

INDICE DE **MATERIAS**

055

Cámara Turbo HD

002 Serie Ultra

006 Serie Hikvision ColorVu

016 Serie Pro

043 Serie Value

Serie IoT 047

Serie Special

Cámara Turbo **HD PTZ**

056 AE7

057 AE5

058 AE4

DVR

Serie Ultra

Serie Pro

074 Serie Value

077 Serie Hikvision AcuSense

082 Serie Special

Codificador

084 DVS

087

113

123

126

137

Cámara de red

88 Serie Pro (EasyIP)

107 Serie Value

Cámara Domo PTZ

114 Serie Pro (EasyIP)

121 Serie Value

Cámara panorámica

124 Serie PanoVu

125 Serie Fisheye

NVR

127 Serie Pro Series

134 Serie Value

Térmica

138 Seguridad

140 Termografía

141

149

159

163

197

Monitor

142 Serie Pro

146 Serie Value

Switch

150 Serie Ultra

151 Serie Pro

157 Serie Value

Cable

60 Cable coaxial

161 Cable de red

Controlador y transmisión

Accesorios

164 Teclado

166 Transmisor y receptor óptico

169 Puente inalámbrico

HIKVISION ACUSENSE

Las pequeñas y medianas empresas (PYMES) poseen muchos de los requisitos de vigilancia y seguridad que las empresas de mayor porte. Necesitan identificar y reaccionar a las brechas en el perímetro en tiempo real, y también automatizar las búsquedas de imágenes para ahorrar tiempo a sus equipos de seguridad

El desafío es, ¿cómo pueden los revendedores proporcionar a los clientes de las PYMES soluciones de vigilancia sofisticadas y altamente eficaces a un precio que tenga sentido para su negocio? ¿Y cómo pueden los revendedores aumentar sus ingresos y resultados finales en el proceso?

Una tecnología clave que permite a los distribuidores alcanzar sus objetivos es AcuSense de Hikvision. AcuSense pone a disposición de las pymes por primera vez, análisis avanzados de contenido de video (VCA) y capacidades de aprendizaje profundo. Esta tecnología ofrece a los propietarios y operadores de PYMES una forma rentable de proteger sus ubicaciones y activos, a la vez que ayuda a los revendedores a crear una propuesta de salida al mercado excepcionalmente competitiva.





Foco Tecnología AcuSense

Hasta

Hasta

Ge las falsas alarmas que fueron filtradas







La tasa de reducción del 90% de falsas alarmas se obtiene mediante ruebas de laboratorio. Este porcentaje puede variar cuando se utiliza n diferentes entornos.



HIKVISION COLORVU

La oscuridad proporciona cobertura para el robo, la intrusión y otros crímenes. Cuando los incidentes ocurren de noche, las imágenes de baja calidad y tenues de las cámaras convencionales pierden detalles importantes. Los LED infrarrojos proporcionan luz adicional para obtener imágenes más claras. Los LED infrarrojos proporcionan luz adicional para obtener imágenes más claras.

Ahora, imagínese capturar detalles vívidos y coloridos, como ropa o un coche en la oscuridad total. La tecnología Hikvision ColorVu lo hace posible.

La tecnología Hikvision ColorVu permite a los productos de front-end capturar detalles en condiciones de poca luz gracias a dos avances específicos en las tecnologías de hardware: lentes avanzadas y potentes sensores. Estos objetivos alcanzan hasta F1.0, permitiendo que entre más luz y aumentando así el brillo de la imagen. A continuación, los sensores de alta sensibilidad mejoran enormemente la utilización de dicha luz

En el proceso de diseño también se tienen en cuenta las condiciones de luz extremas. Las cámaras están equipadas con una iluminación complementaria cálida y natural. Por lo tanto, cuando no hay ninguna fuente de luz, ni siquiera iluminación natural o de calles, pueden garantizar una imagen colorida.

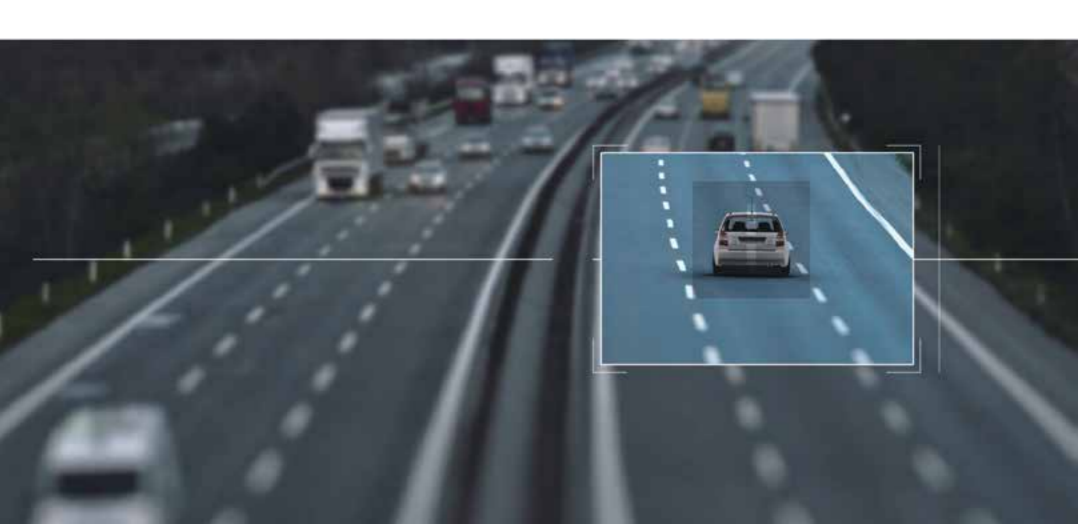




4K

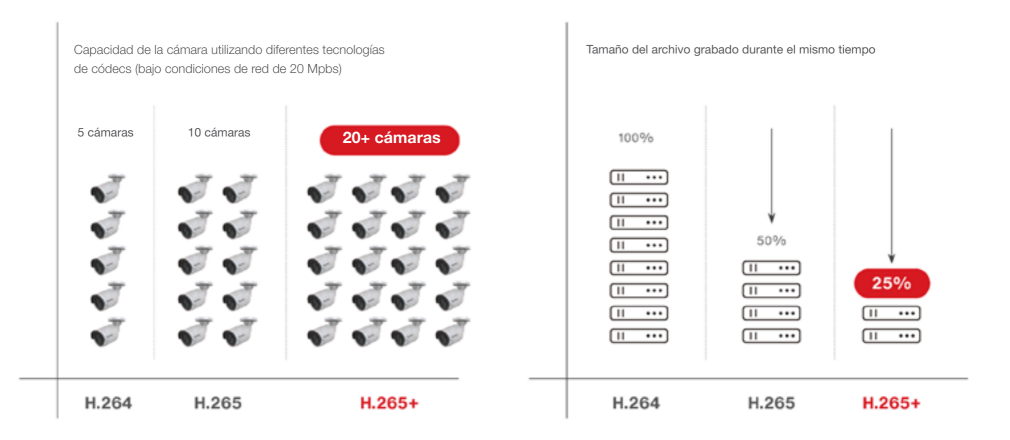
Con el rápido desarrollo de la tecnología 4K, las oportunidades de utilizar esta tecnología en seguridad continuarán aumentando. Como fabricante líder de videovigilancia, Hikvision ha prestado mucha atención al aumento de las imágenes de alta resolución y ha lanzado un sistema 4K total para aprovechar esta tecnología en la industria de la seguridad global.

Sin componentes 4K complementarios, como monitores y DVR / NVR, las cámaras 4K no pueden ser utilizadas al máximo de su potencial, y por lo tanto tienen poco uso práctico en la vigilancia. Al construir un sistema total, completo con cámaras, DVR, NVR, etc., Hikvision ofrece sistemas más provechosos y útiles para sus clientes. El sistema 4K de Hikvision, que viene equipado con una variedad de funciones inteligentes, satisface la necesidad de la industria de la seguridad de ultra alta resolución y de vigilancia inteligente.



H.265+ TECNOLOGÍA

El algoritmo de códec inteligente H.265+ es un algoritmo propietario inteligente desarrollado por Hikvision. Puede reducir enormemente la tasa de bits de video, manteniendo al mismo tiempo la calidad, del códec H.265 estándar H.265+ lo hace a través de tres tecnologías básicas: codificación predictiva, supresión de ruido y control de velocidad de transmisión. Este códec inteligente también reduce drásticamente el ancho de banda y el almacenamiento de datos, a la vez que ofrece una calidad de video asombrosa.



Nota: este resultado es sólo para referencia.

Historia de Turbo HD

La línea Turbo HD transforma el video analógico CCTV en vigilancia de alta calidad y definición. Cada iteración de la cartera de productos Turbo HD presenta un avance tecnológico asombroso.

A lo largo de la historia de Turbo, Hikvision ha avanzado continuamente en lo que más preocupa a todos los instaladores y usuarios de sistemas de vigilancia: una grabación de video clara y precisa. Con el nuevo sistema Turbo HD X, se ha dado un paso más para ayudar a los usuarios a obtener una respuesta en tiempo real.

Turbo HD X

2019

- Sirena incorporada y luz intermitente
- Prevención activa
- · Respuesta integrada
- · Alertas en tiempo real

Turbo HD **5.0**

2018





Turbo HD **4.0**

2017

- 4K
- H.265 & H.265+
- · Tecnología para ambientes con luz ultra baja
- PoC 2.0

Turbo HD 3.0

2016

- 5 MP
- H.264+
- Estándares TVI/CVBS/IPC y más
- PoC 1.0

Turbo HD **1.0**

2013

- HD 1080p
- H.264

Turbo HD X

Turbo HD X es un sistema completo y unificado, que incluye dispositivos front-end y back-end enlazados y una aplicación remota. Gracias a una respuesta activa y alarmas en tiempo real, la solución Turbo HD X ayuda a detener a los intrusión atrapados en el acto, y previene daños y pérdidas de propiedad.



¿Cómo funciona? He aquí un ejemplo

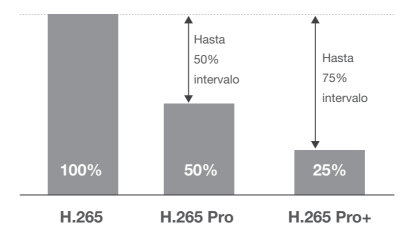




H.265 Pro+

La compresión de video H.265 Pro optimiza H.265 mediante algoritmos avanzados. H.265 Pro puede ajustar inteligentemente las tasas de bits de video de acuerdo con los escenarios dados, comprimiendo significativamente el archivo de video mientras mantiene una alta calidad de imagen.

Además, al combinar la H.265 Pro con el exclusivo "H.265+" de Hikvision, el nuevo "H.265 Pro+" funciona de manera más eficiente. En comparación con H.265, H.265 Pro reduce el tamaño de los archivos de video en un 50% en promedio, mientras que H.265 Pro+ reduce el tamaño de los archivos de video hasta en un 75%, y a veces incluso más.





El tiempo de almacenamiento es cuatro veces mayor con la misma capacidad de almacenamiento

Solución PIR para protección perimetral

La cámara PIR (infrarrojo pasivo) posee un detector PIR y una linterna incorporados. El detector PIR reacciona a la emisión de IR del cuerpo humano y es capaz de controlar el encendido y apagado de la linterna según el detector PIR. La cámara disparará inmediatamente una luz estroboscópica brillante para advertir a los intrusión y, con suerte, los alejará del perímetro.



Solución de audio coaxial

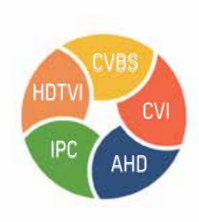
El audio coaxial hace posible la transmisión de video y sonido HD a través de un cable coaxial, lo que significa que los accesorios de audio como pastillas y adaptadores de audio, especialmente el cableado de audio, pueden ser retirados. Disfrute de un sistema de audio y video compacto y eficiente con la solución de audio coaxial de Hikvision.



4 en 1 y 5 en 1

4 en 1 significa que la cámara es capaz de entregar señales HD-TVI, AHD, CVI y CVBS. Los usuarios pueden elegir la señal adecuada.

5 en 1 significa que el DVR no sólo puede acceder a señales HD-TVI, AHD, CVI y CVBS, sino también a cámaras IP.



PoC 2.0

PoC 2.0 (Power over Coax)



- 🍞 Transmite tanto video HD y energía a través del mismo cable coaxial
- Diseño integrado único
- Tecnología Hikvision Patentada

Cámaras Turbo HD

002 Serie Ultra

006 Serie Pro

016 Serie Value

043 Serie Hikvision ColorVu

047 Serie IoT

054 Serie Special



Cámaras Turbo HD

Serie Ultra

Las cámaras de la serie Ultra capturan videos de ultra alta calidad y alta definición. Con capacidades de ultra alta definición y ultra baja luminosidad, las cámaras operan incluso en escenarios con luz tenue. Y gracias a un WDR verdadero de 120 dB, los entornos con una fuerte retroiluminación no serán ningún dolor de cabeza. El alto desempeño, la instalación sencilla y la facilidad de uso se unen para ofrecer una excelente experiencia al usuario.

- > Ultra HD
- > Visión nocturna con luz ultra baja
- > WDR verdadero de 120 dB

- > PoC de fácil instalación
- > EXIR 2.0
- > Doble salida



Modelo	DS-2CC12D9T-IT3E	DS-2CC12D9T-IT5E	DS-2CC52D9T-IT3E	DS-2CC12D9T-AIT3ZE	DS-2CC52D9T-AITZE	DS-2CC52D9T-AVPIT3ZE
lmagen	Luz ultra baja y PoC	Luz ultra baja y PoC	Luz ultra baja y PoC	Luz ultra baja y PoC	Luz ultra baja y PoC	Luz ultra baja y PoC
Descripción	Cámara Bullet PoC para ambientes con luz ultrabaja de 2 MP	Cámara Bullet PoC para ambientes con luz ultrabaja de 2 MP	Cámara Turret de red para ambientes con luz ultrabaja de 2 MP	Cámara Bullet PoC para ambientes con luz ultrabaja de 2 MP	Cámara domo inteligente PoC para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara domo inteligente PoC para ambientes con luz ultra baja de 2 MP
Lente	2,8 mm, 3,6 mm, mm opcional	2,8 mm, 3,6 mm, mm opcional	2,8 mm, 3,6 mm, mm opcional	2,8 mm a 12 mm Enfoque automático, Iris automático	2,8 mm a 12 mm Enfoque automático, Iris automático	2,8 mm a 12 mm Enfoque automático, Iris automático
Iluminación mín.	0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	103,5° (2,8 mm), 82,6° (3,6 mm), 54,4° (6 mm)	103,5° (2,8 mm), 82,6° (3,6 mm), 54,4° (6 mm)	103,5° (2,8 mm), 82,6° (3,6 mm), 54,4° (6 mm)	32,1° a 98°	32,1° a 98°	32,1° a 98°
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 90°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 340°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 355°
Día y Noche	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	> 120 dB	> 120 dB	> 120 dB	> 120 dB	> 120 dB	> 120 dB
Alcance máximo de IR	Hasta 40 m	Hasta 80 m	Hasta 40 m	Hasta 40 m	Hasta 40 m	Hasta 40 m
Salida de vídeo HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD
Salida CVBS	1Vp-p Salida compuesta (75Ω / BNC)	1Vp-p Salida compuesta (75Ω / BNC)	1Vp-p Salida compuesta (75Ω / BNC)	1Vp-p Salida compuesta (75Ω / BNC)	1Vp-p Salida compuesta (75Ω / BNC)	1Vp-p Salida compuesta (75Ω / BNC)
Modo D/N	Automático / Color / BN (Blanco y Negro)	Automático / Color / BN (Blanco y Negro)	Automático / Color / BN (Blanco y Negro)	Automático / Color / BN (Blanco y Negro)	Automático / Color / BN (Blanco y Negro)	Automático / Color / BN (Blanco y Negro)
Balance de blancos	ATW/ AWC-SET / Manual	ATW/ AWC-SET / Manual	ATW/ AWC-SET / Manual	ATW/ AWC-SET / Manual	ATW/ AWC-SET / Manual	ATW/ AWC-SET / Manual
BLC	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF
3D DNR	Encendido / apagado	Encendido / apagado	Encendido / apagado	Encendido / apagado	Encendido / apagado	Encendido / apagado
Funciones	Antiniebla, espejo, corrección de píxeles defectuosos, nitidez, título de la cámara	Antiniebla, espejo, corrección de píxeles defectuosos, nitidez, título de la cámara	Antiniebla, espejo, corrección de píxeles defectuosos, nitidez, título de la cámara	Antiniebla, espejo, corrección de píxeles defectuosos, nitidez, título de la cámara	Antiniebla, espejo, corrección de píxeles defectuosos, nitidez, título de la cámara	Antiniebla, espejo, corrección de píxeles defectuosos, nitidez, título de la cámara
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10
E/S de alarma				1 entrada de alarma, 1 salida de alarma	1 entrada de alarma, 1 salida de alarma	1 entrada de alarma, 1 salida de alarma
Alimentación	12 VCC ± 30%/PoC	12 VCC ± 30%/PoC	12 VCC ± 30%/PoC	24 VCA /12 VCC ± 30% / PoC	24 VCA /12 VCC ± 30% / PoC	24 VCA /12 VCC ± 30% / PoC

Modelo	DS-2CE16D9T-AIRAZH	DS-2CC12D9T-(A)	DS-2CC12D9T-E
lmagen	Luz ultra baja	Luz ultra baja	Luz ultra baja y PoC
Descripción	Cámara Bullet EXIR VF Motorizada WDR de 2 MP	Cámara Box WDR de 2 MP	Cámara Box PoWDR de 2 MP
Lente	5-50mm Enfoque automático, Iris automático	c/cs	c/cs
Iluminación mín.	0,003 lux @ (F1.2, AGC ENCENDIDO) 0 lux con IR	0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	Ángulo de visión: 59,8° a 6,2°	-	-
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 90°; Rotación: 0° a 360°	-	-
Día y Noche	ICR	ICR	CR
WOR	> 120 dB	> 120 dB	> 120 dB
Alcance máximo de IR	Hasta 110 m	-	-
Salida de vídeo HD	1 salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD
Salida CVBS	1Vp-p Salida compuesta (75Ω / BNC)	1Vp-p Salida compuesta (75Ω / BNC)	1Vp-p Salida compuesta (75Ω / BNC)
Modo D/N	Automático / Color / BN (Blanco y Negro)	Automático / Color / BN (Blanco y Negro)	Automático / Color / BN (Blanco y Negro)
Balance de blancos	ATW / AWC-SET / Manual	ATW, AWC-SET, Manual	ATW, AWC-SET, Interior, Exterior. Manual
BLC	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF
3D DNR	ON/OFF	ON/OFF	Encendido / apagado
Funciones	HSBLC, Reducción digital de ruido, Zoom digital (62x), Obturador lento, Espejo, Corrección de píxeles defectuosos por desempañado, SMART D-ZOOM	HSBLC, Reducción digital de ruido, Zoom digital (62x), Obturador lento, Espejo, Desempañado Corrección de píxeles defectuosos, SMART D-ZOOM	HSBLC, Reducción digital de ruido, Zoom digital (62x), Obturador lento, Espejo, Desempañado Corrección de píxeles defectuosos, SMART D-ZOOM
Nivel de protección	IP66	-	-
E/S de alarma	-	Modelo A: 1 entrada de alarma, 1 salida de alarma	1 entrada de alarma; 1 salida de alarma
Alimentación	AC24V±15%/ DC12V±15%, el calentador está disponible con 24 VCA solamente.	12 VCC ± 15% Modelo A: 24V ± 15% AC, 12V ± 15% DC	12VCC ± 15%, P0C

Modelo	DS-2CE17U8T-IT	DS-2CE18U8T-IT3
lmagen	Luz ultra baja	Luz ultra baja
Descripción	Cámara Bullet para ambientes con luz ultra baja de 8 MP	Cámara Bullet para ambientes con luz ultra baja de 8 MP
Lente	Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm	Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm
Iluminación mín.	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido) 0 lux con IR
Campo de visión	102,2°, (2,8 mm) 79° (3,6 mm), 50,8 (6 mm)	102,2°(2,8 mm), 79° (3,6 mm), 50,8° (6 mm)
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo
WDR	> 120 dB	> 120 dB
Alcance máximo de IR	Hasta 40 m	Hasta 60 m
Salida de vídeo HD	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica
Salida CVBS	1 salida CVBS (750/BNC)	1 salida CVBS (750/BNC)
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)
Balance de blancos	Automático/Manual/Natural	Automático/Manual/Natural
BLC	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF
3D DNR	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10
Funciones	Contraste, nitidez, saturación, espejo, desempañado, HLC	Contraste, nitidez, saturación, espejo, desempañado. HLC
Nivel de protección	IP67	IP67
E/S de alarma	-	-
Alimentación	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%

Modelo	DS-2CE57U8T-VPIT	DS-2CE78U8T-IT3	DS-2CE19U8T-AIT3Z	DS-2CE37U8T-A	DS-2CE79U8T-IT3Z	DS-2CE59U8T-AVPIT3Z
lmagen	(Leader Init	NUEVO	NUEVO	(Leading Isin	NUEVO	(Lucy des lacies)
	(Luz ultra baja	(Luz ultra baja	(Luz ultra baja	(Luz ultra baja	(Luz ultra baja	(Luz ultra baja)
Descripción	Cámara Domo para ambientes con luz ultra baja de 8 MP	Cámara Turret para ambientes con luz ultra baja de 8 MP	Cámara Bullet para ambientes con luz ultra baja de 8 MP	Cámara Box para ambientes con luz ultra baja de 8 MP	Cámara Turret para ambientes con luz ultra baja de 8 MP	Cámara Domo para ambientes con luz ultra baja de 8 MP
Lente	Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,8 -12 mm	c/cs	Lente de enfoque automático motorizada de 2,8 -12 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,8 -12 mm
Iluminación mín.	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux (1 (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux (1 (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	102,2° (2,8 mm), 79° (3,6 mm), 50,8° (6 mm)	102,2° (2,8 mm), 79° (3,6 mm), 50,8° (6 mm)	108,1° a 45,6°	-	108,1° a 45,6°	108,1° a 45,6°
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 355°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 90°; Rotación: 0° a 360°	-	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 355°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 355°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo
WDR	> 120 dB	> 120 dB	> 120 dB	> 120 dB	> 120 dB	> 120 dB
Alcance máximo de IR	Hasta 40 m	Hasta 60 m	Hasta 80 m	-	Hasta 80 m	Hasta 60 m
Salida de vídeo HD	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica
Salida CVBS	1 salida CVBS (750/BNC)	1 salida CVBS (750/BNC)	1 salida CVBS (750/BNC)	1 salida CVBS (750/BNC)	1 salida CVBS (750/BNC)	1 salida CVBS (750/BNC)
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)
Balance de blancos	Automático/Manual/Natural	Automático/Manual/Natural	Automático/Manual/Natural	Automático/Manual/Natural	Automático/Manual/Natural	Automático/Manual/Natural
BLC	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF
3D DNR	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10
Funciones	Contraste, nitidez, saturación, espejo, desempañado, HLC	Contraste, nitidez, saturación, espejo, desempañado, HLC	Contraste, nitidez, saturación, espejo, desempañado, HLC	Contraste, nitidez, saturación, espejo, desempañado, HLC	Contraste, nitidez, saturación, espejo, desempañado, HLC	Contraste, nitidez, saturación, espejo, desempañado, HLC
Nivel de protección	IP67, IK10	IP67	IP67	-	IP67	IP67, IK10
E/S de alarma	-	-	-	Servicio de asistencia	-	-
Alimentación	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC±25%, 24 VCA±25%	12 VCC±25% 24 VCA±25%	12 VCC ±25%	12 VCC±25%, 24 VCA±25%

Cámaras Turbo HD

Serie Pro

Las cámaras de la serie Pro ofrecen imágenes de alta calidad con tecnologías avanzadas, incluyendo resoluciones de ultra alta definición, desempeño con luz ultra baja y WDR verdadero de 130 dB. Y dependiendo de la potencia de la base, estas cámaras pueden proporcionar detalles más claros incluso en lugares extremadamente anchos, con luz ultra baja y con mucha luz de fondo.

- > Ultra HD
- > Visión nocturna con luz ultra baja
- > WDR verdadero de 130 dB

- > PoC de fácil instalación
- > 4 en 1
- > EXIR 2.0



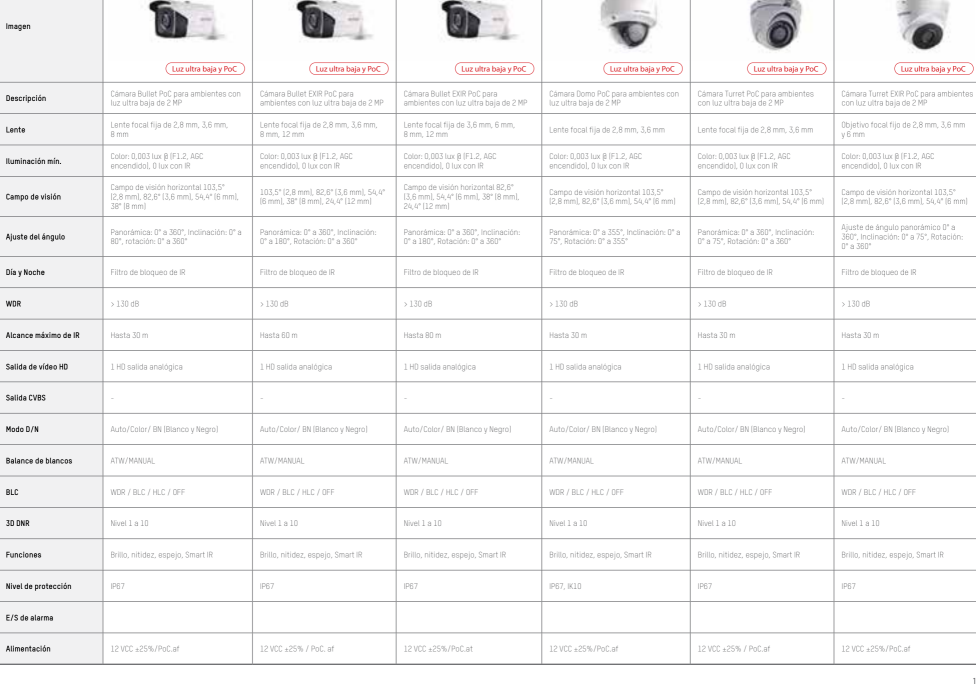
Modelo	DS-2CE16D8T-ITPF	DS-2CE16D8T-ITF	DS-2CE16D8T-IT1F	DS-2CE16D8T-IT3F	DS-2CE16D8T-IT5F	DS-2CE56D8T-VPITF	DS-2CE56D8T-IRS
lmagen	Luz ultra baja	Luz ultra baja	Luz ultra baja	Luz ultra baja	Luz ultra baja	Luz ultra baja	Luz ultra baja
Descripción	Cámara Bullet EXIR para ambientes para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Bullet para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Bullet EXIR para ambientes para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Bullet para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Bullet EXIR para ambientes para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Domo para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Domo para ambientes con luz ultra baja de 2 MP
Lente	Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm	Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, 8 mm	Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, 8 mm	Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm	Lente focal fija de 3,6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm	Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm	Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm
Iluminación mín.	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,005 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	Campo de visión horizontal 103,5° (2,8 mm), 82,6° (3,6 mm), 54,4° (6 mm)	Campo de visión horizontal 103,5° (2,8 mm), 82,6° (3,6 mm), 54,4° (6 mm), 38° (8 mm)	Campo de visión horizontal 103,5° (2,8 mm), 82,6° (3,6 mm), 54,4° (6 mm), 38° (8 mm)	103,5° (2,8 mm), 82,6° (3,6 mm), 54,4° (6 mm), 38° (8 mm), 24,4° (12 mm)	Campo de visión horizontal 82,6° (3,6 mm), 54,4° (6 mm), 38° (8 mm), 24,4° (12 mm)	Campo de visión horizontal 103,5° (2,8 mm), 82,6° (3,6 mm), 54,4° (6 mm)	Campo de visión horizontal 94,5° (2,8 mm), 79,1° (3,6 mm), 50° (6 mm)
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 90°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 80°, rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 80°, rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: -30° a 30°, Inclinación: 0° a 80°, Rotación: -180° a 180°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR
WDR	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	> 120 dB
Alcance máximo de IR	Hasta 30 m	Hasta 30 m	Hasta 30 m	Hasta 60 m	Hasta 80 m	Hasta 30 m	Hasta 20 m
Salida de vídeo HD	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	1 HD salida analógica
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)
Balance de blancos	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL
BLC	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF
3D DNR	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10
Funciones	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	-
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC±30%



Modelo	DS-2CE56D8T-ITMF	DS-2CE56D8T-IT1F	DS-2CE56D8T-IT3F	DS-2CE16D8T-IT3ZF	DS-2CE16D8T-AIT3ZF	DS-2CE56D8T-IT3ZF	DS-2CE56D8T-ITZF
lmagen	Luz ultra baja	Luz ultra baja	Luz ultra baja	Luz ultra baja	Luz ultra baja	Luz ultra baja	Luz ultra baja
Descripción	Cámara Turret para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Turret EXIR para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Turret EXIR para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Bullet VF para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Bullet VF para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Turret VF para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara domo EXIR ZF para ambientes para ambientes con luz ultra baja de 2 MP
Lente	Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm	Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm	Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,8 -12 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,8 -12 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,8 -12 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,8 -12 mm
lluminación mín.	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux (a [F1.2, AGC encendido], 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Iluminación mínima color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	Campo de visión horizontal 103,5° (2,8 mm), 82,6° (3,6 mm), 54,4° (6 mm)	Campo de visión horizontal 103,5° (2,8 mm), 82,6° (3,6 mm), 54,4° (6 mm)	Campo de visión horizontal 103,5° (2,8 mm), 82,6° (3,6 mm), 54,4° (6 mm), 38° (8 mm), 24,4° (12 mm)	103,5° (2,8 mm), 82,6° (3,6 mm), 54,4° (6 mm), 38° (8 mm), 24,4° (12 mm)	Campo de visión horizontal 32,1° a 103°	Campo de visión horizontal 32,1° a 103°	Campo de visión horizontal 32,1° a 103°
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Ajuste de ángulo panorámico 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 90°, Rotación: 0° a 360°	Ajuste de ángulo panorámico 0° a 360°, Inclinación: 0° a 90°, Rotación: 0° a 360°	Ajuste de ángulo panorámico 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 340°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 355°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR
WDR	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB
Alcance máximo de IR	Hasta 30 m	Hasta 30 m	Hasta 60 m	Hasta 60 m	Hasta 60 m	Hasta 60 m	Hasta 60 m
Salida de vídeo HD	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)
Balance de blancos	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL
BLC	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF
3D DNR	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10
Funciones	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	-
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	9.6 VCC a 14.4 VCC; 19.2 VCA a 28.8 VCA	9 VCC a 15 VCC	9 VCC a 15 VCC

Modelo	DS-2CE56D8T-AITZF	DS-2CE56D8T-VPIT3ZF	DS-2CE56D8T-AVPIT3ZF	DS-2CE5AD8T-VPIT3ZF	DS-2CE5AD8T-AVPIT3ZF	DS-2CC12D8T-AMM	DS-2CE16D8T-ITE
lmagen	Luz ultra baja	Luz ultra baja	(Luz ultra baja	Luz ultra baja	(Luz ultra baja	Luz ultra baja	Luz ultra baja y PoC
Descripción	Cámara domo EXIR ZF para ambientes para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Domo VF para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Domo VF para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Domo VF para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Domo VF para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Box para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Bullet EXIR PoC para ambientes con luz ultra baja de 2 MP
Lente	Lente de enfoque automático motorizada de 2,8 -12 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,8 -12 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,8 -12 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,8 -12 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,8 -12 mm	c/cs	Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm
Iluminación mín.	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,005 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	Campo de visión horizontal 32,1° a 103°	Campo de visión horizontal 32,1° a 103°	Campo de visión horizontal 32,1° a 103°	Campo de visión horizontal 32,1° a 103°	32,1° a 103°	-	Campo de visión horizontal 103,5° (2,8 mm), 82,6° (3,6 mm), 54,4° (6 mm)
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 340°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 340°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 340°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 340°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 340°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 355°	-	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 80°, rotación: 0° a 360°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	-	Filtro de bloqueo de IR
WDR	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	> 120 dB	> 130 dB
Alcance máximo de IR	Hasta 60 m	Hasta 60 m	Hasta 60 m	Hasta 60 m	Hasta 60 m	-	Hasta 30 m
Salida de vídeo HD	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)
Balance de blancos	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL
BLC	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF
3D DNR	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10
Funciones	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR
Nivel de protección	-	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	-	IP67
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-	-
Alimentación	9.6 VCC a 14.4 VCC; 19.2 VCA a 28.8 VCA	12 VCC ±25%	9.6 VCC a 14.4 VCC; 19.2 VCA a 28.8 VCA	9 VCC a 15 VCC	9.6 VCC a 14.4 VCC; 19.2 VCA a 28.8 VCA	12 VCC±25% 24 VCA±25%	12 VCC ±25%/PoC.af

DS-2CE56D8T-IT1E



DS-2CE16D8T-IT5E

DS-2CE56D8T-VPITE

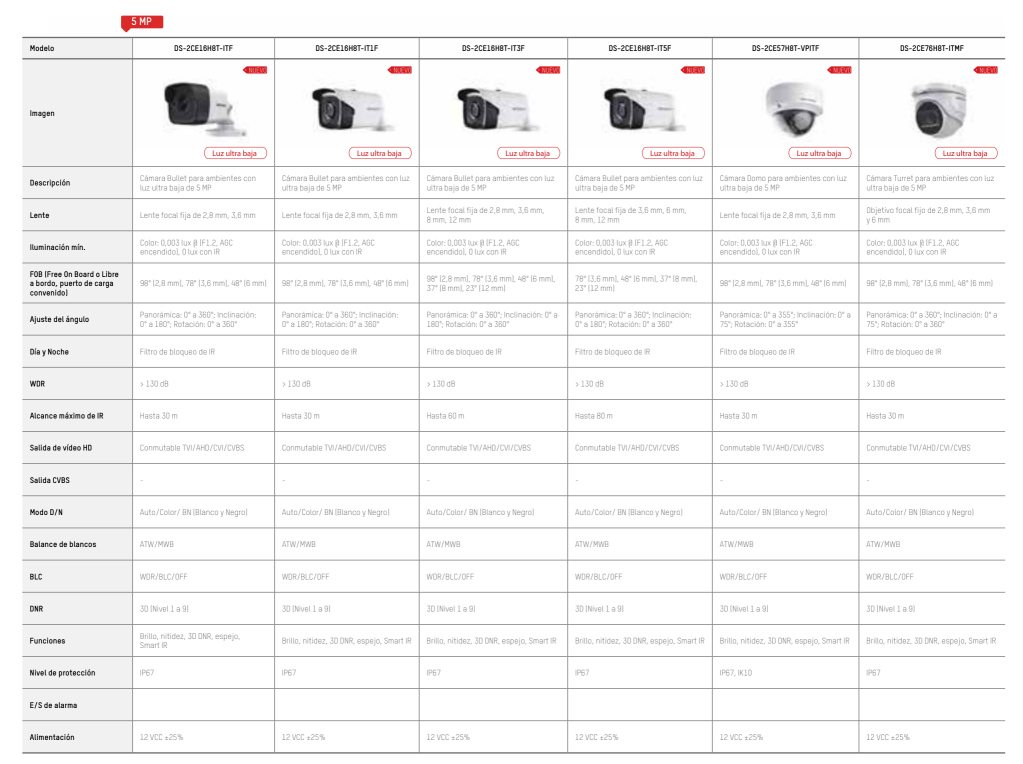
DS-2CE56D8T-ITME

Modelo

DS-2CE16D8T-IT1E

DS-2CE16D8T-IT3E

Modelo	DS-2CE56D8T-IT3E	DS-2CE16D8T-IT3ZE	DS-2CE56D8T-IT3ZE	DS-2CE56D8T-ITZE	DS-2CE56D8T-VPIT3ZE	DS-2CE5AD8T-VPIT3ZE
lmagen						•
	(Luz ultra baja y PoC)	(Luz ultra baja y PoC)	(Luz ultra baja y PoC)	(Luz ultra baja y PoC)	(Luz ultra baja y PoC)	(Luz ultra baja y PoC)
Descripción	Cámara Turret PoC para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Bullet PoC VF para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Turret PoC VF para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Domo EXIR PoC VF para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Domo PoC VF para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Domo PoC VF para ambientes con luz ultra baja de 2 MP
Lente	Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 8 mm, 12 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,7 a 13,5 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,7 a 13,5 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,7 a 13,5 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,7 a 13,5 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,7 a 13,5 mm
Iluminación mín.	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux (1 (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux (1 (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	Campo de visión horizontal 103,5° (2,8 mm), 82,6° (3,6 mm), 54,4° (6 mm), 38° (8 mm), 24,4° (12 mm)	Campo de visión horizontal 32,1° a 103°	Campo de visión horizontal 32,1° a 103°	Campo de visión horizontal 32,1° a 103°	Campo de visión horizontal 32,1° a 103°	32,1° a 103°
Ajuste del ángulo	Ajuste de ángulo panorámico 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Ajuste de ángulo panorámico 0° a 360°, Inclinación: 0° a 90°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 340°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 340°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 340°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 355°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR
WDR	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB
Alcance máximo de IR	Hasta 60 m	Hasta 60 m	Hasta 60 m	Hasta 30 m	Hasta 60 m	Hasta 60 m
Salida de vídeo HD	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)
Balance de blancos	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL
BLC	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF
3D DNR	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10
Funciones	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP50	IP67, IK10	IP67, IK10
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC ±25%/PoC.af	12 VCC ±25%/PoC.at	12 VCC ±25%/PoC.at	12 VCC ±25%/PoC.at	12 VCC ±25%/PoC.af	9 VCC a 15 VCC/PoC.af



Modelo	DS-2CE78H8T-IT1F	DS-2CE78H8T-IT3F	DS-2CE19H8T-AIT3ZF	DS-2CE79H8T-AIT3ZF	DS-2CE56H8T-AITZF
lmagen	◆NUEVŪ Luz ultra baja	◆ NUEVO Luz ultra baja	◆NUEVŪ Luz ultra baja	NUEVO Luz ultra baja	◆NUEVO Luz ultra baja
Descripción	Cámara Turret EXIR para ambientes con luz ultra baja de 5 MP	Cámara Turret para ambientes con luz ultra baja de 5 MP	Cámara Bullet VF para ambientes con luz ultra baja de 5 MP	Cámara Turret VF para ambientes con luz ultra baja de 5 MP	Cámara Domo VF para ambientes con luz ultra baja de 5 MP
Lente	Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm	Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,7 a 13,5 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,7 a 13,5 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,7 a 13,5 mm
Iluminación mín.	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
FOB (Free On Board o Libre a bordo, puerto de carga convenido)	98° (2,8 mm), 78° (3,6 mm), 48° (6 mm)	98° (2,8 mm), 78° (3,6 mm), 48° (6 mm), 37° (8 mm), 23° (12 mm)	92,3° a 29,3°	92,3° a 29,3°	92,3° a 29,3°
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 90°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 355°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 355°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de IR				
WDR	> 130 dB				
Alcance máximo de IR	Hasta 30 m	Hasta 60 m	Hasta 80 m	Hasta 60 m	Hasta 60 m
Salida de vídeo HD	Conmutable TVI / AHD CVI / CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI / AHD CVI / CVBS	Conmutable TVI / AHD CVI / CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS
Salida CVBS	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)				
Balance de blancos	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB
BLC	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/0FF	WDR/BLC/0FF	WDR/BLC/0FF	WDR/BLC/OFF
DNR	3D (Nivel 1 a 9)				
Funciones	Brillo, nitidez, 3D DNR, espejo, Smart IR				
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
E/S de alarma	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	9.6 VCC a 14.4 VCC; 19.2 VCA a 28.8 VCA	12 VCC±20%, 24 VCA±20%	9.6 VCC a 14.4 VCC; 19.2 VCA a 28.8 VCA



Modelo	DS-2CE16U7T-ITF	DS-2CE16U7T-IT3F	DS-2CE57U7T-VPITF	
lmagen	NUEVO	NUEVO		
	Luz ultra baja	Luz ultra baja	Luz ultra baja	
Descripción	Cámara Bullet para ambientes con luz ultra baja de 8 MP	Cámara Bullet para ambientes con luz ultra baja de 8 MP	Cámara Domo para ambientes con luz ultra baja de 8 MP	
Lente Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm		Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm	Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm	
Min. iluminación	Color: 0,003 lux (a (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido 0 lux con IR	
Campo de visión	102,2° (2,8 mm), 79° (3,6 mm), 50,8° (6 mm)	102,2° (2,8 mm), 79° (3,6 mm), 50,8° (6 mm), 37,73° (8 mm), 23,96° (12 mm)	102,2° (2,8 mm), 79° (3,6 mm), 50,8° (6 mm)	
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 355°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 355°	
Día y Noche	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	
WDR	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	
Alcance máximo de IR	Hasta 30 m	Hasta 60 m	Hasta 30 m	
Salida de vídeo HD	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	
Salida CVBS	-	-	-	
Modo D/N	Auto/Color/ BN [Blanco y Negro]	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	
Balance de blancos	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	
BLC	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	
3D DNR	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	
Funciones	Brillo, nitidez, 3D DNR, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, 3D DNR, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, 3D DNR, espejo, Smart IR	
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67, IK10	
E/S de alarma	-	-	-	
Alimentación	12 VCC +25%	12 VCC +25%	12 VCC +25%	

Modelo	DS-2CE76U7T-ITMF	DS-2CE78U7T-IT3F	DS-2CE19U7T-AIT3ZF	DS-2CE79U7T-AIT3ZF	DS-2CE59U7T-AVPIT3ZF	DS-2CE5AU7T-AVPIT3ZF
lmagen	€NUEVI	€NUEVC	■ NUEVD	€ NUEVD	Luz ultra baja	■ NUEVI
Descripción	Cámara Turret para ambientes con luz ultra baja de 8 MP	Cámara Turret para ambientes con luz ultra baja de 8 MP	Cámara Bullet para ambientes con luz ultra baja de 8 MP	Cámara Turret para ambientes con luz ultra baja de 8 MP	Cámara Domo para ambientes con luz ultra baja de 8 MP	Cámara Domo para ambientes con luz ultra baja de 8 MP
Lente	Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 8 mm, 12 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,7 a 13,5 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,7 a 13,5 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,7 a 13,5 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,7 a 13,5 mm
Iluminación mín.	Color: 0,003 lux (1 (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux (1 (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux (1 (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux (1 (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
FOB (Free On Board o Libre a bordo, puerto de carga convenido)	102,2° (2,8 mm), 79° (3,6 mm), 50,8° (6 mm)	102,2° (2,8 mm), 79° (3,6 mm), 50,8° (6 mm), 37,73° (8 mm), 23,96° (12 mm)	108,1° a 45,6°	108,1° a 45,6°	108,1° a 45,6°	108,1° a 45,6°
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 90°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 355°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 355°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR	Filtro de bloqueo de IR
WDR	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB
Alcance máximo de IR	Hasta 30 m	Hasta 60 m	Hasta 80 m	Hasta 60 m	Hasta 60 m	Hasta 60 m
Salida de vídeo HD	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)
Balance de blancos	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB
BLC	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF	WDR / BLC / HLC / OFF
3D DNR	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10
Funciones	Brillo, nitidez, 3D DNR, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, 3D DNR, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, 3D DNR, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, 3D DNR, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, 3D DNR, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, 3D DNR, espejo, Smart IR
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	9.6 VCC a 14.4 VCC; 19.2 VCA a 28.8 VCA	12 VCC±20%, 24 VCA±20%	9.6 VCC a 14.4 VCC; 19.2 VCA a 28.8 VCA	9.6 VCC a 14.4 VCC; 19.2 VCA a 28.8 VCA

Cámaras Turbo HD

Serie Value

Las cámaras de la serie Value ofrecen una solución de videovigilancia rentable y de alta calidad. Los usuarios disfrutarán de videos de alta definición, plug and play a través de cable coaxial, componentes de alta calidad y gran durabilidad.

- > Ultra HD
- > PoC de fácil instalación

- > salida 4 en 1
- > EXIR 2.0



Modelo	DS-2CE16COT-IRP	DS-2CE16COT-IR	DS-2CE16COT-IT1	DS-2CE16COT-IT3	DS-2CE16COT-IT5	DS-2CE56COT-IRMM	DS-2CE56C0T-IRP	DS-2CE56COT-IR
lmagen	051		6	6	6	OT.		0
Descripción	Cámara Bullet IR de 1 MP	Cámara Bullet IR de 1 MP	Cámara Bullet IR de 1 MP	Cámara Bullet EXIR en HD 720p	Cámara Bullet EXIR en HD 720p	Cámara Domo infrarroja de interior en HD 720p	Cámara Turret IR de interior de HD1080P	Cámara Turret infrarroja en HD 720p
Lente	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional	3,6 mm (2,8 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm opcional)	3,6 mm (6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm optional)	2,8 mm, 3. 6mm, 6 mm opcional	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional
Iluminación mín.	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux () (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
FOB (Free On Board o Libre a bordo, puerto de carga convenido)	Campo de visión: 70,9° (3,6 mm), 92° (2,8mm), 56,7° (6mm)	Ángulo de visión: 70,9° (3,6mm), 92° (2,8mm), 56,7° (6mm)	Campo de visión: 70,9° (3,6 mm), 92° (2,8mm), 56,7° (6mm)	Ángulo de visión: 70,9° (3,6mm), 92° (2,8mm), 56,7° (6mm), 38,6° (8mm), 27,5° (12mm), 17,7° (16mm)	Ángulo de visión: 70,9° (3,6mm), 56,7° (6mm), 38,6° (8mm), 27,5° (12mm), 17,7° (16mm)	Ángulo de visión: 70,9° (3,6mm), 92° (2,8mm), 56,7° (6mm)	Ángulo de visión: 70,9° (3,6mm), 92° (2,8mm), 56,7° (6mm)	Ángulo de visión: 70,9° (3,6mm), 92° (2,8mm), 56,7° (6mm)
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0 – 360°, Inclinación: 0 – 180°, Rotación: 0 – 360°	Panorámica: 0 – 360°, Inclinación: 0 – 180°, Rotación: 0 – 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0 – 360°, Inclinación: 0 – 180°, Rotación: 0 – 360°	Panorámica: 0 - 360°, Inclinación: 0 - 180°, Rotación: 0 - 360°	Panorámica: 0 – 350°, Inclinación: 0 – 70°, Rotación: 0 350°	Panorámica: 0 – 360°, Inclinación: 0 – 75°, Rotación: 0 360°	Panorámica: 0 - 360°, Inclinación: 0 - 75°, Rotación: 0 - 360°
Día y Noche	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	-	-	-	-	-	-	-	-
Rango infrarrojo máx. (metros)	Hasta 20 m	Hasta 20m	Hasta 20 m	Hasta 40 m	Hasta 80 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m
Salida de vídeo HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD
Salida CVBS								
Modo D/N	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Balance de blancos	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW
BLC								
DNR	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Funciones	-	-	-	-	-	-	-	-
Nivel de protección	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	-	-	IP66
E/S de alarma								
Alimentación	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%

DS-2CE56COT-IRMMF

lmagen		6	6	651		6	6		
Descripción	Cámara Turret infrarroja en HD 720p	Cámara Turret EXIR en HD 720p	Cámara Turret EXIR en HD 720p	Cámara Bullet infrarroja en HD 720p	Cámara Bullet infrarroja en HD 720p	Cámara Bullet EXIR en HD 720p	Cámara Bullet EXIR en HD 720p	Cámara Bullet EXIR en HD 720p	Cámara Domo infrarroja de interior en HD 720p
Lente	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional	3,6mm (2,8mm, 6mm, 8mm optional)	3,6 mm (2,8 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm opcional)	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional	3,6 mm (2,8 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm opcional)	3,6 mm (6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm optional)	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional
Iluminación mín.	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux (a (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
FOB (Free On Board o Libre a bordo, puerto de carga convenido)	Ángulo de visión: 70,9° (3,6mm), 92° (2,8mm), 56,7° (6mm)	Ángulo de visión: 70,9° (3,6mm), 92° (2,8mm), 56,7° (6mm), 38,6° (8mm)	Ángulo de visión: 70,9° [3,6mm], 92° [2,8mm], 56,7° [6mm], 38,6° [8mm], 27,5° [12mm], 17,7° [16mm]	Campo de visión: 70,9° (3,6 mm), 92° (2,8mm), 56,7° (6mm)	Campo de visión: 70,9° (3,6 mm), 92° (2,8mm), 56,7° (6mm)	Campo de visión: 70,9° (3,6 mm), 92° (2,8mm), 56,7° (6mm)	Ángulo de visión: 70,9° (3,6mm), 92° (2,8mm), 56,7° (6mm), 38,6° (8mm), 27,5° (12mm), 17,7° (16mm)	Campo de visión: 70,9° (3,6 mm), 56,7° (6 mm), 38,6° (8 mm), 27,5° (12 mm), 17,7° (16 mm)	Campo de visión: 70,9° (3,6 mm), 92° (2,8 mm), 56,7° (6 mm)
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0 – 360°, Inclinación: 0 – 75°, Rotación: 0 – 360°	Panorámica: 0 – 360°, Inclinación: 0 – 75°, Rotación: 0 – 360°	Panorámica: 0 – 360°, Inclinación: 0 – 75°, Rotación: 0 – 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0 – 360°, Inclinación: 0 –180°, Rotación: 0 – 360°	Panorámica: 0 a 360°, Inclinación: 0 a 180°, Rotación: 0 a 360°	Panorámica: 0° a 350°, Inclinación: 0° – 70°, Rotación: 0° a 350°
Día y Noche	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rango infrarrojo máx. (metros)	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 40 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 40 m	Hasta 80 m	Hasta 20 m
Salida de vídeo HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	Conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Balance de blancos	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW
BLC									
DNR	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Funciones									
Nivel de protección	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%

DS-2CE16COT-IRF

DS-2CE16COT-IT1F

DS-2CE16COT-IT3F

DS-2CE16COT- IT5F

DS-2CE16COT- IRPF

DS-2CE56COT-IT3

DS-2CE56COT-IT1

Modelo

DS-2CE56COT-IRM

Modelo	DS-2CE56COT-IRPF	DS-2CE56COT-IRF	DS-2CE56COT-IRMF	DS-2CE56COT-IT1F	DS-2CE56COT-IT3F	DS-2CE16C2T-IRP	DS-2CE16C2T-IR	DS-2CE16C2T-IT1	DS-2CE16C2T-IT3
lmagen		0	0	6	6	051			-
Descripción	Cámara Turret IR de interior de HD1080P	Cámara Turret infrarroja en HD 720p	Cámara Turret infrarroja en HD 720p	Cámara Turret EXIR en HD 720p	Cámara Turret EXIR en HD 720p	Cámara Bullet infrarroja en HD 720p	Cámara Bullet infrarroja en HD 720p	Cámara Bullet EXIR en HD 720p	Cámara Bullet EXIR en HD 720p
Lente	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional	3,6 mm (2,8 mm, 6 mm, 8 mm optional)	3,6 mm (2,8 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm opcional)	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional	3,6 mm (2,8 mm, 6 mm, 8 mm optional)	3,6 mm (2,8 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm opcional)
Iluminación mín.	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux (a (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux (a (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
FOB (Free On Board o Libre a bordo, puerto de carga convenido)	Ángulo de visión: 70,9° (3,6mm), 92° (2,8mm), 56,7° (6mm)	Ángulo de visión: 70,9° (3,6mm), 92° (2,8mm), 56,7° (6mm)	Campo de visión: 70,9° (3,6 mm), 92° (2,8 mm), 56,7° (6 mm)	Campo de visión: 70,9° (3,6 mm), 92° (2,8 mm), 56,7° (6 mm), 38,6° [8 mm]	Campo de visión: 70,9°(3,6 mm), 92° (2,8 mm), 56,7° (6 mm), 38,6° (8 mm), 27,5°(12 mm), 17,7°(16 mm)	Ángulo de visión: 74,6° (3,6mm), 92,6° (2,8mm), 49° (6mm)	Ángulo de visión: 74,6° (3,6mm), 92,6° (2,8mm), 49° (6mm)	Ángulo de visión: 74,6° (3,6mm), 92,6° (2,8mm), 49° (6mm), 34,5° (8mm)	Angulo de visión: 74,6° (3,6mm), 92,6° (2,8mm), 49° (6mm), 34,5° (8mm), 22,1° (12mm), 17,2° (16mm)
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0 - 360°, Inclinación: 0 - 75°, Rotación: 0 - 360°	Panorámica: 0 - 360°, Inclinación: 0 - 75°, Rotación: 0 - 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0 - 360°, Inclinación: 0 - 180°, Rotación: 0 - 360°	Panorámica: 0 - 360°, Inclinación: 0 - 180°, Rotación: 0 - 360°	Panorámica: 0 - 360°, Inclinación: 0 - 180°, Rotación: 0 - 360°	Panorámica: 0 - 360°, Inclinación: 0 - 180°, Rotación: 0 - 360°
Día y Noche	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rango infrarrojo máx. (metros)	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 40 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 40 m
Salida de vídeo HD	Conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Balance de blancos	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW
BLC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DNR	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Funciones	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nivel de protección	-	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%



Modelo	DS-2CE16C2T-IT5	DS-2CE56C2T-IRP	DS-2CE56C2T-IR	DS-2CE56C2T-IRM	DS-2CE56C2T-IT1	DS-2CE56C2T-IT3	DS-2CE16C2T-VFIR3	DS-2CE56C2T-VFIR3
lmagen	-		0		66	66		0
Descripción	Cámara Bullet EXIR en HD 720p	Cámara Turret IR de interior de HD1080P	Cámara Turret infrarroja en HD 720p	Cámara Turret infrarroja en HD 720p	Cámara Turret EXIR en HD 720p	Cámara Turret EXIR en HD 720p	Cámara Bullet infrarroja en HD 720p con lente varifocal	Cámara Turret IR HD 720 con lente varifocal
Lente	3,6 mm (6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm optional)	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional	3,6 mm (2,8 mm, 6 mm, 8 mm optional)	3,6 mm (2,8 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm opcional)	Óptico de 2,8 a 12 mm	Óptico de 2,8 a 12 mm
Iluminación mín.	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	Ángulo de visión: 74,6° (3,6mm), 49° (6mm), 34,5° (8mm), 22,1° (12mm), 17,2° (16mm)	Ángulo de visión: 74,6° (3,6mm), 92,6° (2,8mm), 49° (6mm)	Ángulo de visión: 74,6° [3,6mm], 92,6° [2,8mm], 49° [6mm]	Ángulo de visión: 74,6° (3,6mm), 92,6° (2,8mm), 49° (6mm)	Ángulo de visión: 74,6° (3,6mm), 92,6° (2,8mm), 49° (6mm), 34,5° (8mm)	Ángulo de visión: 74,6°(3,6mm), 92,6° (2,8mm), 49° (6mm), 34,5° (8mm), 22,1°(12mm), 17,2°(16mm)	Ángulo de visión: 29.3° a 92°	Ángulo de visión: 29.3° a 92°
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0 – 360°, Inclinación: 0 – 180°, Rotación: 0 – 360°	Panorámica: 0 - 360°, Inclinación: 0 - 75°, Rotación: 0 - 360°	Panorámica: 0 - 360°, Inclinación: 0 - 75°, Rotación: 0 - 360°	Panorámica: 0 – 360°, Inclinación: 0 a 75°, Rotación: 0 – 360°	Panorámica: 0 – 360°, Inclinación: 0 a 75°, Rotación: 0 – 360°	Panorámica: 0 – 360°, Inclinación: 0 – 75°, Rotación: 0 – 360°	Panorámica: 0 – 360°, Inclinación: 0 – 90°, Rotación: 0 – 360°	Panorámica: 0 – 360°, Inclinación: 0 a 75°, Rotación: 0 – 360°
Día y Noche	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	-	-	-	-	-	-	-	-
Rango infrarrojo máx. (metros)	Hasta 80 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 40 m	Hasta 40 m	Hasta 40 m
Salida de vídeo HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Balance de blancos	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW
BLC	-	-	-	-	-	-	-	-
DNR	20	2D	2D	2D	2D	2D	20	2D
Funciones	-	-	-	-	-	-	-	-
Nivel de protección	IP66	-	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC±15%	12 \/CC + 15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%

Modelo	DS-2CE16DOT-IRP	DS-2CE16DOT-IR	DS-2CE16D0T-IT1	DS-2CE16D0T-IT3	DS-2CE16D0T-IT5	DS-2CE56DOT-IRMM	DS-2CE56DOT-IR
Imagen				0-1			0
Descripción	Cámara Bullet IR de 2 MP	Cámara Bullet IR de 2 MP	Cámara Bullet EXIR de 2 MP	Cámara Bullet EXIR de 2 MP	Cámara Bullet EXIR de 2 MP	Cámara Domo IR de interior de 2 MP	Cámara Turret IR de 2 MP
Lente	2,8mm, 3,6mm, 6mm, opcional	2,8mm, 3,6mm, 6mm, opcional	2,8mm, 3,6mm, 6mm, opcional	3,6mm (2,8mm, 6mm, 8mm, 12mm, 16mm opcional)	3,6mm (6mm, 8mm, 12mm, 16mm optional)	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional	2,8mm, 3,6mm, 6mm, opcional
Iluminación mín.	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux () (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	Ánguto de visión: 103° (2,8mm), 82,2° (3,6mm), 54° (6mm)	Ángulo de visión: 103° (2,8mm), 82,2° (3,6mm), 54° (6mm)	Ångulo de visión: 103° (2,8mm), 82,2° (3,6mm), 54° (6mm)	Ángulo de visión: 103°(2,8mm), 82,2° (3,6mm), 54° (6mm), 37,7° (8mm), 24,2°(12mm), 18,8°(16mm)	Ángulo de visión: 82,2° (3,6mm), 54° (6mm), 37,7° (8mm), 24,2° (12mm), 18,8° (16mm)	Campo de visión: 103° (2,8 mm), 82,2° (3,6 mm), 54° (6 mm)	Ångulo de visión: 103° (2,8mm), 82,2° (3,6mm), 54° (6mm)
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0 - 360°, Inclinación: 0 - 180°, Rotación: 0 - 360°	Panorámica: 0 – 360°, Inclinación: 0 – 180°, Rotación: 0 – 360°	Panorámica: 0 – 360°, Inclinación: 0 – 180°, Rotación: 0 – 360°	Panorámica: 0 – 360°, Inclinación: 0 – 180°, Rotación: 0 – 360°	Panorámica: 0 – 360°, Inclinación: 0 – 180°, Rotación: 0 – 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0 – 360°, Inclinación: 0 – 75°, Rotación: 0 – 360°
Día y Noche	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Rango infrarrojo máx. (metros)	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 40 m	Hasta 80 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m
Salida de vídeo HD	1 Salida analógica HD	1 Salida analógica HD	1 salida analógica HD	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Balance de blancos	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW
BLC	-	-	-	-	-	-	-
DNR	20	2D	2D	20	2D	2D	2D
Funciones	-	-	-	-	-	-	-
Nivel de protección	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%

DS-2CE16D0T-IT3E



Modelo

DS-2CE56DOT-IRM

DS-2CE56DOT-IT1

DS-2CE56DOT-IT3

DS-2CE16D0T-IRPE

DS-2CE16DOT- IRE

DS-2CE16DOT-IT1E

Modelo	DS-2CE16DOT-IT5E	DS-2CE56DOT-IT1E	DS-2CE56DOT-IT3E	DS-2CE16DOT-VFIR3E	DS-2CE56DOT-VFIR3E	DS-2CE56D0T-VFIRE	DS-2CE56DOT-VPIR3E
lmagen	PoC	PoC	PoC	PoC	PoC	PoC	PoC
Descripción	Cámara Bullet EXIR PoC HD 1080p	Cámara Turret EXIR PoC HD 1080p	Cámara Turret EXIR PoC HD 1080p	Cámara Bullet PoC con lente varifocal de 2 MP	Cámara Turret PoC con lente varifocal de 2 MP	Cámara Domo PoC con lente varifocal de 2 MP	Cámara Domo PoC antivandálica de 2 MP
Lente	Lente focal fija de 3,6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional	Lentes focales fijas 2,8 mm, 3.6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm	2,8 mm a 12 mm	2,8 mm a 12 mm	2,8 mm a 12 mm	2,8 mm a 12 mm
Iluminación mín.	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	82,63° (3,6 mm), 54,38° (6 mm), 37,96° (8 mm), 24,36° (12 mm), 18,92° (16 mm)	Campo de visión: 103° (2,8 mm), 82,2° (3,6 mm), 54° (6 mm)	103,55°(2,8 mm), 82,63° (3,6 mm), 54,38° (6 mm), 37,96° (8 mm), 24,36°(12 mm), 18,92°(16 mm)	105,2° a 32,8 °	Campo de visión horizontal 105,2° a 32,8°	Campo de visión horizontal 105,2 ° a 32,8 °	Campo de visión horizontal 105,2° a 32,8°
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 75°, otación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 90°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 340°, Inclinación: 0° – 75°, Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°, Inclinación: 0° – 75°, Rotación: 0° a 355°
Día y Noche	ICR	ICR	Filtro de bloqueo de infrarrojo	ICR	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Rango infrarrojo máx. (metros)	Hasta 80 m	Hasta 20 m	Hasta 40 m	Hasta 40 m	Hasta 40 m	Hasta 30 m	Hasta 40 m
Salida de vídeo HD	1 HD salida analógica	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Balance de blancos	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW
BLC	-	-	-	-	-	-	-
DNR	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Funciones							
Nivel de protección	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66		IP66
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC ±15%/PoC.at	12 VCC ±25%, PoC.af	12 VCC ±25%, PoC.af	12 VCC ±15%/PoC.at	12 VCC ±15%/PoC.at	12 VCC ±15%/PoC.af	12 VCC ±15%/PoC.af

DS-2CE16DOT-I2FB



Modelo

DS-2CE16DOT-IRPF

DS-2CE16DOT-IRF

DS-2CE16DOT-IT1F

DS-2CE16DOT-IT3F

DS-2CE16DOT-IT5F

DS-2CE16DOT-I2PFB

Modelo	DS-2CE56DOT-I2PFB	DS-2CE56D0T-I2FB	DS-2CE70D0T-ITMF	DS-2CE56D0T-IRMMF	DS-2CE56DOT-IRPF	DS-2CE56DOT-IRF	DS-2CE56D0T-IRMF
lmagen	NUEVO	NUEVO	NUEVO			0	
Descripción	Cámara con balun de 2 MP	Cámara con balun de 2 MP	Cámara de 2 MP,	Cámara Domo IR de interior HD 1080p	Cámara Turret infrarroja de interior HD 1080p	Cámara Turret IR de 2 MP	Cámara de torreta infrarroja en HD 1080p
Lente	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional			
Iluminación mín.	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	106,4° (2,8 mm), 79,6° (3,6 mm), 51,9° (6 mm)	106,4° (2,8 mm), 79,6° (3,6 mm), 51,9° (6 mm)	106° (2,8 mm), 80° (3,6 mm), 51° (6 mm)	Campo de visión: 103° (2,8 mm), 82,2° (3,6 mm), 54° (6 mm)	Campo de visión: 103° (2,8 mm), 82,2° (3,6 mm), 54° (6 mm)	Campo de visión: 103° (2,8 mm), 82,2° (3,6 mm), 54° (6 mm)	Campo de visión: 103° (2,8 mm), 82,2° (3,6 mm), 54° (6 mm)
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 80°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 75°, Rotación: 0° a 360°
Día y Noche	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Rango infrarrojo máx. (metros)	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m
Salida de vídeo HD	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Automático	Automático	Automático	Automático
Balance de blancos	Automático, Manual	Automático/manual	Automático	ATW	ATW	ATW	ATW
BLC	DWDR/BLC/HLC/Global	DWDR/BLC/HLC/Global	DWDR/BLC/HLC/Global	-	-	-	-
DNR	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2C
Funciones	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	-	-	-	-
Nivel de protección	-	IP66	IP67	-	-	IP66	IP66
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC ± 25%	12 VCC ± 25%	12 VCC ± 25% *Se recomienda utilizar un adaptador de corriente para alimentar una cámara.	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%

Modelo	DS-2CE56DOT-IT1F	DS-2CE56DOT-IT3F	DS-2CE16DOT-VFIR3F	DS-2CE56DOT-VFIR3F	DS-2CE56DOT-VFIRF	DS-2CE56DOT-VPIR3F	DS-2CE5ADOT-VPIT3F
Imagen	6	6			6		
Descripción	Cámara Turret infrarroja EXIR HD 1080p	Cámara Turret infrarroja EXIR HD 1080p	Cámara Bullet IR HD 1080p	Cámara de torreta infrarroja en HD 1080p	Cámara Domo infrarroja en HD 1080p	Cámara Domo infrarroja antivandálica en HD 1080p	Cámara Domo VF antivandálica de 2 MP
Lente	2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, opcional	3,6 mm (2,8 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm opcional)	2,8 a 12 mm (a F1.4	2,8 a 12 mm @ F1.4	2,8 a 12 mm @ F1.4	2,8 a 12 mm @ F1.4	Lente varifocal de 2,8 a 12 mm
Iluminación mín.	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	Campo de visión: 103° (2,8 mm), 82,2° (3,6 mm), 54° (6 mm)	Campo de visión: 103°(2,8 mm), 82,2° (3,6 mm), 54° (6 mm), 37,7° (8 mm), 24,2°(12 mm), 18,8°(16 mm)	Ángulo de visión: 102,25° a 32 °				
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 90°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° – 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 340°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 355°
Día y Noche	ICR	Filtro de bloqueo de infrarrojo	ICR	ICR	ICR	ICR	Filtro de bloqueo de infrarrojo
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Rango infrarrojo máx. (metros)	Hasta 20 m	Hasta 40 m	Hasta 40 m	Hasta 40 m	Hasta 30 m	Hasta 40 m	Hasta 40 m
Salida de vídeo HD	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-	
Modo D/N	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Balance de blancos	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW	ATW
BLC	-	-	-	-	-	-	-
DNR	2D	2D	20	2D	2D	2D	2D
Funciones	-	-	-	-	-	-	-
Nivel de protección	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66JK10	IP67, IK10
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC±15%	12 VCC ±30%/PoC.af	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC±15%	12 VCC ±25%

Modelo	DS-2CE16D3T-I3PF	DS-2CE16D3T-I3F	DS-2CE16D3T-ITPF	DS-2CE16D3T-ITF	DS-2CE16D3T-IT3F	DS-2CE57D3T-VPITF	DS-2CE76D3T-ITMF
Imagen	NUEVO Luz ultra baja	Luxultra baia	Nuevo Luz ultra baja	NUEVA Luz ultra baja	NUEVA Luz ultra baja	NUEVA NUEVA	NUEVA Luz ultra baja
		(Luz ultra baja	,			(Luz ultra baja	
Descripción	Cámara Bullet para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Bullet para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Bullet para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Bullet para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Bullet para ambientes con luz ultra baja de 2 MP	Cámara Domo para ambientes de luz ultra baja de 2 MP	Cámara Turret para ambientes con luz ultra baja de 2 MP
Lente	Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm	Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm	Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm	Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm	Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm	Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm	Lentes focales fijas de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm
Iluminación mín.	Color: 0,005Lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,005Lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,005Lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,005Lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,005Lux (a (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,005Lux (a (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,005Lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	106° (2,8 mm), 82° (3,6 mm), 51° (6 mm)	106° (2,8 mm), 82° (3,6 mm), 51° (6 mm)	106° (2,8 mm), 82° (3,6 mm), 51° (6 mm)	106° (2,8 mm), 82° (3,6 mm), 51° (6 mm)	106° (2,8 mm), 82° (3,6 mm), 51° (6 mm), 39° (8 mm), 24° (12 mm)	106° (2,8 mm), 82° (3,6 mm), 51° (6 mm)	106° (2,8 mm), 82° (3,6 mm), 51° (6 mm)
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 355°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo				
WDR	> 120 dB	> 120 dB	> 120 dB				
Rango infrarrojo máx. (metros)	Hasta 20 m	Hasta 30 m	Hasta 30 m	Hasta 30 m	Hasta 50 m	Hasta 30 m	Hasta 30 m
Salida de vídeo HD	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS				
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)				
Balance de blancos	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB
BLC	WDR/BLC/GLOBAL	WDR/BLC/GL0BAL	WDR/BLC/GL0BAL	WDR/BLC/GLOBAL	WDR/BLC/GLOBAL	WDR/BLC/GL0BAL	WDR/BLC/GLOBAL
DNR	3D (Nivel 1 a 9)	3D (Nivel 1 a 9)	3D (Nivel 1 a 9)				
Funciones	Brillo, nitidez, 3D DNR, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, 3D DNR, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, 3D DNR, espejo, Smart IR				
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%				

DS-2CE16DOT-IRP1C)



DS-2CE79D3T-IT3ZF

DS-2CE5AD3T-VPIT3ZF

DS-2CE5AD3T-AVPIT3ZF

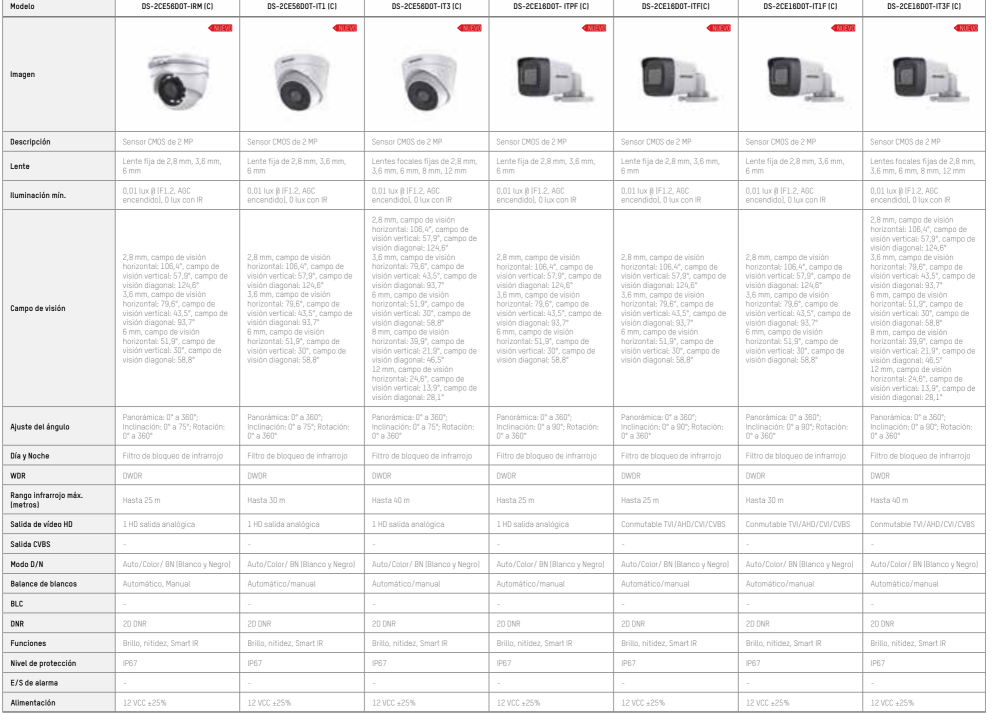
Modelo

DS-2CE78D3T-IT3F

DS-2CE19D3T-IT3ZF

DS-2CE19D3T-AIT3ZF

Modelo	DS-2CE16DOT-IR (C)	DS-2CE16DOT-IT1 (C)	DS-2CE16DOT-IT3 (C)	DS-2CE16DOT-IT5	DS-2CE56DOT-IRMM (C)	DS-2CE56DOT-IRP (C)	DS-2CE56DOT-IR (C)
lmagen	(D)	NUEVO	NIEVO	NUEVO	NUEVO	NIEVO	NUEVO
Descripción	Sensor CMOS de 2 MP	Sensor CMOS de 2 MP	Sensor CMOS de 2 MP	Sensor CMOS de 2 MP	Sensor CMOS de 2 MP	Sensor CMOS de 2 MP	Sensor CMOS de 2 MP
Lente	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lentes focales fijas de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm	Lente fija de 3,6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
Iluminación mín.	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	2,8 mm, campo de visión horizontal: 106,4%, campo de visión vertical: 57,9%, campo de visión diagonal: 124,6% 3,6 mm, campo de visión horizontal: 79,6%, campo de visión vertical: 43,5%, campo de visión diagonal: 93,7% 6 mm, campo de visión horizontal: 51,9%, campo de visión vertical: 30%, campo de visión vertical: 30%, campo de visión diagonal: 58,8%	2,8 mm, campo de visión horizontal: 106,4°, campo de visión vertical: 57,9°, campo de visión diagonal: 124,6° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 79,6°, campo de visión vertical: 43,5°, campo de visión diagonal: 93,7° 6 mm, campo de visión horizontal: 51,9°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión diagonal: 58,8°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 106,4°, campo de visión vertical: 57,9°, campo de visión diagonal: 124,6° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 79,6°, campo de visión vertical: 43,5°, campo de visión diagonal: 93,7° 6 mm, campo de visión diagonal: 93,7° 6 mm, campo de visión horizontal: 51,9°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión vertical: 21,9°, campo de visión diagonal: 46,5° 12 mm, campo de visión horizontal: 24,6°, campo de visión vertical: 13,9°, campo de visión diagonal: 28,1°	3,6 mm, campo de visión horizontal: 79,6°, campo de visión vertical: 43,5°, campo de visión diagonal: 93,7° 6 mm, campo de visión horizontal: 51,9°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión diagonal: 58,8° 8 mm, campo de visión horizontal: 39,9°, campo de visión vertical: 21,9°, campo de visión diagonal: 46,5° 12 mm, campo de visión vertical: 13,9°, campo de visión vertical: 13,9°, campo de visión vertical: 13,9°, campo de visión vertical: 24,6°, campo de visión diagonal: 28,1°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 106,4%, campo de visión vertical: 57,9%, campo de visión diagonal: 124,6% 3,6 mm, campo de visión horizontal: 79,6%, campo de visión vertical: 43,5%, campo de visión diagonal: 93,7% 6 mm, campo de visión horizontal: 51,9%, campo de visión vertical: 30%, campo de visión diagonal: 58,8%	2,8 mm, campo de visión horizontal: 106,4°, campo de visión vertical: 57,9°, campo de visión diagonal: 124,6° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 79,6°, campo de visión vertical: 43,5°, campo de visión diagonal: 93,7° 6 mm, campo de visión horizontal: 51,9°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión diagonal: 58,8°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 106,4°, campo de visión vertical: 57,9°, campo de visión diagonal: 124,6° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 79,6°, campo de visión vertical: 43,5°, campo de visión diagonal: 93,7° 6 mm, campo de visión horizontal: 51,9°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión diagonal: 58,8°
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 90°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 90°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 90°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 90°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 70°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Rango infrarrojo máx. (metros)	Hasta 25 m	Hasta 30 m	Hasta 40 m	Hasta 80 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 25 m
Salida de vídeo HD	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)
Balance de blancos	Automático, Manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual
BLC	-	-	-	-	-	-	-
DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR
Funciones	Brillo, nitidez, Smart IR	Brillo, nitidez, Smart IR	Brillo, nitidez, Smart IR	Brillo, nitidez, Smart IR	Brillo, nitidez, Smart IR	Brillo, nitidez, Smart IR	Brillo, nitidez, Smart IR
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	-	-	IP67
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%



Modelo	DS-2CE16DOT-IT5F (C)	DS-2CE56DOT-IRPF (C)	DS-2CE56DOT-IRF (C)	DS-2CE56D0T-IRMF (C)	DS-2CE76DOT-ITPF (C)	DS-2CE76D0T-ITMF (C)	DS-2CE56DOT-IRMMF (C)
lmagen	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NIEVO	NUEVO
Descripción	Sensor CMOS de 2 MP	Sensor CMOS de 2 MP	Sensor CMOS de 2 MP	Sensor CMOS de 2 MP	Sensor CMOS de 2 MP	Sensor CMOS de 2 MP	Sensor CMOS de 2 MP
Lente	Lente fija de 3,6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
Iluminación mín.	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux (ig (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	3,6 mm, campo de visión horizontal: 79,6°, campo de visión verticat: 43,5°, campo de visión diagonal: 93,7° 6 mm, campo de visión horizontal: 51,9°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión diagonal: 58,8° 8 mm, campo de visión horizontal: 39,9°, campo de visión diagonal: 46,5° 12 mm, campo de visión diagonal: 46,5° 12 mm, campo de visión horizontal: 24,6°, campo de visión vertical: 13,9°, campo de visión vertical: 13,9°, campo de visión vertical: 13,9°, campo de visión diagonal: 28,1°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 106,4°, campo de visión vertical: 57,9°, campo de visión diagonal: 124,6° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 79,6°, campo de visión vertical: 43,5°, campo de visión diagonal: 93,7° 6 mm, campo de visión horizontal: 51,9°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión diagonal: 58,8°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 106,4°, campo de visión vertical: 57,9°, campo de visión diagonal: 124,6° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 79,6°, campo de visión vertical: 43,5°, campo de visión diagonal: 93,7° 6 mm, campo de visión horizontal: 51,9°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión diagonal: 58,8°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 106,4°, campo de visión vertical: 57,9°, campo de visión diagonal: 124,6° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 79,6°, campo de visión vertical: 43,5°, campo de visión diagonal: 93,7° 6 mm, campo de visión horizontal: 51,9°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión diagonal: 58,8°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 106,4°, campo de visión vertical: 57,9°, campo de visión diagonal: 124,6° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 79,6°, campo de visión vertical: 43,5°, campo de visión diagonal: 93,7° 6 mm, campo de visión horizontal: 51,9°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión diagonal: 58,8°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 106,4°, campo de visión vertical: 57,9°, campo de visión diagonal: 124,6° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 79,6°, campo de visión vertical: 43,5°, campo de visión diagonal: 93,7° 6 mm, campo de visión horizontal: 51,9°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión diagonal: 58,8°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 106,4°, campo de visión vertical: 57,9°, campo de visión diagonal: 124,6° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 79,6°, campo de visión vertical: 43,5°, campo de visión diagonal: 93,7° 6 mm, campo de visión horizontal: 51,9°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión diagonal: 58,8°
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 90°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 70°; Rotación: 0° a 360°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Rango infrarrojo máx. (metros)	Hasta 80 m	Hasta 20 m	Hasta 25 m	Hasta 25 m	Hasta 20 m	Hasta 30 m	Hasta 20 m
Salida de vídeo HD	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)
Balance de blancos	Automático, Manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual
BLC	-	-	-	-	-	-	-
DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR
Funciones	Brillo, nitidez, Smart IR	Brillo, nitidez, Smart IR	Brillo, nitidez, Smart IR	Brillo, nitidez, Smart IR	Brillo, nitidez, Smart IR	Brillo, nitidez, Smart IR	Brillo, nitidez, Smart IR
Nivel de protección	IP67	-	IP67	IP67	-	IP67	-
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%



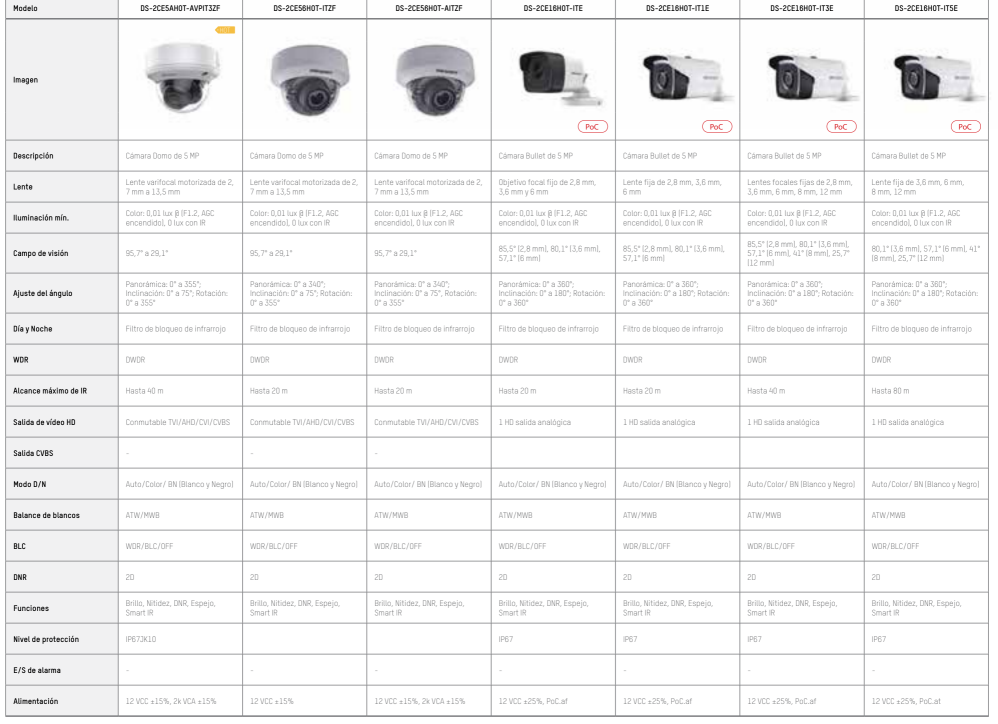


Modelo	DS-2CE16H0T-ITPF	DS-2CE16HOT-ITF	DS-2CE16H0T-IT1F	DS-2CE16H0T-IT3F	DS-2CE16H0T-IT5F	DS-2CE16H0T-ITPF	DS-2CE16H0T-ITF
lmagen		101	NUEVO			NUEVO	INEVO
Descripción	Cámara Bullet de 5 MP	Cámara Bullet de 5 MP	Cámara Bullet de 5 MP	Cámara Bullet de 5 MP			
Lente	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lentes focales fijas de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm	Lente fija de 3,6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm	Lente fija de 2,4mm	Lente fija de 2,4mm
Iluminación mín.	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	85,5° (2,8 mm), 80,1° (3,6 mm), 57,1° (6 mm)	85,5° (2,8 mm), 80,1° (3,6 mm), 57,1° (6 mm)	85,5° (2,8 mm), 80,1° (3,6 mm), 57,1° (6 mm)	85,5° (2,8 mm), 80,1° (3,6 mm), 57,1° (6 mm), 41° (8 mm), 25,7° (12 mm)	80,1° (3,6 mm), 57,1° (6 mm), 41° (8 mm), 25,7° (12 mm)	110° (2,4 mm)	110° (2,4 mm)
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	ICR	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Alcance máximo de IR	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 40 m	Hasta 80 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m
Salida de vídeo HD	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)			
Balance de blancos	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB
BLC	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	Servicio de asistencia	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF
DNR	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Funciones	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR			
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%



Modelo	DS-2CE56H0T-ITIF (2,4 mm)	DS-2CE56H0T-ITMF (2,4 mm)	DS-2CE56HOT-ITPF (2,4 mm)	DS-2CE56H0T-VPITF	DS-2CE56H0T-ITPF	DS-2CE56H0T-ITMF	DS-2CE56H0T-IT1F
Imagen	NUEVO	NUEVO	NUEVO	101			NUEVO
Descripción	Cámara Turret de 5 MP	Cámara Turret de 5 MP	Cámara Turret de 5 MP	Cámara Domo de 5 MP	Cámara Turret de 5 MP	Cámara Turret de 5 MP	Cámara Turret de 5 MP
Lente	Lente fija de 2,4mm	Lente fija de 2,4mm	Lente fija de 2,4mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
Iluminación mín.	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	11012,4 mm)	11012,4 mm)	11012,4 mm)	85,5° (2,8 mm), 80,1° (3,6 mm), 57,1° (6 mm)	85,5° (2,8 mm), 80,1° (3,6 mm), 57,1° (6 mm)	85,5° (2,8 mm), 80,1° (3,6 mm), 57,1° (6 mm)	85,5° (2,8 mm), 80,1° (3,6 mm), 57,1° (6 mm)
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 355°; Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de infrarrojo	ICR	ICR	ICR			
WDR	DWDR						
Alcance máximo de IR	Hasta 20 m						
Salida de vídeo HD	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS						
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)						
Balance de blancos	ATW/MWB						
BLC	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	Servicio de asistencia	Servicio de asistencia	Servicio de asistencia
DNR	2D						
Funciones	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR						
Nivel de protección	IP67	IP67		IP67JK10		IP67	IP67
E/S de alarma							
Alimentación	12 VCC ±25%						

Modelo	DS-2CE56H0T-IT3F	DS-2CE56H0T-IT3ZF	DS-2CE16H0T-AIT3ZF	DS-2CE16H0T-IT3ZF	DS-2CE56H0T-VPIT3ZF	DS-2CE56H0T-AVPIT3ZF	DS-2CE5AHOT-VPIT3ZF
lmagen		(101	1101				V
Descripción	Cámara Turret de 5 MP	Cámara Turret de 5 MP	Cámara Bullet de 5 MP	Cámara Bullet de 5 MP	Cámara Domo de 5 MP	Cámara Domo de 5 MP	Cámara Domo de 5 MP
Lente	Lentes focales fijas de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm	Lente varifocal motorizada de 2, 7 mm a 13,5 mm	Lente varifocal motorizada de 2, 7 mm a 13,5 mm	Lente varifocal motorizada de 2, 7 mm a 13,5 mm	Lente varifocal motorizada de 2, 7 mm a 13,5 mm	Lente varifocal motorizada de 2, 7 mm a 13,5 mm	Lente varifocal motorizada de 2, 7 mm a 13,5 mm
Iluminación mín.	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	85,5° [2,8 mm], 80,1° [3,6 mm], 57,1° [6 mm], 41° [8 mm], 25,7° [12 mm]	95,7° a 29,1°					
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 90°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 90°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 355°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 355°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Alcance máximo de IR	Hasta 40 m	Hasta 40 m	Hasta 40m	Hasta 40 m	Hasta 40 m	Hasta 40 m	Hasta 40 m
Salida de vídeo HD	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)
Balance de blancos	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB
BLC	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/0FF
DNR	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Funciones	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
E/S de alarma							
Alimentación	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC±15%, 24 VCA±15%	12 VCC ±15%	12 VCC ±15%	12 VCC±15%, 24 VCA±15%	12 VCC ±15%



Modelo	DS-2CE56H0T-VPITE	DS-2CE56H0T-ITME	DS-2CE56HOT-IT1E	DS-2CE56H0T-IT3E	DS-2CE16H0T-IT3ZE	DS-2CE56H0T-IT3ZE	DS-2CE56HOT-ITZE
lmagen	PoC	PoC	PoC	PoC	PoC	PoC	PoC
Descripción	Cámara Domo de 5 MP	Cámara Turret de 5 MP	Cámara Turret de 5 MP	Cámara Turret de 5 MP	Cámara Bullet de 5 MP	Cámara Turret de 5 MP	Cámara Domo de 5 MP
Lente	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lentes focales fijas de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm	Lente varifocal motorizada de 2, 7 mm a 13,5 mm	Lente varifocal motorizada de 2, 7 mm a 13,5 mm	Lente varifocal motorizada de 2, 7 mm a 13,5 mm
Iluminación mín.	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	85,5° (2,8 mm), 80,1° (3,6 mm), 57,1° (6 mm)	85,5° (2,8 mm), 80,1° (3,6 mm), 57,1° (6 mm)	85,5° (2,8 mm), 80,1° (3,6 mm), 57,1° (6 mm)	85,5° (2,8 mm), 80,1° (3,6 mm), 57,1° (6 mm), 41° (8 mm), 25,7° (12 mm)	95,7° a 29,1°	95,7° a 29,1°	95,7° a 29,1°
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 355°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 90°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 340°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 355°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo			
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Alcance máximo de IR	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 40 m	Hasta 40 m	Hasta 40 m	Hasta 20 m
Salida de vídeo HD	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica			
Salida CVBS							
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)			
Balance de blancos	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB
BLC	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF
DNR	2D	2D	2D	2D	2D	2D	2C
Funciones	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR			
Nivel de protección	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC ±25%, PoC.af	12 VCC ±25%, PoC.at	12 VCC ±25%, PoC.at	12 VCC ±25%, PoC.af			

Modelo	DS-2CE56H0T-VPIT3ZE	DS-2CE5AHOT-VPIT3ZE	DS-2CE16HOT-ITPF (C)	DS-2CE16HOT-ITF(C)	DS-2CE16H0T-IT1F(C)	DS-2CE16HOT-IT3F(C)	DS-2CE16HOT-IT5F(C)
lmagen	PoC	PoC	0-9				
Descripción	Cámara Domo de 5 MP	Cámara Domo de 5 MP	Sensor CMOS de alto desempeño de 5 MP	Sensor CMOS de alto desempeño de 5 MP	Sensor CMOS de alto desempeño de 5 MP	Sensor CMOS de alto desempeño de 5 MP	Sensor CMOS de alto desempeño de 5 MP
Lente	Lente varifocal motorizada de 2, 7 mm a 13,5 mm	Lente varifocal motorizada de 2, 7 mm a 13,5 mm	Lente fija de 2,4 mm	Lente fija de 2,4 mm	Lente fija de 2,4 mm	Lentes focales fijas de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm	Lente fija de 3,6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm
Iluminación mín.	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	95,7° a 29,1°	95,7° a 29,1°	110° (2,4 mm)	110° (2,4 mm)	110° (2,4 mm)	85,5° (2,8 mm), 80,1° (3,6 mm), 57,1° (6 mm), 41° (8 mm), 25,7° (12 mm)	80,1° (3,6 mm), 57,1° (6 mm), 41° (8 mm), 25,7° (12 mm)
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 355°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 340°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	ICR	Filtro de bloqueo de infrarrojo	ICR
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR/BLC/Global	DWDR/BLC/Global	DWDR/BLC/Global
Alcance máximo de IR	Hasta 40 m	Hasta 40 m	hasta 25 m	hasta 30 m	Hasta 30 m	Hasta 40 m	Hasta 80 m
Salida de vídeo HD	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica	1 HD salida analógica	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS
Salida CVBS			TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)
Balance de blancos	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB
BLC	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	Asistencia	Soporte	-	-	-
DNR	2D	2D	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR
Funciones	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR
Nivel de protección	IP67JK10	IP67JK10	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC ±25%, PoC.af	12 VCC ±25%, w.af	Máx. 4,3 W	Máx. 4,3 W	Máx. 4,3 W	Máx. 4,3 W	Máx. 5,2 W

Modelo	DS-2CE56H0T-IRMMF (C)	DS-2CE78H0T-IT3F (C)	DS-2CE16H0T-ITPFS	DS-2CE16HOT-ITFS	DS-2CE76H0T-ITPFS	DS-2CE76H0T-ITMFS	DS-2CE78H0T-IT3FS
Imagen	OF THE REAL PROPERTY.	6	0-9	7-9	6	6	6
			Micrófono incorporado				
Descripción	Sensor CMOS de alto desempeño de 5 MP	Sensor CMOS de 5 MP	Sensor CMOS de 5 MP	Sensor CMOS de 5 MP	Sensor CMOS de 5 MP	Sensor CMOS de 5 MP	Sensor CMOS de 5 MP
Lente	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
Iluminación mín.	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	85,5° (2,8 mm), 80,1° (3,6 mm), 57,1° (6 mm)	2,8 mm, campo de visión horizontal: 85,5°, campo de visión vertical: 63,7°, campo de visión diagonal: 110,7° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 80,1°, campo de visión vertical: 63,7°, campo de visión diagonal: 105,9° 6 mm, campo de visión horizontal: 57,1°, campo de visión vertical: 43,1°, campo de visión vertical: 43,1°, campo de visión diagonal: 72,5°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 85,5°, campo de visión vertical: 63,7°, campo de visión diagonal: 110,7° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 80,1°, campo de visión vertical: 63,7°, campo de visión diagonal: 105,9° 6 mm, campo de visión horizontal: 57,1°, campo de visión vertical: 43,1°, campo de visión vertical: 43,1°, campo de visión diagonal: 72,5°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 85,5°, campo de visión vertical: 63,7°, campo de visión diagonal: 110,7° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 80,1°, campo de visión vertical: 63,7°, campo de visión diagonal: 105,9° 6 mm, campo de visión horizontal: 57,1°, campo de visión vertical: 43,1°, campo de visión vertical: 43,1°, campo de visión diagonal: 72,5°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 85,5°, campo de visión vertical: 63,7°, campo de visión diagonal: 110,7° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 80,1°, campo de visión vertical: 63,7°, campo de visión diagonal: 105,9° 6 mm, campo de visión horizontal: 57,1°, campo de visión vertical: 43,1°, campo de visión vertical: 43,1°, campo de visión diagonal: 72,5°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 85,5°, campo de visión vertical: 63,7°, campo de visión diagonal: 110,7° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 80,1°, campo de visión vertical: 63,7°, campo de visión diagonal: 105,9° 6 mm, campo de visión horizontal: 57,1°, campo de visión vertical: 43,1°, campo de visión vertical: 43,1°, campo de visión diagonal: 72,5°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 85,5°, campo de visión vertical: 63,7°, campo de visión diagonal: 110,7° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 80,1°, campo de visión vertical: 63,7°, campo de visión diagonal: 105,9° 6 mm, campo de visión horizontal: 57,1°, campo de visión vertical: 43,1°, campo de visión vertical: 43,1°, campo de visión diagonal: 72,5°
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 350°; Inclinación: 0° a 70°; Rotación: 0° a 350°	Panorámica: 0 a 360°, Inclinación: 0 a 75°, Zoom 0 a 360°	Panorámica: 0 a 355°, Inclinación: 0 a 75°, Zoom 0 a 355°	Panorámica: 0 a 355°, Inclinación: 0 a 75°, Zoom 0 a 355°	Panorámica: 0 a 360°, Inclinación: 0 a 75°, Zoom 0 a 360°	Panorámica: 0 a 360°, Inclinación: 0 a 75°, Zoom 0 a 360°	Panorámica: 0 a 360°, Inclinación: 0 a 75°, Zoom 0 a 360°
Día y Noche	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	Soporte	WDR digital					
Alcance máximo de IR	Hasta 20 m	Hasta 40 m	Hasta 25 m	Hasta 30 m	Hasta 20 m	Hasta 30 m	Hasta 40 m
Salida de vídeo HD	1 HD salida analógica	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS					
Salida CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)
Balance de blancos	ATW/MWB	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual
BLC	Admite	-	-	-	-	-	-
DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR	2D DNR
Funciones	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR
Nivel de protección	Asistencia	IP67	IP67	IP67	-	IP67	IP67
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-	-
Alimentación	Máx. 4,3 W	Máx. 3,7 W	Máx. 3,7 W	Máx. 3,7 W	Máx. 3,7 W	Máx. 3,7 W	Máx. 3,7 W



Modelo	DS-2CE16U1T-ITF	DS-2CE16U1T-ITPF	DS-2CE16U1T-IT1F	DS-2CE16U1T-IT3F	DS-2CE16U1T-IT5F	DS-2CE57U1T-VPITF
lmagen	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO	*NEVO	NIEVO
Descripción	Cámara Bullet de 8 MP	Cámara Bullet de 8 MP	Cámara Bullet de 8 MP			
Lente	Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm	Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm	Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm	Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm	Lente focal fija de 3,6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm	Objetivo focal fijo de 2,8 mm, 3,6 mm y 6 mm
Iluminación mín.	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendida), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	102,2° (2,8 mm), 79° (3,6 mm), 50,8° (6 mm)	102,2° (2,8 mm), 79° (3,6 mm), 50,8° (6 mm)	102,2° (2,8 mm), 79° (3,6 mm), 50,8° (6 mm)	102,2° (2,8 mm), 79° (3,6 mm), 50,8° (6 mm), 37,73° (8 mm), 23,96° (12 mm)	79° (3,6 mm), 50,8° (6 mm), 37,73° (8 mm), 23,96° (12 mm)	102,2° (2,8 mm), 79° (3,6 mm), 50,8° (6 mm)
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 180°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 355°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 355°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo			
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Rango infrarrojo máx. (metros)	Hasta 30 m	Hasta 30 m	Hasta 30 m	Hasta 60 m	Hasta 80 m	Hasta 30 m
Salida de vídeo HD	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)			
Balance de blancos	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB
BLC	WDR/BLC/0FF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF
DNR	2D	2D	2D	2D	2D	2D
Funciones	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR			
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC + 25%	12 VCC + 25%	12 VCC + 25%			

4K

Modelo	DS-2CE76U1T-ITPF	DS-2CE76U1T-ITMF	DS-2CE78U1T-IT1F	DS-2CE78U1T-IT3F	DS-2CE19U1T-IT3ZF	DS-2CE19U1T-AIT3ZF
Imagen	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO	• NUEVO
Descripción	Cámara Bullet de 8 MP	Cámara Bullet de 8 MP	Cámara Bullet de 8 MP			
Lente	Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 8 mm, 12 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,7 a 13,5 mm	Lente de enfoque automático motorizada de 2,7 a 13,5 mm
Iluminación mín.	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	102,2° (2,8 mm), 79° (3,6 mm), 50,8° (6 mm)	102,2° (2,8 mm), 79° (3,6 mm), 50,8° (6 mm)	102,2° (2,8 mm), 79° (3,6 mm), 50,8° (6 mm)	102,2° (2,8 mm), 79° (3,6 mm), 50,8° (6 mm), 37,73° (8 mm), 23,96° (12 mm)	108,1° a 45,6°	108,1° a 45,6°
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 75°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 90°; Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°; Inclinación: 0° a 90°; Rotación: 0° a 360°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo			
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Rango infrarrojo máx. (metros)	Hasta 30 m	Hasta 30 m	Hasta 30 m	Hasta 60 m	Hasta 60 m	Hasta 60 m
Salida de vídeo HD	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)			
Balance de blancos	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB	ATW/MWB
BLC	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF
DNR	20	2D	20	20	2D	2D
Funciones	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR	Brillo, Nitidez, DNR, Espejo, Smart IR			
Nivel de protección		IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
E/S de alarma						
Alimentación	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	9.6 VCC a 14.4 VCC; 19.2 VCA a 28.8 VCA

DS-2CE5AU1T-AVPIT3ZF



Modelo

DS-2CE79U1T-IT3ZF

DS-2CE56U1T-ITZF

DS-2CE56U1T-AITZF

DS-2CE59U1T-VPIT3ZF

DS-2CE59U1T-AVPIT3ZF

DS-2CE5AU1T-VPIT3ZF

Cámaras Turbo HD

Serie Hikvision ColorVu

Las cámaras Hikvision ColorVu ofrecen imágenes a todo color las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Estas cámaras ofrecen imágenes nítidas a 0,0005 lux, proporcionando videos a todo color en ambientes con luz ultra baja, incluso sin iluminación suplementaria.

En entornos sin luminosidad, la iluminación suplementaria automática de la propia cámara mejorará la obtención de imágenes.

- > Imágenes a todo color las 24 horas, los 7 días de la semana
- > Visión nocturna con luz ultra baja

- > WDR verdadero de 130 dB
- > Tecnología 4 en 1



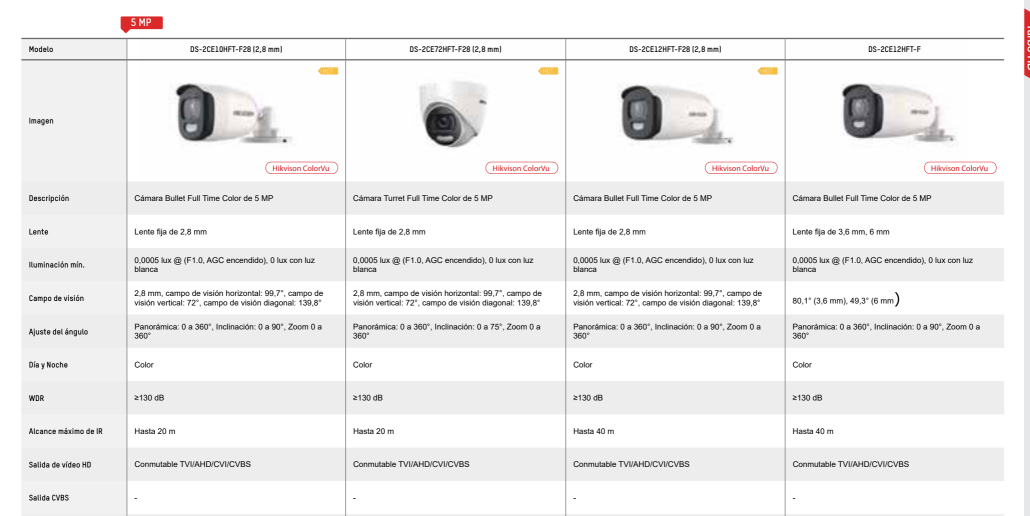
	HD 1080P						
Modelo	DS-2CE10DFT-F	DS-2CE72DFT-F	DS-2CE12DFT-F	DS-2CE10DFT-PF28(2,8mm)	DS-2CE10DFT-PF	DS-2CE10DFT-F28(2,8mm)	DS-2CE72DFT-F28(2,8mm)
lmagen			(101)				
	Hikvison ColorVu	Hikvison ColorVu	Hikvison ColorVu	Hikvison ColorVu	Hikvison ColorVu	Hikvison ColorVu	Hikvison ColorVu
Descripción	Cámara Bullet Full Time Color de 2 MP	Cámara Turret Full Time Color de 2 MP	Cámara Bullet Full Time Color de 2 MP	Cámara Bullet Full Time Color de 2 MP	Cámara Bullet Full Time Color de 2 MP	Cámara Bullet Full Time Color de 2 MP	Cámara Turret Full Time Color de 2 MP
Lente	Lente focal fija de 3,6 mm y 6 mm	Lente focal fija de 3,6 mm y 6 mm	Lente focal fija de 3,6 mm y 6 mm	Lente fija de 2,8 mm	Lente focal fija de 3,6 mm y 6 mm	Lente fija de 2,8 mm	Lente fija de 2,8 mm
Iluminación mín.	Color: 0,0005 lux @ (F1.0, AGC encendido), 0 lux con luz blanca	Color: 0,0005 lux @ (F1.0, AGC encendido), 0 lux con luz blanca	Color: 0,0005 lux @ (F1.0, AGC encendido), 0 lux con luz blanca	Color: 0,0005 lux @ (F1.0, AGC encendido), 0 lux con luz blanca	Color: 0,0005 lux @ (F1.0, AGC encendido), 0 lux con luz blanca	Color: 0,0005 lux @ (F1.0, AGC encendido), 0 lux con luz blanca	Color: 0,0005 lux @ (F1.0, AGC encendido), 0 lux con luz blanca
Campo de visión	Campo de visión horizontal de 83,6° (3,6 mm), 52,8° (6 mm)	Campo de visión horizontal de 83,6° (3,6 mm), 52,8° (6 mm)	Campo de visión horizontal de 83,6° (3,6 mm), 52,8° (6 mm)	2,8 mm, campo de visión horizontal: 104°, campo de visión vertical: 54°, campo de visión diagonal: 126°	3,6 mm, campo de visión horizontal: 83,0°, campo de visión vertical: 44,4°, campo de visión diagonal: 98,0° 6 mm, campo de visión horizontal: 51,0°, campo de visión vertical: 28,5°, campo de visión diagonal: 58,7	2,8 mm, campo de visión horizontal: 104°, campo de visión vertical: 54°, campo de visión diagonal: 126°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 104°, campo de visión vertical: 54°, campo de visión diagonal: 126°
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°
Día y Noche	Color	Color	Color	Color	Color	Color	Color
WDR	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	> 130 dB	130 dB	130 dB
Alcance máximo de IR	Hasta 20 m de distancia de luz blanca	Hasta 20 m de distancia de luz blanca	Hasta 40 m de distancia de luz blanca	Hasta 20 m de distancia de luz blanca	Hasta 20 m de distancia de luz blanca	Hasta 20 m de distancia de luz blanca	Hasta 20 m de distancia de luz blanca
Salida de vídeo HD	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-	-
Balance de blancos	Automático, Manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual
BLC	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/OFF	WDR/BLC/0FF	-	-	Sí	Sí
3D DNR	Nivel 1 a 9	Nivel 1 a 9	Nivel 1 a 9	-	-	-	-
Funciones	Brillo, nitidez, espejo, luz inteligente	Brillo, nitidez, espejo, luz inteligente	Brillo, nitidez, espejo, luz inteligente	Brillo, nitidez, espejo, luz inteligente, corrección de píxeles defectuosos	Brillo, nitidez, espejo, luz inteligente, corrección de píxeles defectuosos	Brillo, nitidez, 3D DNR, espejo, luz inteligente	Brillo, nitidez, 3D DNR, espejo, luz inteligente
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC ±25□	12 VCC ±25□	12 VCC ±25□	12 VCC ±25□	12 VCC ±25□	12 VCC ±25□	12 VCC ±25□

Modelo	DS-2CE12DFT-F28 (2,8mm)	DS-2CE10DFT-PFC28(2,8mm)	DS-2CE10DFT-PFC	DS-2CE10DFT-FC28 (2,8 mm)	DS-2CE72DFT-FC28 (2,8 mm)	DS-2CE12DFT-FC28 (2,8 mm)
lmagen		4000 €NUEVO		≪NEVO	◆NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE	- WEV
	Hikvison ColorVu	Hikvison ColorVu	Hikvison ColorVu	Hikvison ColorVu	Hikvison ColorVu	Hikvison ColorVu
Descripción	Cámara Bullet Full Time Color de 2 MP	Cámara Bullet Full Time Color de 2 MP	Cámara Bullet Full Time Color de 2 MP	Cámara Bullet Full Time Color de 2 MP	Cámara Turret Full Time Color de 2 MP	Cámara Bullet Full Time Color de 2 MP
Lente	Lente fija de 2,8 mm	Lente fija de 2,8 mm	Lente fija de 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm	Lente fija de 2,8 mm
lluminación mín.	Color: 0,0005 lux @ (F1.0, AGC encendido), 0 lux con luz blanca	Color: 0,0008 lux @ (F1.0, AGC encendido), 0 lux con luz blanca	Color: 0,0008 lux @ (F1.0, AGC encendido), 0 lux con luz blanca	Color: 0,0008 lux @ (F1.0, AGC encendido), 0 lux con luz blanca	Color: 0,0008 lux @ (F1.0, AGC encendido), 0 lux con luz blanca	0,0008 lux (a (F1.0, AGC encendido), 0 lux con luz blanca
Campo de visión	2,8 mm, campo de visión horizontal: 104°, campo de visión vertical: 54°, campo de visión diagonal: 126°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 104°, campo de visión vertical: 54°, campo de visión diagonal: 126°	3,6 mm, campo de visión horizontal: 83,0°, campo de visión vertical: 44,4°, campo de visión diagonal: 98,0° 6 mm, campo de visión horizontal: 51,0°, campo de visión vertical: 28,5°, campo de visión diagonal: 58,7°	3,6 mm, campo de visión horizontal: 83,0°, campo de visión vertical: 44,4°, campo de visión diagonal: 98,0° 6 mm, campo de visión horizontal: 51,0°, campo de visión vertical: 28,5°, campo de visión diagonal: 58,7°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 104°, campo de visión vertical: 54°, campo de visión diagonal: 126°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 104°, campo de visión vertical: 54°, campo de visión diagonal: 126°
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°
Día y Noche	Color	Color	Color	Color	Color	Color
WDR	130 dB	>120dB	>120dB	>120dB	>120dB	>120dB
Alcance máximo de IR	Hasta 40 m de distancia de luz blanca	Hasta 20 m de distancia de luz blanca	Hasta 20 m de distancia de luz blanca	Hasta 20 m de distancia de luz blanca	Hasta 20 m de distancia de luz blanca	Hasta 40 m de distancia de luz blanca
Salida de vídeo HD	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-
Balance de blancos	Automático, Manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual
BLC	Sí	-	-	-	-	-
3D DNR	-	-	-	-	-	-
Funciones	Brillo, nitidez, 3D DNR, espejo, luz inteligente	Brillo, nitidez, espejo, luz inteligente, corrección de píxeles defectuosos	Brillo, nitidez, espejo, luz inteligente, corrección de píxeles defectuosos	Brillo, nitidez, espejo, luz inteligente, corrección de píxeles defectuosos	-	Brillo, nitidez, espejo, luz inteligente, corrección de píxeles defectuosos
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%

Automático/manual

Brillo, nitidez, espejo, luz inteligente

3D DNR



Nivel de protección IP67 IP67 IP67 IP67 E/S de alarma Alimentación Máx. 3,5 W Máx. 3,5 W Máx. 4,9 W Máx. 4,9 W

Automático/manual

Brillo, nitidez, espejo, luz inteligente

3D DNR

Automático/manual

Brillo, nitidez, espejo, luz inteligente

3D DNR

Balance de blancos

BLC

3D DNR

Funciones

Automático, Manual

Brillo, nitidez, espejo, luz inteligente

3D DNR

Cámaras Turbo HD

Serie IoT

Las cámaras de infrarrojo pasivo (PIR) mejoran la seguridad con útiles luces estroboscópicas y sirenas, que pueden proteger de los intrusión mientras intentan invadir. Estas cámaras están integradas con un sensor PIR que puede detectar cuerpos humanos y, al combinarse con los DVR de Hikvision, crean un sistema que puede reducir las falsas alarmas para mejorar la precisión de las alarmas y la seguridad en general.

- > Video Ultra HD
- > Detección PIR
- > Alarma visual y sonora

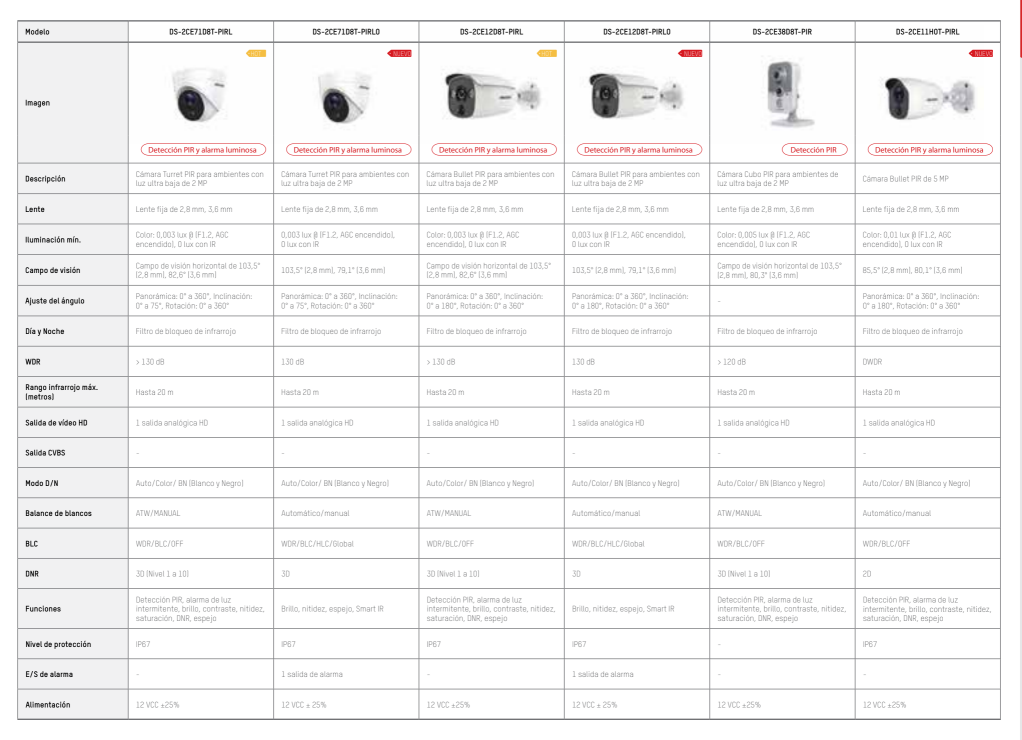
- > Visión nocturna con luz ultra baja
- > EXIR 2.0





Modelo	DS-2CE11DOT-PIRL	DS-2CE11DOT-PIRLP	DS-2CE11DOT-PIRLO	DS-2CE11DOT-PIRLPO	DS-2CE71DOT-PIRL	DS-2CE71DOT-PIRLP
lmagen	Detección PIR y alarma luminosa	Detección PIR y alarma luminosa	Detección PIR y alarma luminosa	Detección PIR y alarma luminosa	Detección PIR y alarma luminosa	Detección PIR y alarma luminosa
Descripción	Cámara Bullet PIR de 2 MP	Cámara Bullet PIR de 2 MP	Cámara Bullet PIR de 2 MP	Cámara Bullet PIR de 2 MP	Cámara Turret PIR de 2 MP	Cámara Turret PIR de 2 MP
Lente	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm
Iluminación mín.	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux (a (F1.2, AGC encendida), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux (1 (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	Campo de visión horizontal de 103,5° (2,8 mm), 82,6° (3,6 mm)	103° (2,8 mm), 82,2° (3,6 mm)	103° (2,8 mm), 82,2° (3,6 mm)	103° (2,8 mm), 82,2° (3,6 mm)	Campo de visión horizontal de 103,5° [2,8 mm], 82,6° [3,6 mm]	103° (2,8 mm), 82,2° (3,6 mm)
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Rango infrarrojo máx. (metros)	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m
Salida de vídeo HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)
Balance de blancos	Automático, Manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual
BLC	WDR/BLC/OFF	DWDR/BLC/HLC/Global	DWDR/BLC/HLC/Global	DWDR/BLC/HLC/Global	WDR/BLC/OFF	DWDR/BLC/HLC/Global
DNR	20	20	20	20	20	20
Funciones	Detección PIR, alarma de luz intermitente, brillo, contraste, nitidez, saturación, DNR, espejo	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Detección PIR, alarma de luz intermitente, brillo, contraste, nitidez, saturación, DNR, espejo	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
E/S de alarma	-	-	1 salida de alarma	1 salida de alarma	-	-
Alimentación	12 VCC ±25%	12 VCC ± 25%	12 VCC ± 25%	12 VCC ± 25%	12 VCC ±25%	12 VCC ± 25%

Modelo	DS-2CE71D0T-PIRL0	DS-2CE71DOT-PIRLPO	DS-2CE12DOT-PIRL	DS-2CE12DOT-PIRLO	DS-2CE11D8T-PIRL	DS-2CE11D8T-PIRLO
lmagen	Detección PIR y alarma luminosa	Detección PIR y alarma luminosa	Detección PIR y alarma luminosa	NUEVO Detección PIR y alarma luminosa	Detección PIR y alarma luminosa	Detección PIR y alarma luminosa
	,		,	,	Cámara Bullet PIR para ambientes con	
Descripción	Cámara Turret PIR de 2 MP	Cámara Turret PIR de 2 MP	Cámara Bullet PIR de 2 MP	Cámara Bullet PIR de 2 MP	luz ultra baja de 2 MP	Cámara Bullet PIR de 2 MP
Lente	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm
Iluminación mín.	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,003 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	103° (2,8 mm), 82,2° (3,6 mm)	103° (2,8 mm), 82,2° (3,6 mm)	Campo de visión horizontal de 103,5° (2,8 mm), 82,6° (3,6 mm)	103° (2,8 mm), 82,2° (3,6 mm)	Campo de visión horizontal de 103,5° (2,8 mm), 82,6° (3,6 mm)	103° (2,8 mm), 82,2° (3,6 mm)
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	> 130 dB	DWDR
Rango infrarrojo máx. (metros)	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m
Salida de vídeo HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)
Balance de blancos	Automático, Manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	ATW/MANUAL	Automático/manual
BLC	DWDR/BLC/HLC/Global	DWDR/BLC/HLC/Global	WDR/BLC/OFF	DWDR/BLC/HLC/Global	WDR/BLC/OFF	DWDR/BLC/HLC/Global
DNR	2D	20	20	20	3D (Nivel 1 a 10)	2D
Funciones	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Detección PIR, alarma de luz intermitente, brillo, contraste, nitidez, saturación, DNR, espejo	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Detección PIR, alarma de luz intermitente, brillo, contraste, nitidez, saturación, DNR, espejo	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
E/S de alarma	1 salida de alarma	1 salida de alarma	-	1 salida de alarma	-	1 salida de alarma
Alimentación	12 VCC ± 25%	12 VCC ± 25%	12 VCC ±25%	12 VCC ± 25%	12 VCC ±25%	12 VCC ± 25%



Modelo	DS-2CE11HOT-PIRLP	DS-2CE11HOT-PIRLO	DS-2CE11HOT-PIRLPO	DS-2CE71H0T-PIRL	DS-2CE71HOT-PIRLO
lmagen	Detección PIR y alarma luminosa	Detección PIR y alarma luminosa			
Descripción	Cámara Bullet PIR de 5 MP	Cámara Bullet PIR de 5 MP	Cámara Bullet PIR de 5 MP	Cámara Turret PIR de 5 MP	Cámara Turret PIR de 5 MP
Lente	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm			
Iluminación mín.	0,01 lux (a (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux (a (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux (1) (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux (a (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	85,5° (2,8 mm), 80,1° (3,6 mm)	85,5° (2,8 mm), 80,1° (3,6 mm)			
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo			
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Rango infrarrojo máx. (metros)	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m
Salida de vídeo HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD
Salida CVBS	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)			
Balance de blancos	Automático, Manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual
BLC	DWDR/BLC/HLC/Global	DWDR/BLC/HLC/Global	DWDR/BLC/HLC/Global	WDR/BLC/OFF	DWDR/BLC/HLC/Global
DNR	20	20	20	20	20
Funciones	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Detección PIR, alarma de luz intermitente, brillo, contraste, nitidez, saturación, DNR, espejo	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
E/S de alarma	-	1 salida de alarma	1 satida de alarma	-	1 salida de alarma
Alimentación	12 VCC ± 25%	12 VCC ± 25%	12 VCC ± 25%	12 VCC ±25%	12 VCC ± 25%



Modelo	DS-2CE71HOT-PIRLPO	DS-2CE71HOT-PIRLP	DS-2CE12H0T-PIRL	DS-2CE12HOT-PIRLO	DS-2CE12DOT-PIRXF
lmagen	Detección PIR y alarma luminosa	Detección PIR y alarma luminosa	Detección PIR y alarma luminosa	Detección PIR y alarma luminosa	Detección PIR, alarma de luz estroboscópica y alarma sonora
Descripción	Cámara Turret PIR de 5 MP	Cámara Turret PIR de 5 MP	Cámara Bullet PIR de 5 MP	Cámara Bullet PIR de 5 MP	Cámara Bullet PIR de 2 MP
Lente	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm	Lente fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
Iluminación mín.	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	85,5° (2,8 mm), 80,1° (3,6 mm)	85,5° (2,8 mm), 80,1° (3,6 mm)	85,5° [2,8 mm], 80,1° [3,6 mm]	85,5° (2,8 mm), 80,1° (3,6 mm)	2,8 mm, campo de visión horizontal: 106°, campo de visión vertical: 57°, campo de visión diagonal: 124° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 81°, campo de visión vertical: 43°, campo de visión diagonal: 96° 6 mm, campo de visión horizontal: 51°, campo de visión vertical: 29°, campo de visión diagonal: 58°
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 90°, Rotación: 0° a 360°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Rango infrarrojo máx. (metros)	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 20 m	Hasta 40 m
Salida de vídeo HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD	1 salida analógica HD	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS
Salida CVBS	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)
Balance de blancos	Automático, Manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual
BLC	DWDR/BLC/HLC/Global	DWDR/BLC/HLC/Global	WDR/BLC/OFF	DWDR/BLC/HLC/Global	-
DNR	2D	2D	2D	2D	20
Funciones	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Detección PIR, alarma de luz intermitente, brillo, contraste, nitidez, saturación, DNR, espejo	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
E/S de alarma	1 salida de alarma	-	-	1 salida de alarma	-
Alimentación	12 VCC ± 25%	12 VCC ± 25%	12 VCC ±25%	12 VCC ± 25%	12 VCC ±25%

Modelo	DS-2CE72DOT-PIRXF	DS-2CE12DFT-PIRX0F28 (2,8 mm)	DS-2CE12DFT-PIRXOF	DS-2CE72DFT-PIRXOF28 (2,8 mm)	DS-2CE72DFT-PIRXOF
lmagen	Detección PIR, alarma de luz estroboscópica y alarma sonora	Detección PIR, alarma de luz estroboscópica y alarma sonora	Detección PIR, alarma de luz estroboscópica y alarma sonora	Detección PIR, alarma de luz estroboscópica y alarma sonora	Detección PIR, alarma de luz estroboscópica y alarma sonora
Descripción	Cámara Turret PIR de 2 MP	Cámara Bullet PIR de 2 MP	Cámara Bullet PIR de 2 MP	Cámara Turret PIR de 2 MP	Cámara Turret PIR de 2 MP
Lente	Lente de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm	Lente fija de 3,6 mm, 6 mm	Lente fija de 2,8 mm	Lente fija de 3,6 mm, 6 mm
Iluminación mín.	0,01 lux @ (F1.2, AGC encendido), 0 lux con IR	0,0005 lux @ (F1.0, AGC encendido), 0 lux con IR	0,0005 lux @ (F1.0, AGC encendido), 0 lux con IR	0,0005 lux @ (F1.0, AGC encendido), 0 lux con IR	0,0005 lux @ (F1.0, AGC encendido), 0 lux con IR
Campo de visión	2,8 mm, campo de visión horizontal: 106°, campo de visión vertical: 57°, campo de visión diagonal: 124° 3,6 mm, campo de visión horizontal: 81°, campo de visión vertical: 43°, campo de visión diagonal: 96° 6 mm, campo de visión horizontal: 51°, campo de visión vertical: 23°, campo de visión vertical: 58°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 104°, campo de visión vertical: 54°, campo de visión diagonal: 126	3,6 mm, campo de visión horizontal: 83,0°, campo de visión vertical: 44,4°, campo de visión diagonal: 98,0° 6 mm, campo de visión horizontal: 51,0°, campo de visión vertical: 28,5°, campo de visión diagonal: 58,7°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 104°, campo de visión vertical: 54°, campo de visión diagonal: 126	3,6 mm, campo de visión horizontal: 83,0°, campo de visión vertical: 44,4°, campo de visión diagonal: 98,0° 6 mm, campo de visión horizontal: 51,0°, campo de visión vertical: 28,5°, campo de visión diagonal: 58,7°
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 90°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 90°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°
Día y Noche	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo	Filtro de bloqueo de infrarrojo
WDR	DWDR	>130dB	>130dB	>130dB	>130dB
Rango infrarrojo máx. (metros)	Hasta 20 m	Hasta 40 m de distancia de luz blanca	Hasta 40 m de distancia de luz blanca	Hasta 20 m de distancia de luz blanca	Hasta 20 m de distancia de luz blanca
Salida de vídeo HD	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS	Conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS
Salida CVBS	-	-	-	-	-
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)
Balance de blancos	Automático, Manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual	Automático/manual
BLC	-	-	-	-	-
DNR	20	3D DNR/ 2D DNR	3D DNR/ 2D DNR	3D DNR/ 2D DNR	3D DNR/ 2D DNR
Funciones	Brillo, nitidez, espejo, Smart IR	Brillo, nitidez, espejo, luz inteligente, corrección de píxeles defectuosos	Brillo, nitidez, espejo, luz inteligente, corrección de píxeles defectuosos	Brillo, nitidez, espejo, luz inteligente, corrección de píxeles defectuosos	Brillo, nitidez, espejo, luz inteligente, corrección de píxeles defectuosos
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
E/S de alarma	-	1 salida de alarma	1 salida de alarma	1 salida de alarma	1 salida de alarma
Alimentación	12 VCC ± 25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%	12 VCC ±25%

Cámaras Turbo HD

Serie Special

La cámara fisheye de Hikvision viene con micrófono incorporado y es capaz de capturar imágenes de alta calidad con gran angular. La cámara estenopeica es utilizada en cajeros automáticos y cuenta con un excelente desempeño nocturno en ambientes con luz tenue.

- > WDR verdadero de 120 dB
- > Visión nocturna con luz ultra baja
- > EXIR 2.0
- > Micrófono incorporado



	Fisheye
Modelo	DS-2CC52H1T-FITS
lmagen	
Descripción	Cámara Fisheye infrarroja de 5 MP
Lente	1,1 mm
lluminación mín.	0.01 lux @ (F1.2,AGC ENCENDIDO), 0 lux con IR
Campo de visión	186°
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 30°, Inclinación: 0°, Rotación: 0°
Día y Noche	ICR
WDR	DWDR
Alcance máximo de IR	Hasta 20 m
Salida de vídeo HD	Salida BNC de 1 canal
Salida CVBS	-
Modo D/N	Color/BN/Automático
Balance de blancos	-
BLC	-
DNR	2D
Funciones	Brillo, contraste, saturación
Nivel de protección	-
E/S de alarma	-
Alimentación	12 VCC±15%

Modelo	DS-2CS54C8T-PH	DS-2CS54D8T-PH
lmagen		
Descripción	Cámara Covert WDR de 1 MP	Cámara Covert WDR de 2 MP
Lente	Lente focal fija de 2,8 mm	Lente focal fija de 3,7 mm
Iluminación mín.	Color: 0,005 lux @ (F1.2, AGC ON)	Color: 0,005 lux @ (F1.2, AGC 0N)
Campo de visión	88,6°	71,4°
Ajuste del ángulo	-	-
Día y Noche	Electrónico	Electrónico
WDR	> 120 dB	> 120 dB
Rango infrarrojo máx. (metros)	-	-
Salida de vídeo HD	1 Salida analógica HD/ * Sólo se necesita el adaptador cuando se extiende el cable.	1 Salida analógica HD/ * Sólo se necesita el adaptador cuando se extiende el cable.
Salida CVBS	1 salida CVBS (75Ω/BNC)	1 salida CVBS (75Ω/BNC)
Modo D/N	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)	Auto/Color/ BN (Blanco y Negro)
Balance de blancos	ATW/MANUAL	ATW/MANUAL
BLC	WDR/BLC/WDR	WDR/BLC/WDR
DNR	Nivel 1 a 10	Nivel 1 a 10
Funciones	Contraste, brillo, nitidez, espejo	Contraste, brillo, nitidez, espejo
Nivel de protección	-	-
E/S de alarma	-	-
Alimentación	12 VCC ±20%	12 VCC ±20%

Turbo HD Cámaras PTZ

056 AE7

057 AE5

058 AE4



Cámaras PTZ Turbo HD

Más opciones, mejor compatibilidad

La cámara PTZ Turbo HD captura imágenes de alta calidad incluso en ambientes con poca luz. Con el chip CMOS integrado, es posible obtener un WDR y una resolución de 1920 x 1080 en tiempo real. Las cámaras domo de velocidad ofrecen una amplia compatibilidad gracias a la salida de video 4 en 1.

- > Resolución de hasta 1920 x 1080
- Salida de video 4 en 1: 1 BNC, 4 salidas de video conmutables para TVI / AHD / CVI / CVBS
- > Iluminación mínima
 - Color: 0,005 lux @ F1.6
- AGC encendido B/N:

0,001 lux @ F1.6

- AGC encendido IR: 0 lux
- > WDR de 120 dB
- ➤ Más opciones para el porcentaje de zoom – 32x / 25x / 15x



Modelo	DS-2AE7225TI-A	DS-2AE7232TI-A
lmagen		
Descripción	Resolución CMOS de 1920 × 1080 con escaneo progresivo HD de 1/2,8° Zoom óptico de 25×, zoom digital de 16× WDR verdadero de 120 dB (Amplio rango d'inámico) Hasta 150 m de distancia IR Posicionamiento inteligente en 3D Salidas de video TVI/AHD/CVI/CVBS conmutables	Resolución CMOS de 1920 × 1080 con escaneo progresivo HD de 1/2,8° Zoom óptico de 32×, zoom digital de 16× WDR verdadero de 120 dB (Amplio rango dinámico) Hasta 150 m de distancia IR Posicionamiento inteligente en 3D Salidas de video TVI/AHD/CVI/CVBS conmutables
Lente	4,8 mm a 120 mm, 25× Óptico	4,8 mm a 153 mm, 32× Óptico
Iluminación mín.	Color: 0,005 lux @ (F1.6, AGC encendido)	Color: 0,005 lux (a (F1.2, AGC encendido)
Ajuste del ángulo	57,6° a 2,5° (Tele panorámico)	54,2° a 1,97° (Tele panorámico)
Día y Noche	ICR	ICR
WDR	≥ 120 dB	≥120 dB
Alcance máximo de IR	Hasta 150 m	Hasta 150 m
Salida de vídeo HD	Salida de vídeo conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS, (NTSC o PAL compuesta, BNC)	Salida de video conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS, (NTSC o PAL compuesta, BNC)
Balance de blancos	Auto / Manual / H auto / Interior / Exterior	Auto / Manual / H auto / Interior / Exterior
BLC	Admite	Soporte
3D DNR	Soporta	Soporte
Función UTC	Protocolo UTC (o protocolo HIKVISION-C en DVR anteriores)	Protocolo UTC (o protocolo HIKVISION-C en DVR anteriores)
Nivel de protección	Estándar IP66 (domo de ambientes externos) Protección contra rayos de 4.000 V con supresión de sobretensión transitoria (Transient Voltage Supression, TVS), protección contra sobretensión y protección contra sobretensión transitoria	Estándar IP66 (domo de ambientes externos) Protección contra rayos de 4,000 V con supresión de sobretensión transitoria (Transient Voltage Supression, TVS), protección contra sobretensión y protección contra sobretensión transitoria
E/S de alarma	-	-
Alimentación	24 VCA Máx. 40 W (IR: 14 W)	24 VCA Máx. 40 W (IR: 14 W)

Modelo	DS-2AE5225T-A	DS-2AE5232T-A	DS-2AE5225T-A3	DS-2AE5232T-A3	DS-2AE5225TI-A	DS-2AE5232TI-A
lmagen						
Descripción	Resolución CMOS de 1920 × 1080 con escaneo progresivo HD de 1/2,8° Zoom óptico de 25×, zoom digital de 16× WDR verdadero de 120 dB (Amplio rango dinámico) Posicionamiento inteligente en 3D Salidas de video TVI/AHD/CVI/CVBS conmutables	Resolución CMOS de 1920 × 1080 con escaneo progresivo HD de 1/2,8° Zoom óptico de 32×, zoom digital de 16× WDR verdadero de 120 dB (Amplio rango dinámico) Posicionamiento inteligente en 3D Salidas de video TVI/AHD/CVI/CVBS conmutables	Resolución CMOS de 1920 × 1080 con escaneo progresivo HD de 1/2,8" Zoom óptico de 25×, zoom digital de 16× WDR verdadero de 120 dB (Amplio rango dinámico) Posicionamiento inteligente en 3D Salidas de video TVI/AHD/CVI/CVBS conmutables	Resolución CMOS de 1920 × 1080 con escaneo progresivo HD de 1/2,8° Zoom óptico de 32×, zoom digital de 16× WDR verdadero de 120 dB (Amplio rango dinámico) Posicionamiento inteligente en 3D Salidas de video TVI/AHD/CVI/CVBS conmutables	Resolución CMOS de 1920 × 1080 con escaneo progresivo HD de 1/2,8" Zoom óptico de 25×, zoom digital de 16× WDR verdadero de 120 dB (Amplio rango dinámico) Hasta 150 m de distancia IR Posicionamiento inteligente en 3D Salidas de video TVI/AHD/CVI/CVBS conmutables	Resolución CMOS de 1920 × 1080 con escaneo progresivo HD de 1/2,8" Zoom óptico de 32×, zoom digital de 16× WDR verdadero de 120 dB (Amptio rango dinámico) Hasta 150 m de distancia IR Posicionamiento inteligente en 3D Salidas de video TVI/AHD/CVI/CVBS conmutables
Lente	4,8 mm a 120 mm, 25× Óptico	4,8 mm a 153 mm, 32× Óptico	4,8 mm a 120 mm, 25× Óptico	4,8 mm a 153 mm, 32× Óptico	4,8 mm a 120 mm, 25× Óptico	4,8 mm a 153 mm, 32× Óptico
Iluminación mín.	Color: 0,005 lux @ (F1.6, AGC encendido)	Color: 0,005 lux @ (F1.2, AGC encendido)	Color: 0,005 lux @ (F1.6, AGC encendido)	Color: 0,005 lux @ (F1.2, AGC encendido)	Color: 0,005 lux @ (F1.6, AGC encendido)	Color: 0,005 lux @ (F1.2, AGC encendido)
Ajuste del ángulo	57,6° a 2,5° (Tele panorámico)	55,6° a 2,04° (Tele panorámico)	57,6° a 2,5° (Tele panorámico)	55,6° a 2,04° (Tele panorámico)	57,6° a 2,5° (Teleobjetivo)	55,6° a 2,04° (Teleobjetivo)
Día y Noche	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	≥ 120 dB	≥ 120 dB	≥ 120 dB	≥ 120 dB	≥ 120 dB	≥ 120 dB
Alcance máximo de IR	-	-	-	-	Hasta 150 m	Hasta 150 m
Salida de vídeo HD	Salida de video conmutable TVI/AHD/CVI/CVBS, (NTSC o PAL compuesta, BNC)	Salida de video conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS, (NTSC o PAL compuesta, BNC)	Salida de video conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS, (NTSC o PAL compuesta, BNC)	Salida de video conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS, (NTSC o PAL compuesta, BNC)	Salida de video conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS, (NTSC o PAL compuesta, BNC)	Salida de video conmutable TVI/AHD/CVI/ CVBS, (NTSC o PAL compuesta, BNC)
Balance de blancos	Auto / Manual / Hauto / Interior / Exterior	Auto / Manual / Hauto / Interior / Exterior	Auto / Manual / Hauto / Interior / Exterior	Auto / Manual / Hauto / Interior / Exterior	Auto / Manual / Hauto / Interior / Exterior	Auto / Manual / Hauto / Interior / Exterior
BLC	Admite	Soporte	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
3D DNR	Soporta	Soporte	Soporte	Soporte	Soporte	Soporte
Función UTC	Protocolo UTC (o protocolo HIKVISION-C en DVR anteriores)	Protocolo UTC (o protocolo HIKVISION-C en DVR anteriores)	Protocolo UTC (o protocolo HIKVISION-C en DVR anteriores)	Protocolo UTC (o protocolo HIKVISION-C en DVR anteriores)	Protocolo UTC (o protocolo HIKVISION-C en DVR anteriores)	Protocolo UTC (o protocolo HIKVISION-C en DVR anteriores)
Nivel de protección	IP66 estándar, (domo exterior) protección contra rayos de TVS 4.000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión	IP66 estándar, (domo exterior) protección contra rayos de TVS 4.000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión	Protección contra rayos de 4.000 V con supresión de sobretensión transitoria (Transient Voltage Supression, TVS), protección contra sobretensión y protección contra sobretensión transitoria	Protección contra rayos de 4.000 V con supresión de sobretensión transitoria (Transient Vottage Supression, TVS), protección contra sobretensión y protección contra sobretensión transitoria	IP66 estándar, (domo exterior) protección contra rayos de TVS 4.000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión	IP66 estándar, (domo exterior) protección contra rayos de TVS 4.000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión
E/S de alarma	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Alimentación	24 VCA Máx.24 W	24 VCA Máx.24 W	24 VCA Máx.18 W	24 VCA Măx.18 W	24 VCA Máx. 30 W (IR: 10 W)	24 VCA Máx. 30 W (IR: 10 W)

Modelo	DS-2AE4215T-D	DS-2AE4225T-D	DS-2AE4215T-D3	DS-2AE4225T-D3	DS-2AE4215TI-D	DS-2AE4225TI-D
lmagen						
Descripción	CMOS de escaneo progresivo HD de 1/2,8° Zoom óptico de 15×, zoom digital de 16× WDR verdadero de 120 dB (Amplio rango dinámico) Salidas de video TVI/AHD/CVI/CVBS conmutables Posicionamiento inteligente en 3D	Resolución CMOS de 1920 × 1080 con escaneo progresivo HD de 1/2,8" Zoom óptico de 25×, zoom digital de 16× WDR verdadero de 120 dB (Amplio rango dinámico) Posicionamiento inteligente en 3D Salidas de video TVI/AHD/CVI/CVBS conmutables	CMOS de escaneo progresivo HD de 1/2,8° Zoom óptico de 15×, zoom digital de 16× WDR verdadero de 120 dB (Amplio rango dinámico) Salidas de video TVI/AHD/CVI/CVBS conmutables Posicionamiento inteligente en 3D	Resolución CMOS de 1920 × 1080 con escaneo progresivo HD de 1/2,8° Zoom óptico de 25×, zoom digital de 16× WDR verdadero de 120 dB (Amplio rango dinámico) Posicionamiento inteligente en 3D Salidas de video TVI/AHD/CVI/CVBS conmutables	Resolución CMOS de 1920 × 1080 con escaneo progresivo HD de 1/2,8° Zoom óptico de 15×, zoom digital de 16× WDR verdadero de 120 dB (Amplio rango dinámico) Hasta 100 m de distancia IR Posicionamiento inteligente en 3D Salidas conmutables Turbo HD y CVBS	Resolución CMOS de 1920 × 1080 con escaneo progresivo HD de 1/2,8" Zoom óptico de 25×, WDR verdadero de 120 dB (Amplio rango dinámico) Hasta 100 m de distancia IR Posicionamiento inteligente en 3D Salidas de video TVI/AHD/CVI/CVBS conmutables
Lente	5 mm a 75 mm, 15× Óptico	4,8 mm a 120 mm, 25× Óptico	5 mm a 75 mm, 15× Óptico	4,8 mm a 120 mm, 25× Óptico	5 mm a 75 mm, 15× Óptico	4,8 mm a 120 mm, 25× Óptico
Iluminación mín.	Color: 0,005 lux @ (F1.6, AGC encendido)	Color: 0,005 lux @ (F1.6, AGC encendido)	Color: 0,005 lux @ (F1.6, AGC encendido)	Color: 0,005 lux @ (F1.6, AGC encendido)	Color: 0,005 lux @ (F1.6, AGC encendido)	Color: 0,005 lux @ (F1.6, AGC encendido)
Ajuste del ángulo	53,8° a 4,0° (Tele panorámico)	57,6° a 2,5° (Tele panorámico)	53,8° a 4,0° (Tele panorámico)	57,6° a 2,5° (Tele panorámico)	53,8° a 4,0° (Tele panorámico)	57,6° a 2,5° (Tele panorámico)
Día y Noche	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	≥ 120 dB	≥ 120 dB	≥ 120 dB	≥ 120 dB	≥ 120 dB	≥ 120 dB
Alcance máximo de IR	-	-	-	-	Hasta 100 m	Hasta 100 m
Salida de vídeo HD	Salida de video conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS, (NTSC o PAL compuesta, BNC)	Salida de video conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS, (NTSC o PAL compuesta, BNC)	Salida de video conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS, (NTSC o PAL compuesta, BNC)	Salida de video conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS, (NTSC o PAL compuesta, BNC)	Salida de video conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS, (NTSC o PAL compuesta, BNC)	Salida de video conmutable TVI/AHD/ CVI/CVBS, (NTSC o PAL compuesta, BNC)
Balance de blancos	Auto / Manual / Hauto / Interior / Exterior	Auto / Manual / Hauto / Interior / Exterior	Auto / Manual / Hauto / Interior / Exterior	Auto / Manual / Hauto / Interior / Exterior	Auto / Manual / Hauto / Interior / Exterior	Auto / Manual / Hauto / Interior / Exterior
BLC	Admite	Soporte	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
3D DNR	Soporta	Soporte	Soporte	Soporte	Soporte	Soporte
Función UTC	Protocolo UTC (o protocolo HIKVISION-C en DVR anteriores)	Protocolo UTC (o protocolo HIKVISION-C en DVR anteriores)	Protocolo UTC (o protocolo HIKVISION-C en DVR anteriores)	Protocolo UTC (a protocolo HIKVISION-C en DVR anteriores)	Protocolo UTC (o protocolo HIKVISION-C en DVR anteriores)	Protocolo UTC (o protocolo HIKVISION-C en DVR anteriores)
Nivel de protección	IP66 estándar, (domo exterior) protección contra rayos de TVS 4.000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión	IP66 estándar, (domo exterior) protección contra rayos de TVS 4.000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión	Protección contra rayos de 4.000 V con supresión de sobretensión transitoria (Transient Vottage Supression, TVS), protección contra sobretensión y protección contra sobretensión transitoria	Protección contra rayos de 4.000 V con supresión de sobretensión transitoria (Transient Voltage Supression, TVS), protección contra sobretensión y protección contra sobretensión transitoria	IP66 estándar, (domo exterior) protección contra rayos de TVS 4.000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión	IP66 estándar, (domo exterior) protección contra rayos de TVS 4,000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión
E/S de alarma	2/1	2/1	2/1	2/1	-	-
Alimentación	12 VCC Máx. 16 W	12 VCC Máx. 16 W	12 VCC Máx. 12 W	12 VCC Máx. 12 W	12 VCC Máx. 20 W (IR: 7 W)	12 VCC Máx. 20 W (IR: 7 W)

DVR

060 Serie Ultra

064 Serie Pro

074 Serie Value

077 Serie Hikvision AcuSense

082 Serie Special



DVRs Turbo HD

Serie Ultra

Gracias a un desempeño excelente, los DVR de la serie Ultra son capaces de admitir hasta 32 canales de cámaras analógicas. Los DVR de la serie Ultra cuentan con una fuerte capacidad de acceso híbrido. Las 8 interfaces SATA son útiles para los usuarios que necesitan más espacio de almacenamiento.

- > Ultra HD
- > H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265
- Más interfaz SATA
- > Compatible con hasta 32 canales

- > Dispositivos 5 en 1
- > Compatible con eventos de AVC multicanal con varias reglas VCA
- Capacidad de acceso a la cámara de red mejorada



Modelo	DS-8108HQHI-K8	DS-8116HQHI-K8	DS-8124HQHI-K8	DS-8132HQHI-K8
lmagen	NIEW OF THE PROPERTY OF THE PR	a amus	and (and the same (b)	(3 (1) (1) (1)
Compresión de video	H.265Pro + /H.265Pro/H.265/H.264 + /H.264	H.265Pro + /H.265Pro/H.265/H.264 + /H.264	H.265Pro + /H.265Pro/H.265/H.264 + /H.264	H.265Pro + /H.265Pro/H.265/H.264 + /H.264
Entrada de video-audio analógica	8 canales	16 canales	24 canales	32 canales
Entrada de vídeo IP	4 canales (Hasta 12 canales), Hasta 6 MP	8 canales (Hasta 24 canales), Hasta 6 MP	16 canales (Hasta 40 canales), Hasta 6 MP	16 canales (Hasta 48 canales), Hasta 6 MP
Entrada de audio	8 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	16 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	16 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	16 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)
Salida HDMI/VGA	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Entrada HDMI2	l canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	l canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Salida CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC:704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480
Salida de audio	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
Capacidad de codificación	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIFa 25fps [PJ/30fps [N] Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/ WD1/4CIF/VGA/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p/720p a 15fps; 720p/ WD1/4CIF/VGA/CIFa 25fps [P]/30fps [N] Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/WD1/4CIF/VGA/ CIFQ 25fps [PJ/ 30fps [N] Cuando el modo Lite 1080p está activado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p lite/WD1/4CIF/VGA/CIF a 25fps [P]/30fps [N] Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p lite/720p lite/ WD1/4CIF/VGA/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p lite/720p lite/ WD1/4CIF/VGA/CIF a 25fps [P]/30fps [N] Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/WD1/4CIF/VGA/ CIFQ 25fps [PJ/ 30fps [N] Transmisión secundaria: WD1/4CIF a 12fps; CIF a 25fps [P]/30fps [N]	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIFa 25fps [PJ/30fps [N]) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/ WD1/4CIF/ VGA/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p/720p a 15fps; 720p/ WD1/4CIF/VGA/CIFa 25fps [P]/30fps [N] Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/WD1/4CIF/VGA/ CIFa 25fps [PJ/ 30fps [N]) Cuando el modo Lite 1080p está activado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p lite/WD1/4CIF/VGA/CIF a 25fps [P]/30fps [N]) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p lite/720p lite/ WD1/4CIF/VGA/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p lite/720p lite/ WD1/4CIF/VGA/CIF a 25fps [P]/30fps [N]) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/WD1/4CIF/VGA/ CIFa 25fps [PJ/ 30fps [N]) Transmisión secundaria: WD1/4CIF a 12fps; CIF a 25fps [P]/30fps [N]	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIFa 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/ WD1/4CIF/VGA/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p/720p a 15fps; 720p/WD1/4CIF/VGA/CIFa 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/WD1/4CIF/VGA/ CIFQ 25fps (P)/ 30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p está activado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p lite/WD1/4CIF/VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p lite/720p lite/ WD1/4CIF/VGA/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p lite/720p lite/ WD1/4CIF/VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/WD1/4CIF/VGA/ CIFQ 25fps (P)/ 30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF a 12fps; CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIFa 25fps (PI/30fps (N) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/ WD1/4CIF/VGA/CIFa 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p/720p a 15fps; 720p/ WD1/4CIF/VGA/CIFa 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/WD1/4CIF/VGA/ CIFa 25fps [PI/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p está activado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p lite/WD1/4CIF/VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p lite/720p lite/ WD1/4CIF/VGA/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p lite/720p lite/ WD1/4CIF/VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/WD1/4CIF/VGA/ CIF@ 25fps [PI/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF a 12fps; CIF a 25fps (P)/30fps (N)
Capacidad SATA	8 interfaces SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	8 interfaces SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	8 interfaces SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	8 interfaces SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.
Tipos de arreglos	-	-	-	-
Interfaz de red	2, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	2, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	2, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	2, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M
Interfaz serial	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado
Puerto USB	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Función Inteligente	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) hasta 4 canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) hasta 4 canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) hasta 4 canales	VCA [Cruce de línea, detección de intrusión] hasta 4 canales
E/S de alarma	16/8	16/8	16/8	16/8
Alimentación	100 a 240 VCA	100 a 240 VCA	100 a 240 VCA	100 a 240 VCA
Chasis	2U	2U	2U	2L

Modelo	DS-8108HUHI-K8	DS-8116HUHI-K8	DS-8124HUHI-K8	DS-8132HUHI-K8	DS-9008HUHI-K8	DS-9016HUHI-K8
lmagen	NUEVO	as Atlanta Co	amaro)	a district of	10	50 1
Compresión de video	H.265 Pro + /H.265 Pro/H.265/ H.264 + /H.264	H.265 Pro + /H.265 Pro/H.265/ H.264 + /H.264	H.265 Pro + /H.265 Pro/H.265/ H.264 + /H.264	H.265 Pro + /H.265 Pro/H.265/ H.264 + /H.264	H.265 Pro + /H.265 Pro/H.265/ H.264 + /H.264	H.265 Pro + /H.265 Pro/H.265/ H.264 + /H.264
Entrada de video-audio analógica	8 canales	16 canales	24 canales	32 canales	8 canales	16 canales
Entrada de vídeo IP	8 canales (Hasta 16 canales), Hasta 8 MP	16 canales (Hasta 32 canales), Hasta 8 MP	16 canales (Hasta 40 canales), Hasta 8 MP	16 canales (Hasta 48 canales), Hasta 8 MP	10 canales (Hasta 18 canales), Hasta 12 MP	18 canales (Hasta 34 canales), Hasta 12 MP
Entrada de audio	8 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	16 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	16 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	16 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	8 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	16 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)
Salida HDM 1 / VGA	1 canal, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60HZ	1 canal, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60HZ, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60HZ	1 canal, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60HZ, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60HZ	1 canal, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60HZ, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60HZ	1 canal, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60HZ, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60HZ	1 canal, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60HZ, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60HZ
Entrada HDMI2	l canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60HZ, 1024 x 768/60Hz	l canal, 4K13840 x 2160]/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60HZ, 1024 x 768/60Hz	l canal, 4K13840 x 2160]/30Hz, 2K [2560 x 1440]/60Hz, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60HZ, 1024 x 768/60Hz	l canal, 4K13840 x 2160]/30Hz, 2K [2560 x 1440]/60Hz, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60HZ, 1024 x 768/60Hz	l canal, 4K13840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60HZ, 1024 x 768/60Hz	l canal, 4K13840 x 2160)/30Hz, 2K [2560 x 1440]/60Hz, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60HZ, 1024 x 768/60Hz
Salida CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480
Salida de audio	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
Capacidad de codificación	Flujo principal: 8 MP a 8fps; 5 MP a 12fps; 4 MP a 15fps; 3 MP a 18fps; 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/ CIF a 25fps [P]/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps [P]/30fps (N)	Flujo principal: 8 MP a 8fps; 5 MP a 12fps; 4 MP a 15fps; 3 MP a 18fps; 1080p/720p/W01/4CIF/VGA/ CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WDI/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: 8MP a 8fps;5 MP a 12fps; 4 MP a 15fps; 3 MP a 18fps; 1080p/720p/ WD1/4CIF/VGA/ CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: 8MP a 8fps;5 MP a 12fps; 4 MP a 15fps; 3 MP a 18fps; 1080p/720p/ WD1/4CIF/VGA/ CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: 8 MP a 8fps; 5 MP a 12fps; 4 MP a 15fps; 3 MP a 18fps; 1080p/720p/WD1/4CIF/vGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: 8 MP a 8fps; 5 MP a 12fps; 4 MP a 15fps; 3 MP a 18fps; 1080p/720p/ WDI/4CIF/VGA/ CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WDI/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)
Capacidad SATA	Interfaz 8 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	8 Interfaces SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	8 interfaces SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	8 interfaces SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	8 interfaces SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	8 interfaces SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.
Tipos de arreglos	RAID O, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10	RAID O, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10	RAID O, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Interfaz de red	2 interfaces de Ethernet auto- adaptable RJ45 de 10M / 100M / 1000M	2 interfaces de Ethernet auto- adaptable RJ45 de 10M / 100M / 1000M	2 interfaces de Ethernet auto- adaptable RJ45 de 10M / 100M / 1000M	2 interfaces de Ethernet auto- adaptable RJ45 de 10M / 100M / 1000M	2 interfaces de Ethernet auto- adaptable RJ45 de 10M / 100M / 1000M	2 interfaces de Ethernet auto- adaptable RJ45 de 10M / 100M / 1000M
Interfaz serial	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado
Puerto USB	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Función Inteligente	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) todos los canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) todos los canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) todos los canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) todos los canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) todos los canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) todos los canales
E/S de alarma	16/4	16/4	16/8	16/8	16/8	16/8
Alimentación	100 a 240 VCA	100 a 240 VCA	100 a 240 VCA	100 a 240 VCA	100 a 240 VCA	100 a 240 VCA
Chasis	2U	2U	2U	2U	2U	2U

Modelo	DS-9024HUHI-K8	DS-9032HUHI-K8
lmagen	O. J	=0.
Compresión de video	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Entrada de video-audio analógica	24 canales	32 canales
Entrada de vídeo IP	24 canales (Hasta 48 canales), Hasta 12 MP	32 canales (Hasta 64 canales), Hasta 12 MP
Entrada de audio	16 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	16 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)
Salida HDMI/VGA	1 canal, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	1 canal, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Entrada HDMI2	1 canal, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	1 canal, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Salida CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Salida de audio	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
Capacidad de codificación	Flujo principal: 8MP a 8fps; 5 MP a 12fps; 4 MP a 15fps; 3 MP a 18fps; 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: 8MP a 8fps; 5 MP a 12fps; 4 MP a 15fps; 3 MP a 18fps; 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF a 25fps (PJ/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps (PJ/30fps (N)
Capacidad SATA	8 interfaces SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco	8 interfaces SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.
Tipos de arreglos	RAID O, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Interfaz de red	2, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	2, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 1000M / 1000M
Interfaz serial	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado
Puerto USB	2 × USB 2.0, 1 × USB 3.0	2 × USB 2.0, 1 × USB 3.0
Función Inteligente	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) todos los canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) todos los canales
E/S de alarma	16/8	16/8
Alimentación	100 a 240 VCA	100 a 240 VCA
Chasis	2U	2U

Modelo	DS-8116HTHI-K8	DS-9016HTHI-K8
lmagen	A STATE OF S	NUEVO
Compresión de video	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264
Entrada de video-audio analógica	16 canales	16 canales
Entrada de vídeo IP	16 canales (Hasta 32 canales), Hasta 8 MP	18 canales (Hasta 34 canales), resolución de hasta 12 MP
Entrada de audio	16 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	16 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)
Salida HDMI/VGA	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	2 canales, RCA (Linear, 1 KD)
Entrada HDMI2	1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz	1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
Salida CVBS	1 canal, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	1 canal, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Salida de audio	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Capacidad de codificación	Flujo principal: 8 MP a 12 fps / 5 MP a 20 fps; 3 MP a 18fps; 4 MP / 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / Transmisión secundaria CIF a 25fps (P)/30fps (N): WD1 / 4CIF / CIF a 25fps (P) / 30fps (N)	Flujo principal: 8 MP a 12 fps / 5 MP a 20 fps; 3 MP a 18fps; 4 MP / 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / Transmisión secundaria CIF a 25fps (P)/30fps (N): WD1 / 4CIF / CIF a 25fps (P) / 30fps (N)
Capacidad SATA	8 interfaces SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	8 interfaces SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.
Tipos de arreglos	RAID 0,RAID1,RAID5,RAID6,RAID10	RAID 0,RAID1,RAID5,RAID6,RAID10
Interfaz de red	2, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	2, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M
Interfaz serial	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado
Puerto USB	2 × USB 2.0, 1 × USB 3.0	2 × USB 2.0, 1 × USB 3.0
Función Inteligente	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) todos los canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) todos los canales
E/S de alarma	16/4	16/8
Alimentación	100 a 240 VCA	100 a 240 VCA
Chasis	2U	2U

DVRs Turbo HD

Serie Pro

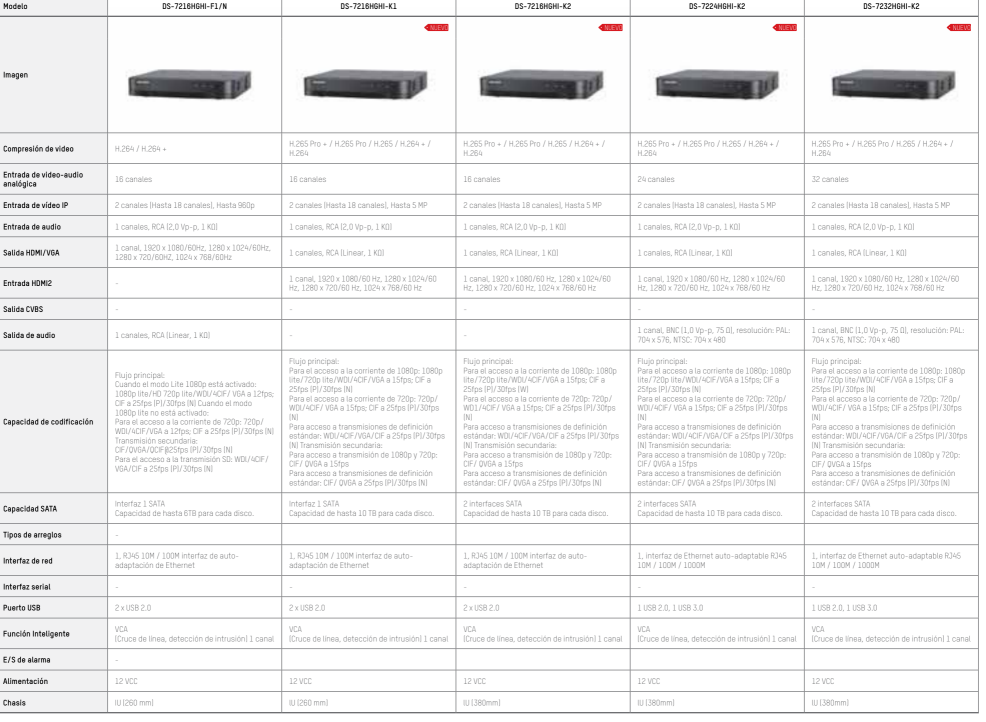
Los DVR de la serie Pro son compatibles con videos HD, tecnología de codificación H.265 / H.265 pro+, salida de resolución 4K, potencia sobre coaxial (PoC), diferentes reglas VCA y mucho más.

- > Ultra HD
- > H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265
- > PoC de fácil instalación

- > Dispositivos 5 en 1
- > Diferentes reglas VCA
- > Capacidad de acceso a la cámara de red mejorada



Modelo	DS-7204HGHI-F1	DS-7208HGHI-F1	DS-7216HGHI-F1	DS-7208HGHI-F2	DS-7216HGHI-F2	DS-7208HGHI-F1/N
lmagen						
Compresión de video	H.264 / H.264 +	H.264 / H.264 +	H.264 / H.264 +	H.264 / H.264 +	H.264 / H.264 +	H.264 / H.264 +
Entrada de video-audio analógica	4 canales	8 canales	16 canales	8 canales	16 canales	8 canales
Entrada de vídeo IP	1 canal (Hasta 5 canales), Hasta 960P	2 canales (Hasta 10 canales), Hasta 1080p	2 canales (Hasta 18 canales), Hasta 1080p	2 canales (Hasta 10 canales), Hasta 1080p	2 canales (Hasta 18 canales), Hasta 1080p	2 canales (Hasta 10 canales), Hasta 960p
Entrada de audio	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)
Salida HDMI/VGA	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Entrada HDMI2	-	-	-	-	-	-
Salida CVBS	-	-	-	-	-	-
Salida de audio	1 canal, RCA (Lineal, 1KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
Capacidad de codificación	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/ WD1/4CIF/ VGA/CIF a 25fps [P]/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p está activado: 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/ CIF a 25fps [P]/30fps (N) Transmisión secundaria: 2CIF@6fps; CIF/0VGA/QCIF@ 25fps [P]/30fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/ WD1/4CIF/ VGA/CIF a 25fps [P]/30fps [N] Cuando el modo Lite 1080p está activado: 1080p lite/720p/WD1/4CIF/ VGA/ CIF a 25fps [P]/30fps [N] Transmisión secundaria: 4CIF/2CIF[6fps; CIF/0VGA/0CIF@25fps [P]/30fps [N]	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/ WD1/4CIF/ VGA/CIF a 25fps [P]/30fps [N] Cuando el modo Lite 1080p está activado: 1080p lite/720p/WD1/4CIF/ VGA/ CIF a 25fps [P]/30fps [N] Transmisión secundaria: 4CIF/2CIF@6fps; CIF/QVGA/QCIF@25fps [P]/30fps [N]	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/ WD1/4CIF/ VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p está activado: 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/ CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: 4CIF/2CIF a 6fps; CIF/QVGA/ QCIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/ WD1/4CIF/ VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p está activado: 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/ CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: 4CIF/2CIF a 6fps; CIF/QVGA/ QCIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p está activado: 1080p lite/H0 720p lite/ WD1/4CIF/ VGA a 12fps; CIF a 25fps [P//30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p no está activado: Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/WD1/4CIF/VGA@12fps; CIF@25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: CIF/0VGA/OCIF a 25fps (P)/30fps (N) para acceso a transmisión SD: WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N)
Capacidad SATA	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 6TB para cada disco.	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 6TB para cada disco.	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 6TB para cada disco.	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 6TB para cada disco.	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 6TB para cada disco.	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 6TB para cada disco.
Tipos de arreglos	-	-	-	-	-	-
Interfaz de red	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet
Interfaz serial	-	-	-	-	-	-
Puerto USB	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0
Función Inteligente	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) 1 canal	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) 1 canal	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) 1 canal	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) 1 canal	VCA [Cruce de línea, detección de intrusión] 1 canal	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) 1 canal
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VCC
Chasis	IU (260 mm)	IU (260 mm)	IU (260 mm)	IU (380mm)	IU (380mm)	IU (260 mm)



Modelo	DS-7204HQHI-K1	DS-7208HQHI-K1	DS-7216HQHI-K1	DS-7208HQHI-K2	DS-7216HQHI-K2
lmagen	Audio coaxial	Audio coaxial	Audio coaxial	Audio coaxial	Audio coaxial
Compresión de video	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264
Entrada de vídeo analógico	4 canales, video-audio coaxial	8 canales, video-audio coaxial	16 canales, video-audio coaxial	8 canales, video-audio coaxial	16 canales, video-audio coaxial
Entrada de vídeo IP	2 canales (Hasta 6 canales), resolución de hasta 6 MP	4 canales (Hasta 12 canales), resolución de hasta 6 MP	8 canales (Hasta 24 canales), resolución de hasta 6 MP	4 canales (Hasta 12 canales), resolución de hasta 6 MP	8 canales (Hasta 24 canales), resolución de hasta 6 MP
Entrada de audio	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)
Salida HDMI/VGA	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	VGA: 1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz HDM: 1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	VGA: 1 canat, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz HDM: 1 canat, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Entrada HDMI2	-	-	-	-	-
Salida CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480
Salida de audio	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
Capacidad de codificación	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps: 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIFa 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p a 15fps; 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p está activado: 4 MP lite/3 MP a 15fps; 1080p lite/720p lite/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF a 12fps; CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps: 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIFa 25fps [P]/30fps [N] Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p a 15fps; 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF a 25fps [P]/30fps [N] Para el acceso a la corriente de 720p; 720p/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 25fps [P]/30fps [N] Cuando el modo Lite 1080p está activado: 4 MP lite/3 MP a 15fps; 1080p lite/720p lite/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 25fps [P]/30fps [N] Transmisión secundaria: WD1/4CIF a 12fps; CIF a 25fps [P]/30fps [N]	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIFa 25fps [P]/30fps [N] Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p a 15fps; 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF a 25fps [P]/30fps [N] Para el acceso a la corriente de 720p; 720p/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 25fps [P]/30fps [N] Cuando el modo Lite 1080p está activado: 4 MP lite/3 MP a 15fps; 1080p lite/720p lite/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 25fps [P]/30fps [N] Transmisión secundaria: WD1/4CIF a 12fps; CIF a 25fps [P]/30fps [N]	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIFa 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p a 15fps; 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Cando el modo Lite 1080p está activado: 4 MP lite/3 MP a 15fps; 1080p lite/720p lite/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF a 12fps; CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIFa 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p a 15fps; 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p está activado: 4 MP lite/3 MP a 15fps; 1080p lite/720p lite/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF a 12fps; CIF a 25fps (P)/30fps (N)
Capacidad SATA	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	Interfaz 1 SATA Hasta 10 TB de capacidad por cada disco duro	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.
Tipos de arreglos	-	-	-	-	-
Interfaz de red	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M
Interfaz serial	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)
Puerto USB	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 x USB 2.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0
Función Inteligente	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) hasta 4 canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) hasta 4 canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) hasta 4 canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) hasta 4 canales	VCA [Cruce de línea, detección de intrusión] hasta 4 canales
E/S de alarma	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VCC
Chasis	IU (315mm)	IU (315mm)	IU (315mm)	IU (380mm)	IU (380mm)

Modelo	DS-7204HQHI-K1/P	DS-7208HQHI-K2/P	DS-7216HQHI-K2/P	DS-7224HQHI-K2	DS-7232HQHI-K2
lmagen	Poc	PoC	PoC		
Compresión de video	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264
Entrada de vídeo analógico	4 canales	8 canales	16 canales	24 canales	32 canales
Entrada de vídeo IP	2 canales (Hasta 6 canales), resolución de hasta 6 MP	4 canales (Hasta 12 canales), resolución de hasta 6 MP	8 canales (Hasta 24 canales), resolución de hasta 6 MP	8 canales (Hasta 32 canales), resolución de hasta 6 MP	8 canales (Hasta 40 canales), resolución de hasta 6 MP
Entrada de audio	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)
Salida HDMI/VGA	1 canal, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60HZ, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60HZ, 1024 x 768/60Hz	VGA: 1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60HZ, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60HZ HDMI: 1 canal, 4K (3840 x 2150)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60HZ, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60HZ	V6A: 1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60HZ, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60HZ HDMI: 1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60HZ, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60HZ	V6A: 1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60HZ, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60HZ HDM: 1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60HZ, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60HZ
Entrada HDMI2	-	-	-	-	-
Salida CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480
Salida de audio	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
Capacidad de codificación	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p/WDI/4CIF/V6A/CIF a 25fps [P]/30fps (N) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/ V6A/WDI/4CIF/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p a 15fps; 720p/V6A/WDI/4CIF/CIF a 25fps (P]/30fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/ V6A/WDI/4CIF/CIF a 25fps (P]/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p está activado: 4 MP lite/3 MP a 15fps; 1080p lite/720p lite/ V6A/WDI/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WDI/4CIF a 12fps; CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p/WDI/4CIF/VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/ VGA/WDI/4CIF/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p a 15fps; 720p/VGA/WDI/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/ VGA/WDI/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p está activado: 4 MP lite/3 MP a 15fps; 1080p lite/720p lite/ VGA/WDI/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WDI/4CIF a 12fps; CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p/WDI/4CIF/VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/ VGA/WDI/4CIF/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p a 15fps; 720p/VGA/WDI/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/ VGA/WDI/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p está activado: 4 MP lite/3 MP a 15fps; 1080p lite/720p lite/ VGA/WDI/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WDI/4CIF a 12fps; CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p/WDI/4CIF/VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p / VGA/WDI/4CIF/CIF a 15fps para acceso a transmisión de 1080p: 1080p/720p a 15fps; VGA/WDI/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/VGA/WDI/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p está activado: 4 MP lite/3 MP a 15fps; 1080p lite/720p lite/VGA/WDI/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WDI/4CIF a 12fps; CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p/WDI/4CIF/VGA/CIF a 25fps [PJ/30fps IN] Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p / VGA/WDI/4CIF/CIF a 15fps para acceso a transmisión de 1080p: 1080p/720p a 15fps; VGA/WDI/4CIF/CIF a 25fps [PJ/30fps IN] Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/ VGA/WDI/4CIF/CIF a 25fps [PJ/30fps IN] Cuando el modo Lite 1080p está activado: 4 MP lite/3 MP a 15fps; 1080p lite/720p lite/ VGA/WDI/4CIF/CIF a 25fps [PJ/30fps IN] Transmisión secundaria: WDI/4CIF a 12fps; CIF a 25fps [PJ/30fps IN]
Capacidad SATA	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 10TB para cada disco.	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 10TB para cada disco.	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 10TB para cada disco.	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 10TB para cada disco.	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 10TB para cada disco.
Tipos de arreglos	-	-	-	-	-
Interfaz de red	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto-adaptación de Ethernet	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto-adaptación de Ethernet	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M
Interfaz serial	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)
Puerto USB	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0
Función Inteligente	VCA [Cruce de línea, detección de intrusión] hasta 4 canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) hasta 4 canales	VCA [Cruce de línea, detección de intrusión] hasta 4 canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) hasta 4 canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) hasta 4 canales
E/S de alarma	-	-	-	-	-
Alimentación	48 VCC	48 VCC	48 VCC	12 VCC	12 VCC
Chasis	IU (315mm)	IU (380mm)	IU (380mm)	IU (380mm)	IU (380mm)

Modelo	DS-7304HQHI-K4	DS-7308HQHI-K4	DS-7316HQHI-K4	DS-7324HQHI-K4
lmagen	19 - 1) (a) (a) (a)	10 7 30 3	10 000
Compresión de video	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264
Entrada de vídeo analógico	4 canales	8 canales	16 canales	24 canales
Entrada de vídeo IP	2 canales (Hasta 6 canales), resolución de hasta 6 MP	4 canales (Hasta 12 canales), resolución de hasta 6 MP	8 canales (Hasta 24 canales), resolución de hasta 6 MP	16 canales (Hasta 48 canales), resolución de hasta 6 MP
Entrada de audio	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)
Salida HDMI/VGA	VGA: 1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz HDM: 1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	VGA: 1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz HDMI: 1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	VGA: 1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz HDMI: 1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Entrada HDMI2	-	-	-	1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Salida CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC:704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480
Salida de audio	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
Capacidad de codificación	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP. 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIFa 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/ VGA/ WD1/4CIF/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p a 15fps; 720p/VGA/ WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/VGA/ WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p está activado: 4 MP lite/3 MP a 15fps; 1080p lite/720p lite/VGA/ WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF a 12fps; CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIFa 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/VGA/ WD1/4CIF/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p a 15fps; 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF(25fps [P)/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p está activado: 4 MP lite/3 MP a 15fps; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF a 25fps [P]/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF a 12fps; CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIFa 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p a 15fps; 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/VGA/ WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p está activado: 4 MP lite/3 MP a 15fps; 1080p lite/720p lite/VGA/ WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF a 12fps; CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p/ WD1/4CIF/VGA/CIFa 25fps [P]/30fps (N) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIFa 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p/720p a 15fps; 720p/ WD1/4CIF/VGA/CIFa 25fps [P]/30fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@ 25fps [P]/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p está activado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p lite/ WD1/4CIF/VGA/CIF a 25fps [P]/30fps (N) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p lite/720p lite/WD1/4CIF/VGA/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p lite/720p lite/WD1/4CIF/VGA/CIF a 25fps [P]/30fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@ 25fps [P]/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF a 12fps; CIF a 25fps [P]/30fps (N)
Capacidad SATA	Interfaz 4 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	Interfaz 4 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	Interfaz 4 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	Interfaz 4 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.
Tipos de arreglos	-	-	-	-
Interfaz de red	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 1000M / 1000M	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 1000M / 1000M	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 1000M / 1000M	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M
Interfaz serial	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado
Puerto USB	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0
Función Inteligente	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) Hasta 4 canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) Hasta 4 canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) Hasta 4 canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) Hasta 4 canales
E/S de alarma	16/4	16/4	16/4	16/4
Alimentación	100 a 240 VCA	100 a 240 VCA	100 a 240 VCA	100 a 240 VCA
Chasis	1.50	1.5U	1.50	1.50

todos los canales

4/1

IU (315mm)

E/S de alarma

Alimentación

Chasis



Imagen	A STATE OF THE PARTY OF
Compresión de video	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264
Entrada de vídeo analógico	32 canales
Entrada de vídeo IP	16 canales (Hasta 48 canales), resolución de hasta 6 MP
Entrada de audio	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)
Salida HDMI/VGA	1 canal, 1920 x 1080/60HZ, 1280 xj 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Entrada HDMI2	1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60HZ
Salida CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480
Salida de audio	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
Capacidad de codificación	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p/WDI/4CIF/V6A/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/ WDI/4CIF/V6A/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p/720p a 15fps; 720p/WDI/4CIF/V6A/ CIF a 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/WDI/4CIF/V6A/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p está activado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15fps; 1080p lite/720p lite/WDI/4CIF/V6A/ CIF a 25fps [P)/30fps (N) Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p lite/720p lite/WDI/4CIF/V6A/CIF a 15fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p lite/720p lite/WDI/4CIF/V6A/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/WDI/4CIF/V6A/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WDI/4CIF a 12fps; CIF a 25fps (P)/30fps (N)
Capacidad SATA	Interfaz 4 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.
Tipos de arreglos	-
Interfaz de red	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M
Interfaz serial	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado
Puerto USB	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0
Función Inteligente	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) hasta 4 canales
E/S de alarma	16/4

100 a 240 VCA

1.5U

Alimentación

Chasis

Modelo	DS-7204HUHI-K1	DS-7208HUHI-K1	DS-7204HUHI-K2
lmagen	Audio coaxial	Audio coaxial	Audio coaxial
Compresión de video	H.265 Pro + /H.265 Pro/H.265/H.264 + /H.264	H.265 Pro + /H.265 Pro/H.265/H.264 + /H.264	H.265 Pro + /H.265 Pro/H.265/H.264 + /H.264
Entrada de video-audio analógica	4 canales, video-audio coaxial	8 canales, video-audio coaxial	4 canales, video-audio coaxial
Entrada de vídeo IP	4 canales (Hasta 8 canales), resolución de hasta 8 MP	8 canales (Hasta 16 canales), resolución de hasta 8 MP	4 canales (Hasta 8 canales), resolución de hasta 8 MP
Entrada de audio	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)
Salida HDMI/VGA	1 canal, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60HZ, 1024 x 768/60Hz	VGA: 1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60HZ, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz HDMI: 1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60HZ, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60HZ, 1024 x 768/60Hz
Entrada HDMI2	-	-	-
Salida CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480
Salida de audio	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
Capacidad de codificación	Flujo principal: Cuando el modo Lite de 8 MP no está activado: 8 MP a 8 fps/5MP@12 fps/4 MP a 15 fps/3 MP a 18 fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/ CIF a 25 fps [P]/30 fps [N] *: 8 MP a 8 fps solamente disponible para el canal 1 del modelo DS-7204HUHI-K1. Cuando el modo Lite de 8 MP está activado: 8 MP Lite/3MP/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/ CIF a 15 fps *: 8 MP Lite solamente disponible para el modelo DS-7204HUHI-K1. Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps [P]/30fps [N]	Flujo principal: Cuando el modo Lite de 8 MP no está activado: 8 MP a 8 fps/5MP a 12 fps/4 MP a 15 fps/3 MP a 18 fps 1080p/720p/WDI/4CIF/VGA/CIFa 25 fps (Pj/30 fps (N) *:8 MP a 8 fps solamente disponible para el canal 1 del modelo DS-7204HUHI-K1. Cuando el modo Lite de 8 MP está activado: 8 MP Lite/3MP/1080P/720P/WDI/4CIF/VGA/ CIF a 15 fps *: 8 MP Lite solamente disponible para el modelo DS-7204HUHI-K1. Transmisión secundaria: WDI/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite de 8 MP no está activado: 8 MPa 8 fps/5MP@12 fps/4 MP a 15 fps/3 MP a 18 fps 1080p/720p/WDI/4CIF/VGA/ CIF a 25 fps (Pl/30 fps (N) *: 8 MP a 8 fps solamente disponible para el canal 1 del modelo DS-7204HUHI-K2. Cuando el modo Lite de 8 MP está activado: 8 MP Lite/3MP/1080P/720P/WDI/4CIF/VGA/CIF a 15 fps *: 8 MP Lite solamente disponible para el modelo DS-7204HUHI-K2. Transmisión secundaria: WDI/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)
Capacidad SATA	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	Interfaz 2 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.
Tipos de arreglos	-	-	-
Interfaz de red	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto-adaptación de Ethernet	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto-adaptación de Ethernet
Interfaz serial	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)
Puerto USB	2 x USB 2.0	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0
Función Inteligente	VCA [Cruce de línea, detección de intrusión] hasta	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) hasta	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) hasta

todos los canales

8/4

IU (315mm)

todos los canales

4/1

IU (380mm)

Modelo	DS-7208HUHI-K2	DS-7216HUHI-K2	DS-7204HUHI-K1/P	DS-7208HUHI-K2/P	DS-7216HUHI-K2/P
lmagen	Audio coaxial	Audio coaxial	PoC	PoC	PoC
Compresión de video	H.265 Pro + /H.265 Pro/H.265/H.264 + /H.264	H.265 Pro + /H.265 Pro/H.265/H.264 + /H.264	H.265 Pro + /H.265 Pro/H.265/H.264 + /H.264	H.265 Pro + /H.265 Pro/H.265/H.264 + /H.264	H.265 Pro + /H.265 Pro/H.265/H.264 + /H.264
Entrada de video-audio analógica	8 canales, video-audio coaxial	16 canales, video-audio coaxial	4 canales	8 canales	16 canales
Entrada de vídeo IP	8 canales (Hasta 16 canales), resolución de hasta 8 MP	16 canales (Hasta 32 canales), resolución de hasta 8 MP	4 canales (Hasta 8 canales), resolución de hasta 8 MP	8 canales (Hasta 16 canales), resolución de hasta 8 MP	16 canales (Hasta 32 canales), resolución de hasta 8 MP
Entrada de audio	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)
Salida HDMI/VGA	VGA: 1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz HDM: 1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/50Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	VGA: 1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz HDM: 1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	VGA: 1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz HDM: 1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	V6A: 1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz HDMI: 1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Entrada HDMI2	-	-	-	-	-
Salida CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480
Salida de audio	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
Capacidad de codificación	Flujo principal: Cuando el modo Lite de 8 MP no está activado: 8 MP a 8 fps/5MP a12 fps/4 MP a 15 fps/3 MP a 18 fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/ CIF a 25 fps (P)/30 fps (N) *: 8 MP a 8 fps solamente disponible para el canal 1 det modelo DS-7204HUHI-K2. Cuando el modo Lite de 8 MP está activado: 8 MP Lite/3MP/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/ CIF a 15 fps *: 8 MP Lite solamente disponible para el modelo DS-7204HUHI-K2. Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite de 8 MP no está activado: 8 MP a 8 fps/SMP a12 fps/4 MP a 15 fps/3 MP a 18 fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/ CIF a 25 fps (P)/30 fps (N) **8 MP a 8 fps solamente disponible para el canal 1 del modelo DS-7204HUHI-K2. Cuando el modo Lite de 8 MP está activado: 8 MP Lite/3MP/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/ CIF a 15 fps *: 8 MP Lite solamente disponible para el modelo DS-7204HUHI-K2. Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: 5 MP a 12fps/4 MP a 15fps/3 MP a 18fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: 8 MP a 8fps/5 MPa 12fps/4 MP a 15fps/3 MP a 18fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: 8 MP a 8fps/5 MPa 12fps/4 MP a 15fps/3 MP a 18fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps [P]/30fps [N] Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps [P]/30fps [N]
Capacidad SATA	Interfaz 2 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	Interfaz 2 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	Interfaz 2 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	Interfaz 2 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.
Tipos de arreglos	-	-	-	-	-
Interfaz de red	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M
Interfaz serial	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)
Puerto USB	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0
Función Inteligente	VCA [Cruce de línea, detección de intrusión] hasta todos los canales	VCA [Cruce de línea, detección de intrusión] hasta todos los canales	VCA [Cruce de línea, detección de intrusión] hasta todos los canales	VCA [Cruce de línea, detección de intrusión] hasta todos los canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) hasta todos los canales
E/S de alarma	8/4	16/4	4/1	8/4	4/1
Alimentación	12 VCC	12 VCC	48 VCC	48 VCC	100 a 240 VCA
Chasis	IU (380mm)	IU (380mm)	IU (315mm)	IU (380mm)	IU (380mm)

Modelo	DS-7304HUHI-K4	DS-7308HUHI-K4	DS-7316HUHI-K4	DS-7324HUHI-K4	DS-7332HUHI-K4
Imagen	10 mm) and	to the second second	D. D. Commission (1) and the	A Comment 1 and	
Compresión de video	H.265 Pro + /H.265 Pro/H.265/H.264 + /H.264	H.265 Pro + /H.265 Pro/H.265/H.264 + /H.264	H.265 Pro + /H.265 Pro/H.265/H.264 + /H.264	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264
Entrada de video-audio analógica	4 canales	8 canales	16 canales	24 canales	32 canales
Entrada de vídeo IP	4 canales (Hasta 8 canales), resolución de hasta 8 MP	8 canales (Hasta 16 canales), resolución de hasta 8 MP	16 canales (Hasta 32 canales), resolución de hasta 8 MP	16 canales (Hasta 40 canales), resolución de hasta 8 MP	16 canales (Hasta 48 canales), resolución de hasta 8 MP
Entrada de audio	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (independiente)	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)
Salida HDMI/VGA	1 canal, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60HZ, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60HZ, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60HZ, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60HZ, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60HZ, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60HZ, 1024 x 768/60Hz
Entrada HDMI2	1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60HZ, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60HZ	1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60HZ, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60HZ	1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60HZ, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60HZ	1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60HZ, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60HZ	1 canal, 4K13840 x 21601/30Hz, 2K (2560 x 14401/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60HZ, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60HZ
Salida CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 0), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480
Salida de audio	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
Capacidad de codificación	Flujo principal: 8 MP a 8fps; 5 MP a 12fps; 4 MP a 15fps; 3 MP a 18fps; 186ps; 1080p/720p/WDI/4CIF/VGA/CIF a 25fps (Pl/30fps (N) Transmisión secundaria: WDI/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: 8 MP a 8fps; 5 MP a 12fps; 4 MP a 15fps; 3 MP a 18fps; 1080p/720p/WDI/4CIF/VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WDI/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: 8 MP a 8fps; 5 MP a 12fps; 4 MP a 15fps; 3 MP a 18fps; 1 860p/720p/WDI/4CIF/VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WDI/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: 8MP a 8fps; 5 MP a 12fps; 4 MP a 15fps; 3 MP a 18fps; 1080p/720p/WDI/4CIF/VGA/CIF a 25fps (Pl/30fps (N) Transmisión secundaria: WDI/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: 8MP a 8fps; 5 MP a 12fps; 4 MP a 15fps; 3 MP a 18fps; 1080p/720p/WDI/4CIF/VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WDI/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)
Capacidad SATA	Interfaz 4 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	Interfaz 4 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	Interfaz 4 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	Interfaz 4 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	Interfaz 4 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.
Tipos de arreglos	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10	RAID O, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Interfaz de red	2, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	2, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	2, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	2, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	2, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M
Interfaz serial	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado
Puerto USB	2 x USB 2.0 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0 1 x USB 3.0
Función Inteligente	VCA [Cruce de línea, detección de intrusión] todos los canales	VCA [Cruce de línea, detección de intrusión] todos los canales	VCA [Cruce de línea, detección de intrusión] todos los canales	VCA [Cruce de línea, detección de intrusión] todos los canales	VCA [Cruce de línea, detección de intrusión] todos los canales
E/S de alarma	16/4	16/4	16/4	16/4	16/4
Alimentación	100 a 240 VCA	100 a 240 VCA	100 a 240 VCA	100 a 240 VCA	100 a 240 VCA
Chasis	1.5U	1.5U	1.5U	1.5U	1.5U

Modelo	DS-7204HTHI-K1	DS-7204HTHI-K2	DS-7208HTHI-K2	DS-7316HTHI-K4
lmagen	Audio coaxial	Audio coaxial	Audio coaxial	NUEVO
Compresión de video	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264
Entrada de video-audio analógica	4 canales, video-audio coaxial	4 canales, video-audio coaxial	8 canales, video-audio coaxial	16 canales
Entrada de vídeo IP	4 canales (Hasta 8 canales), resolución de hasta 8 MP	4 canales (Hasta 8 canales), resolución de hasta 8 MP	8 canales (Hasta 16 canales), resolución de hasta 8 MP	16 canales (Hasta 32 canales), Hasta 8 MP
Entrada de audio	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)
Salida HDMI/VGA	VGA: 1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz HDMI: 1 canal, 4k (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	VGA: 1 canal, $1920 \times 1080/60$ Hz, $1280 \times 1024/60$ Hz, $1280 \times 720/60$ Hz, $1024 \times 768/60$ Hz HDM: 1 canal, $4K$ [3840 $\times 2160$]/30Hz, $2K$ [2560 $\times 1440$]/60Hz, $1920 \times 1080/60$ Hz, $1280 \times 1024/60$ Hz, $1280 \times 720/60$ Hz, $1024 \times 768/60$ Hz	V6A: 1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz HDM: 1 canal, 4K (3840 x 21601/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, 1024 x 768/60 Hz
Entrada HDMI2	-	-	-	1 canal, 4K (3840 x 2160)/30 Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Salida CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC:704 x 480	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480	1 canat, BNC (1,0 Vp-p, 75 \(\Omega) \), resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480
Salida de audio	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	2 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
Capacidad de codificación	Flujo principal: 8 MP a 15fps, 5 MP a 20fps, 3 MP a 18fps 4 MP/1080p/720p/ WD1/4CIF/VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: 8 MP a 15fps, 5 MP a 20fps, 3 MP a 18fps 4 MP/1080p/720p/ WD1/4CIF/VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: 8 MP a 15fps, 5 MP a 20fps, 3 MP a 18fps 4 MP/1080p/720p/ WD1/4CIF/VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: 8 MP a 12 fps/5 MP a 20 fps; 3 MP a 18fps; 4 MP/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)
Capacidad SATA	1 interfaces SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	2 Interfaces SATA Hasta 10 TB de capacidad por cada disco duro	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	4 interfaces SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.
Tipos de arreglos	-	-	-	RAID O, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
Interfaz de red	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 1000M / 1000M	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 1000M / 1000M	2, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M
Interfaz serial	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado
Puerto USB	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0 1 x USB 3.0
Función Inteligente	VCA [Cruce de línea, detección de intrusión] todos los canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) todos los canales	VCA (Cruce de línea, detección de intrusión) todos los canales	VCA [Cruce de línea, detección de intrusión] todos los canales
E/S de alarma	4/1	4/1	8/4	16/4
Alimentación	12 VCC	12 VCC	12 VCC	100 a 240 VCA
Chasis	IU (315mm)	IU (380mm)	IU (380mm)	1.50

DVRs Turbo HD

Serie Value

Los DVR de la serie Value ofrecen una solución de videovigilancia rentable y de alta calidad. Proporcionan un servicio de vigilancia de alta calidad con tecnología de compresión H.265 Pro+ y H.265 Pro, capacidad de codificación ultra HD de hasta 5 MP y gran durabilidad.

- > Ultra HD
- > H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265

- > Dispositivos 5 en 1
- > Capacidad de acceso a la cámara de red mejorada



Modelo	DS-7104HGHI-F1	DS-7108HGHI-F1	DS-7116HGHI-F1	DS-7108HGHI-F1/N	DS-7116HGHI-F1/N
lmagen					
Compresión de video	H.264 + / H.264	H.264 + / H.264	H.264 + / H.264	H.264 + / H.264	H.264 + / H.264
Entrada de video-audio analógica	4 canales	8 canales	16 canales	8 canales	16 canales
Entrada de vídeo IP	Hasta 4 canales, 960p	Hasta 8 canales, 1080p	Hasta 16 canales, 1080p	Hasta 8 canales, 960p	Hasta 16 canales, 960p
Entrada de audio	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)
Salida HDMI/VGA	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Salida de audio	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
Capacidad de codificación	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/ WD1/4CIF/VGA/CIF a 25fps [P]/30fps [N] Cuando el modo Lite 1080p está activado: 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps [P]/30fps [N] Transmisión secundaria: 2CIF@6fps; CIF/0VGA/QCIF@ 25fps [P]/30fps [N]	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso a la corriente de 720p; 720p/ WD1/4CIF/ VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p está activado: 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: 4CIF/2CIF a 6fps; CIF/0VGA/QCIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/ WD1/4CIF/ VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p está activado: 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: 4CIF/2CIF a 6fps; CIF/QVGA/QCIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p está activado: 1080p lite/HD 720p lite/WDI/4CIF/ VGA a 12fps; CIF a 25fps (P)/30fps (N) Cuando el modo 1080p lite no está activado: Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/ WD1/4CIF/VGA@12fps; CIF@25fps (P)/30fps (N) Para el acceso a la transmisión SD: WD1/4CIF/ VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: CIF/QVGA/QCIF@25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p está activado: 1080p lite/HD 720p lite/WDI/4CIF/ VGA a 12fps; CIF a 25fps [P]/30fps [N] Cuando el modo 1080p lite no está activado: Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/ WD1/4CIF/VGA@12fps; CIF@25fps [P]/30fps [N] Para el acceso a la transmisión SD: WD1/4CIF/ VGA/CIF a 25fps [P]/30fps [N] Transmisión secundaria: CIF/0VGA/0CIF@25fps [P]/30fps [N]
Capacidad SATA	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 6TB para cada disco.	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 6TB para cada disco.	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 6TB para cada disco.	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 6TB para cada disco.	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 6TB para cada disco.
Interfaz de red	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet
Interfaz serial	-			-	-
Puerto USB	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0
E/S de alarma	-			-	-
Alimentación	12 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VCC
Chasis	Mini 1U (200 mm)	Mini 1U (200 mm)	Mini 1U (285mm)	Mini 1U (200 mm)	Mini 1U (285mm)

DS-7104H0HI-K1

DS-7108HQHI-K1

Modelo

DS-7104HUHI-K1

DS-7108HUHI-K1



DS-7116HQH I-KI

Modelo

DVRs Turbo HD

Serie Hikvision AcuSense

Basados en la tecnología de aprendizaje profundo, los DVR AcuSense de Hikvision tienen la capacidad de reconocer y captar objetivos de cuerpos humanos y vehículos. De esta manera, logran una alta precisión en la funcionalidad de las alarmas, así como una rápida recuperación de clips de video anteriores basados en clasificaciones humanas o de vehículos. Estas características inteligentes evitan que los usuarios pierdan tiempo durante la búsqueda.

- > Ultra HD
- > H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265
- > Tecnología AcuSense

- > Dispositivos 5 en 1
- > Differentes reglas VCA y análisis inteligente
- > Capacidad de acceso a la cámara de red mejorada



IDS-7204HQHI-KL/2S

IDS-7208HQHI-KL/4S

Modelo

IDS-7216H0HI-K2/4S



IDS-7216H0HI-KI/4S

IDS-7208HQHI-K2/4S

Modelo	iDS-7204HQHI-M1/S	iDS-7208HQHI-M1/S	iDS-7208HQHI-M2/S	iDS-7216HQHI-M1/S	IDS-7216HQHI-M2/S	
lmagen	Turbo HD 5.0	Turbo HD 5.0	Turbo HD 5,0	Turbo HD 5.0	■ NUEVO	
Compresión de video	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264	(Turbo HD 5.0) H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264	
Entrada de vídeo analógico	4 canales	8 canales	8 canales	16 canales	8 canales	
Entrada de vídeo IP	(Hasta 5 canales) Modo IP mejorado activado: (Hasta 6 canales), cada uno hasta 4 Mbps	2 canales (hasta 10 canales) Modo IP mejorado activado: 4 canales (Hasta 12 canales), cada uno hasta 4 Mbps	2 canales (hasta 10 canales) Modo IP mejorado activado: 4 canales (Hasta 12 canales), cada uno hasta 4 Mbps	2 canales (hasta 18 canales) Modo IP mejorado activado: 8 canales (Hasta 24 canales), cada uno hasta 4 Mbps	2 canales (hasta 18 canales) Modo IP mejorado activado: 8 canales (Hasta 24 canales), cada uno hasta 4 Mbps	
Entrada de audio	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	
Salida HDMI/VGA	1 canal, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz,	1 canal, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz,	1 canal, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz,	1 canal, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz,	1 canal, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz,	
Entrada HDMI2	-	-	-	-	-	
Salida CVBS	1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480	1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480	1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480	1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480	1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480	
Salida de audio	1 canal, RCA (Linear, 1KΩ)	1 canal, RCA (Linear, 1KΩ)	1 canal, RCA (Linear, 1KΩ)	1 canal, RCA (Linear, 1KΩ)	1 canal, RCA (Linear, 1KΩ)	
Capacidad de codificación	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está activado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15 fps; 1080p lite/720p/ WD1/4CIF/ V6A/CIF a 25 fps [P]/30 fps [N] para acceso a transmisión de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/ VGA/ WD1/4CIF/CIF a 15 fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p/720p a 15 fps; VGA/WD1/4CIF/ CIF a 25 fps [P]/30 fps [N] Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 25 fps [P]/30 fps [N] Cuando el modo 1080p Lite está activado: 4 MP lite/3 MP a 15 fps; 1080p lite/720p lite/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 25 fps [P]/30 fps [N] Transmisión secundaria: WD1/4CIF a 12 fps; CIF a 25 fps [P]/30 fps [N]	Flujo principal: Cuando et modo Lite 1080p no está activado: Para et acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15 fps; 1080p lite/720p/ WD1/4CIF/ VGA/CIF a 25 fps [PJ/30 fps [N] para acceso a transmisión de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/ VGA/ WD1/4CIF/CIF a 15 fps Para et acceso a ta corriente de 1080p: 1080p/720p a 15 fps; VGA/WD1/4CIF/ CIF a 25 fps [PJ/30 fps [N] Para et acceso a ta corriente de 720p: 720p/ VGA/ WD1/4CIF/CIF a 25 fps [PJ/30 fps [N] Cuando et modo 1080p Lite está activado: 4 MP lite/3 MP a 15 fps; 1080p lite/720p lite/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 25 fps [PJ/30 fps [N] Transmisión secundaria: WD1/4CIF a 12 fps; CIF a 25 fps [P]/30 fps [N]	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15 fps; 1080p lite/720p/ WD1/4CIF/VGA/CIF a 25 fps (P)/30 fps (N) para acceso a transmisión de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 15 fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p/720p a 15 fps; VGA/WD1/4CIF/CIF a 25 fps (P)/30 fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF a 25 fps (P)/30 fps (N) Cuando el modo 1080p Lite está activado: 4 MP lite/3 MP a 15 fps; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF a 25 fps (P)/30 fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está activado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15 fps; 1080p lite/720p/ WD1/4CIF/ V6A/CIF a 25 fps [PJ/30 fps [N] para acceso a transmisión de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/ VGA/ WD1/4CIF/CIF a 15 fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p/720p a 15 fps; VGA/WD1/4CIF/ CIF a 25 fps [PJ/30 fps [N] Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 25 fps [PJ/30 fps [N] Cuando el modo 1080p Lite está activado: 4 MP lite/3 MP a 15 fps; 1080p lite/720p lite/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 25 fps [PJ/30 fps [N] Transmisión secundaria: WD1/4CIF a 12 fps; CIF a 25 fps [PJ/30 fps [N]	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 4 MP: 4 MP lite a 15 fps; 1080p lite/720p/ WD1/4CIF/ VGA/CIF a 25 fps (P)/30 fps (N) para acceso a transmisión de 3 MP. 3 MP/1080p/720p/ VGA/ WD1/4CIF/CIF a 15 fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p/720p a 15 fps; VGA/WD1/4CIF/ CIF a 25 fps (P)/30 fps (N) Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/ VGA/ WD1/4CIF/CIF a 25 fps (P)/30 fps (N) Cuando el modo 1080p Lite está activado: 4 MP lite/3 MP a 15 fps; 1080p lite/720p lite/ VGA/WD1/4CIF/CIF a 25 fps (P)/30 fps (N)	
Capacidad SATA	1 interfaz SATA, capacidad de hasta 10 TB para cada disco	1 interfaz SATA, capacidad de hasta 10 TB para cada disco	2 interfaces SATA, capacidad de hasta 10 TB para cada disco	1 interfaz SATA, capacidad de hasta 10 TB para cada disco	2 interfaces SATA, capacidad de hasta 10 TB para cada disco	
Interfaz de red	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	
Interfaz serial	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)	
Puerto USB	2× USB 2.0	2× USB 2.0	2× USB 2.0	2× USB 2.0	2× USB 2.0	
Función Inteligente	VCA: Cruce de Línea, detección de intrusión Detección y captura facial de 1 canal Filtro de falsa alarma Basado en el reconocimiento de vehículos y cuerpo humano, hasta 2 canales VCA: Cruce de Línea, detección de intrusión Detección y captura facial de 1 canal Filtro de falsa alarma Basado en el reconocimiento de vehículos y cuerpo humano, hasta 4 canales		VCA: Cruce de Línea, detección de intrusión Detección y captura facial de 1 canal Filtro de falsa alarma Basado en el reconocimiento de vehículos y cuerpo humano, hasta 4 canales	VCA: Cruce de Línea, detección de intrusión Detección y captura facial de 1 canal Filtro de falsa alarma Basado en el reconocimiento de vehículos y cuerpo humano, hasta 4 canales	VCA: Cruce de Línea, detección de intrusión Detección y captura facial de 1 canal Filtro de falsa alarma Basado en el reconocimiento de vehículos y cuerpo humano, hasta 4 canales	
E/S de alarma	-	-	-	-	-	
Alimentación	12 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VCC	
Chasis	IU (315mm)	IU (315mm)	IU (380mm)	IU (315mm)	IU (380mm)	







Modelo	IDS-9016HUHI-K8/16S	iDS-7204HUHI-M1/S	iDS-7204HUHI-M2/S	iDS-7208HUHI-M1/S	iDS-7208HUHI-M2/S
Imagen	Turbo HD 5.0	Turbo HD 5.0	Turbo HD 5.0	Turbo HD 5.0	Turbo HD 5.0
Compresión de video	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264
Entrada de vídeo analógico	16 canales	4 canales	4 canales	4 canales	4 canales
Entrada de vídeo IP	18 canales (Hasta 34 canales), resolución de hasta 8 MP	2 canales (hasta 6 canales) Modo IP mejorado activado: 4 canales (Hasta 8 canales), cada uno hasta 4 Mbps	2 canales (hasta 6 canales) Modo IP mejorado activado: 4 canales (Hasta 8 canales), cada uno hasta 4 Mbps	4 canales (hasta 12 canales) Modo IP mejorado activado: 8 canales (Hasta 16 canales), cada uno hasta 4 Mbps	4 canales (hasta 12 canales) Modo IP mejorado activado: 8 canales (Hasta 16 canales), cada uno hasta 4 Mbps
Entrada de audio	16 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)
Salida HDMI/VGA	1 canal, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	l canal, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz Salida simultánea HDMI/VGA	l canal, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz Salida simultánea HDMI/VGA	l canal, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz Salida simultánea HDMI/VGA	1 canal, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz Salida simultánea HDMI/VGA
Entrada HDMI2	1 canal, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	-	-	-	-
Salida CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 0), resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480	1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480	1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480	1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 0) resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480	1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 0) resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Salida de audio	2-canal, RCA (Linear, 1KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
Capacidad de codificación	Flujo principal: 8 MPa 8fps/5 MP a 12fps; 4 MP a 15fps; 3 MP a 18fps; 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIFa 25fps [P]/30fps [N] Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps [P]/30fps [N]	Flujo principal: 8 MP a 8 fps/5 MP a 12 fps/4 MP a 15 fps/3 MP a 18 fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF a 25 fps [P]/30 fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25 fps [P]/30 fps (N)	Flujo principal: 8 MP a 8 fps/5 MP a 12 fps/4 MP a 15 fps/3 MP a 18 fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF a 25 fps [P]/30 fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25 fps [P]/30 fps (N)	Flujo principal: 8 MP a 8 fps/5 MP a 12 fps/ 4 MPa 15 fps/3 MP a 18 fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF a 25 fps [PJ/30 fps (N)] Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25 fps (PJ/30 fps (N)	Flujo principal: 8 MP a 8 fps/5 MP a 12 fps/ 4 MPa 15 fps/3 MP a 18 fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF a 25 fps [PJ/30 fps [N] Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25 fps [P]/30 fps [N]
Capacidad SATA	Interfaz 8 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	Interfaz 2 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.	Interfaz 2 SATA Capacidad de hasta 10 TB para cada disco.
Interfaz de red	2, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto- adaptación de Ethernet	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M
Interfaz serial	RS-232, RS-485 (dúplex completo), Teclado	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)	RS-485 (Medio-duplex)
Puerto USB	2× USB 2.0 1× USB 3.0	2× USB 2.0	2× USB 2.0	1× USB 2.0 1× USB 3.0	1× USB 2.0 1× USB 3.0
Función Inteligente	VCA: Cruce de Línea, detección de intrusión Filtro de falsa alarma Búsqueda rápida de objetivos Basado en el reconocimiento de vehículos y cuerpo humano, hasta 16 canales	a alarma pida de objetivos I reconocimiento de vehículos y Detección y captura facial de 1 canal Filtro de falsa alarma Basado en el reconocimiento de vehículos y		VCA: Cruce de Línea, detección de intrusión Detección y captura facial de 1 canal Filtro de falsa alarma Basado en el reconocimiento de vehículos y cuerpo humano, hasta 4 canales	VCA: Cruce de Línea, detección de intrusión Detección y captura facial de 1 canal Filtro de falsa alarma Basado en el reconocimiento de vehículos y cuerpo humano, hasta 4 canales
E/S de alarma	16/8	-	-	-	-
Alimentación	100 a 240 VCA	12 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VCC
Chasis	2U	IU (315mm)	IU (380mm)	IU (315mm)	IU (380mm)

DVR Turbo HD

Serie Special

La solución bancaria específica de Hikvision: Sistemas de cajeros automáticos. Los dispositivos ATM están equipados con funciones de análisis inteligente. Estas funciones incluyen análisis multicanal basados en reglas preestablecidas sobre ciertos comportamientos en las inmediaciones de los cajeros automáticos.

- > H.264 + / H.264
- > Tecnología de aprendizaje profundo
- > Múltiples eventos de VCA
- > Análisis inteligente multicanal



Modelo	DS-8104AHGHLI-E4	DS-8104AHQLI-E4	iDS-8104AHQXLI-E4	
lmagen	101	HOL	CHO!	
Compresión de video	H.264 / H.264+	H.264 / H.264+	H.264 / H.264+	
Entrada de vídeo analógico	4 canales	4 canales	4 canales	
Entrada de vídeo IP	2 canales (Hasta 6 canales), resolución de hasta 2 MP	4 canales (Hasta 8 canales), resolución de hasta 5 MP	4 canales (Hasta 8 canales), resolución de hasta 5 MP	
Entrada de audio	4 canales, BNC (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4-canales, BNC (2,0 Vp-p, 1 kΩ)	4-canales, BNC (2,0 Vp-p, 1 kΩ)	
Salida HDMI/VGA	1 canal 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1024 × 768 / 60 Hz	HDMI: 1 canal, 4K (3840 × 2160) / 30Hz, 2K (2560 × 1440) / 50Hz 1920 × 1080 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz VGA: 1 canal, 1920 × 1080 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz	HDMI: 1 canal, 4K (3840 × 2160) /30Hz, 2K (2560 × 1440) /60Hz 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz VGA: 1 canal, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	
Salida CVBS	-	BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480	BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480	
Salida de audio	1 canal, BNC (lineal, 600 Ω)	2-canal, BNC (lineal, 600 Ω)	2-canal, BNC (lineal, 600 Ω)	
Capacidad de codificación	Flujo principal: 720p/WD1/VGA/4CIF/2CIF/ CIF a 25fps [P] /30fps [N] Transmisión secundaria: WD1/4CIF/2CIF/CIF/ QCIF/QVGA	Flujo principal: 3 MP a 15fps; 1080p/720p/WD1/VGA/4CIF/2CIF/ CIF a 25fps (P) / 30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/2CIF/CIF/ QCIF/QVGA	Flujo principal: 3 MP a 15fps; 1080p/720p/WD1/ VGA/4CIF/2CIF/CIF a 25fps (P) /30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/2CIF/CIF/ QCIF/QVGA	
Capacidad SATA	Interfaz 4 SATA Capacidad de hasta 6 TB para cada disco.	Interfaz 4 SATA Capacidad de hasta 8 TB para cada disco.	Interfaz 4 SATA Capacidad de hasta 8 TB para cada disco.	
Interfaz de red	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto-adaptación de Ethernet	2, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	2, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	
Interfaz serial	RS-232, RS-485 (full-duplex)	RS-232, RS-485 (full-duplex)	RS-232, RS-485 (full-duplex)	
Puerto USB	2× USB 2.0	2× USB 2.0	2× USB 2.0	
Función Inteligente	-	-	Modo de panel de hasta 4 canales, modo entorno, modo rostro humano y modo cabina de seguridad juntos, modo rostro humano de hasta 2 canales y modo panel de hasta 4 canales, modo entorno o modo cabina de seguridad, respectivamente.	
E/S de alarma	9/4	9/4	9/4	
Alimentación	100 a 240 VCA	100 a 240 VCA	100 a 240 VCA	
Chasis	180 × 280 × 180 mm	180 × 280 × 180 mm	180 × 280 × 180 mm	

Codificadores

084 DVS



Codificadores

Los servidores de codificación de Hikvision permiten digitalizar la señal analógica y almacenarla en un disco duro o transmitirla a través de la red, capaz de codificar con una resolución de hasta 4K.

- > H.265+ / H.265
- > Ultra HD
- > Varios protocolos de red



Modelo	DS-6701HUHI	DS-6704HUHI	DS-6704HUHI-K	DS-6708HUHI-K	DS-6716HUHI-K
lmagen			NUEVD	◆ NUEVD	◆NUEVŪ
Compresión de video	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264
Entrada de vídeo analógico	1 canales	4 canales	4 canales	8 canales	16 canales
Tipos de cámara analógica compatibles	HDTVI: 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25 AHD: 1080p30, 1080p25, 720p30, 720p25 HDCVI: 1080p30, 1080p25, 720p30, 720p25 CVBS: PAL / NTSC	HDTVI: 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25 AHD: 1080p30, 1080p25, 720p30, 720p25 HDCVI: 1080p30, 1080p25, 720p30, 720p25 CVBS: PAL / NTSC	HDTVI: 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25 AHD: 5 MP, 4 MP, 1080p30, 1080p25, 720p30, 720p25 HDCVI: 4 MP, 1080p30, 1080p25, 720p30, 720p25 CVBS: PAL / NTSC	HDTVI: 8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p50, 720p25 AHD: 5 MP, 4 MP, 1080p30, 1080p25, 720p30, 720p25 HDCVI: 4 MP, 1080p30, 1080p25, 720p30, 720p25 CVBS: PAL / NTSC	HDTVI: 8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25 AHD: 5 MP, 4 MP, 1080p30, 1080p25, 720p30, 720p25 HDCVI: 4 MP, 1080p30, 1080p25, 720p30, 720p25 CVBS: PAL / NTSC
Salida de audio	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
Entrada de audio	1 canal, interfaz de 3,5mm (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (Entrada de línea)	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	4 canales, RCA (2,0 Vp-р, 1 КО)	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	4 canales, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)
Capacidad de codificación	Flujo principal: 5 MPa 12fps/4 MP@15fps/3 MP a 18fps 1080p/720p/ Capacidad de WD1/4CIF/ V6A/CIF a 25fps		Flujo principal: 5 MPa 12fps/4 MP@15fps/3 MP a 18fps 1080p/720p/ WD1/4CIF/ VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: 8 MPa 8fps/5 MPa 12fps/4 MPa 15fps/3 MP a 18fps 1080p/720p/ WD1/4CIF/ VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: 8 MPa 8fps/5 MPa 12fps/4 MPa 15fps/3 MP a 18fps 1080p/720p/ WD1/4CIF/ VGA/CIF a 25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/CIF a 25fps (P)/30fps (N)
Almacenamiento	1 ranura para tarjeta Micro SD, compatible con tarjetas Micro SD de 8G Hasta 128 GB	1 ranura para tarjeta Micro SD, compatible con tarjetas Micro SD de 8G Hasta 128 GB	1 interfaz SATA, capacidad de hasta 8 TB para cada disco	2 interfaz SATA, capacidad de hasta 8 TB para cada disco	2 interfaz SATA, capacidad de hasta 8 TB para cada disco
Interfaz de red	l interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 de 10M/100M	1 interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 de 10M/100M	1 Interfaz de Ethernet auto- adaptable RJ45 de 10M/100M	1, interfaz de Ethernet auto- adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M	1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M
Interfaz serial	RS-485 (semidúplex), RS232	RS-485 (semidúplex), RS232	RS-485 (semidúplex), RS232	RS-485 (semidúplex), RS232	RS-485 (semidúplex), RS232
E/S de alarma	1/1	4/2	4/1	8/4	16/4
Alimentación	12 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VCC
Chasis	162,5 x 114 x 47,5 mm	162,5 x 114 x 47,5 mm	315 x 242 x 45 mm	380 x 320 x 48 mm	380 x 320 x 48 mm

Historia de EasylP

En el 2012, Hikvision lanzó la primera iteración de la Solución EasyIP, causando un impacto significativo en la industria.

EasyIP 1.0 empleó el códec H.264 y ofreció cámaras de 1.3, 2, y 3 MP. Hikvision respondió al aumento de la demanda por esta conocida solución, aplicando tecnologías más avanzadas en el 2014. El resultado fue EasyIP 2.0, utilizando el códec H.264+, y esta vez ofreciendo cámaras de 2 y 4 MP. Mucho más que eso, la versión 2.0 contaba con cámaras de Amplio Rango Dinámico de 129 dB y servicio de nube gratis, abriendo nuevas posibilidades y ampliando la gestión del sistema.

En 2017, la solución EasyIP 3.0 incorpora el códec H.265+, que maximiza los recursos y aumenta la resolución de la videovigilancia hasta 4K Las imágenes nítidas y vívidas durante el día han sido complementadas con la poderosa tecnología Darkfighter durante la noche. Además, la versión 3.0 ofrecía más funciones VCA, una funcionalidad ampliada de alimentación a través de Ethernet y mucho más. Pero Hikvision no se detuvo ahí.

La solución EasyIP 4.0 se basa en sus potentes funciones, logrando ahora imágenes coloridas en entornos sin luminosidad con la tecnología Hikvision ColorVu. La tecnología AcuSense de Hikvision, ahora tanto en productos de front-end como de backend, proporciona una gestión de seguridad más eficiente. La mejor solución SMB acaba de mejorar!

EasyIP **4.0**





- H.265 & H.265+
- Resolución de hasta 4K
- · Con tecnología DarkFighter

EasyIP 3.0

- H.265 & H.265+
- Resolución de hasta 4K
- Más funciones VCA
- Super PoE
- · Con tecnología DarkFighter

EasyIP **2.0+**

- H.265 & H.265+
- Resolución de hasta 4K
- Funciones VCA
- Super PoE

EasyIP 2.0

- H.264+
- 4 MP / 2 MP
- WDR de 120 dB
- Servicio Hik-Connect

EasyIP 1.0

- H.264
- 3 MP / 2 MP / 1.3 MP

Con Tecnología DarkFighter

Las excelentes imágenes de baja luminosidad son compatibles con cámaras de hasta 4K de resolución de ultra alta definición.

La combinación de imágenes nocturnas brillantes y de alta definición garantiza la grabación de pruebas en video las 24 horas del día.

Mejores imágenes en color en ambientes con poca luz

2 MP



Capturada con una cámara convencional de 2 MP



Capturada con una cámara de 2 MP con tecnología DarkFighter

4 MP



Capturada con una cámara convencional de 4 MP



Capturada con una cámara de 4 MP con tecnología DarkFighter

8 MP (4K)



Capturada con una cámara convencional de 8 MP



Capturada con una cámara de 8 MP con tecnología DarkFighter

Outros recursos

El Análisis de Contenido del Video ya no solo está reservado para sistemas de seguridad de nivel corporativo. La solución EasylP también pone el VCA al alcance de la seguridad de las PYMES. Diseñada para un desempeño de última generación con una instalación más fácil, nuestra solución está armada con componentes confiables y protecciones robustas. Con funciones de respaldo de red automático y servicios de conexión a Internet simples, este vigoroso sistema de seguridad pasa a operar rápidamente – y se mantiene así.

- VCAs
 Diseñada para una fácil instalación
 WDR (Amplio Rango Dinámico) de 120 dB
 EXIR 2.0
 Triple-transmisión
 - Almacenamiento incluido
 - Grado de protección IP67, IP66, y IK10
 - ANR (Reposición Automática de Red)
 - Doble respaldo de sistema (NVR)
 - Asignación automática de dirección IP
 - Servicio de nube gratis Hik-connect

Cámaras de Red

114 Serie Pro (EasyIP)

121 Serie Value



Cámaras de Red

Serie Pro (EasyIP)

Simplemente potente, el camino más fácil hacia una mejor seguridad

Con un equilibrio perfecto entre desempeño y valor, las cámaras de red de la serie Pro de Hikvision pretenden proporcionar los componentes adecuados, incluyendo funciones inteligentes accesibles y fáciles de usar.

- Tecnología Hikvision AcuSense, para realizar VCA con reducción de falsas alarmas
- > Tecnología Hikvision ColorVu
- > Códec H.265+ / H.265

- > Hast 4K Ultra-HD
- > Con tecnología DarkFighter
- > Funciones VCA eficientes
- > Fácil de instalar, configurar y administrar



Modelo	DS-2CD2126G1-I (S)	DS-2CD2146G1-I (S)	DS-2CD232661-I	DS-2CD234661-I	DS-2CD2T26G1-2I/4I
lmagen	Hikvision AcuSense	Hikvision AcuSense	Hikvision AcuSense	Hikvision AcuSense	Hikvision AcuSense
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	1920 x 1080	2688 x 1520	1920 x 1080
Compresión de video	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +
Iluminación mín.	0,009 lux a (F1.6, AGC encendido),	0,012 lux a (F1.6, AGC encendido),	0,009 lux a (F1.6, AGC encendido),	0,012 lux a (F1.6, AGC encendido),	0,009 lux a (F1.6, AGC encendido),
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Lente	2,8 mm, 4 mm, 6 mm	2,8 mm, 4 mm, 6 mm	2,8 mm, 4 mm, 6 mm	2,8 mm, 4 mm, 6 mm	2,8 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm
Campo de visión	2,8 mm: Campo de visión horizontal: 108°, campo de visión vertical: 58° Campo de visión horizontal: 128° 4 mm: Campo de visión horizontal: 86°, campo de visión vertical: 46° Campo de visión horizontal: 103° 6 mm: Campo de visión horizontal: 52°, campo de visión horizontal: 50° Campo de visión horizontal: 50°	2,8 mm: Campo de visión horizontal: 104°, campo de visión vertical: 58° Campo de visión horizontal: 124° 4 mm: Campo de visión horizontal: 83°, campo de visión vertical: 44° Campo de visión horizontal: 99° 6 mm: Campo de visión horizontal: 51°, campo de visión vertical: 28° Campo de visión horizontal: 58°	2,8 mm: Campo de visión horizontal: 108°, campo de visión vertical: 58°, campo de visión diagonal: 128° 4 mm: Campo de visión horizontal: 86°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión diagonal: 103° 6 mm: Campo de visión horizontal: 52°, campo de visión vertical: 29°, campo de visión diagonal: 60	2,8 mm: Campo de visión horizontal: 104°, campo de visión vertical: 58°, campo de visión diagonal: 124° 4 mm: Campo de visión horizontal: 83°, campo de visión vertical: 44°, campo de visión vertical: 44°, campo de visión diagonal: 99° 6 mm: Campo de visión horizontal: 51°, campo de visión vertical: 28°, campo de visión diagonal: 58°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 108°, campo de visión vertical: 58°, campo de visión diagonal: 128° 4 mm, campo de visión horizontal: 86°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión vertical: 29°, campo de visión vertical: 29°, campo de visión vertical: 29°, campo de visión diagonal: 60° 8 mm, campo de visión horizontal: 41°, campo de visión vertical: 22°, campo de visión diagonal: 47°
Alcance máximo de IR	30 m	30 m	30 m	30 m	-21: 50 m -41: 80 m
VCA	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, reducción de falsas alarmas mediante la clasificación de objetivos humanos y de vehículos basada en el aprendizaje profundo.	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, reducción de falsas alarmas mediante la clasificación de objetivos humanos y de vehículos basada en el aprendizaje profundo.	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, reducción de falsas alarmas mediante la clasificación de objetivos humanos y de vehículos basada en el aprendizaje profundo.	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, reducción de falsas alarmas mediante la clasificación de objetivos humanos y de vehículos basada en el aprendizaje profundo.	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, reducción de falsas alarmas mediante la clasificación de objetivos humanos y de vehículos basada en el aprendizaje profundo.
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 720)
Transmisiones	3	3	3	3	3
Nivel de protección	IK10, IP67	IK10, IP67	IP67	IP67	IP67
Ajuste del ángulo	Panorámica: -30° a 30°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 360°	Panorámica: -30° a 30°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 70°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 70°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°
Temperatura de funcionamiento	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C
Humedad	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)
Almacenamiento local	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB
Interior/Exterior	Ambiente Exterior	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo
E/S de audio	1 entrada, 1 salida (-S)	1 entrada, 1 salida (-S)			-
E/S de alarma	1 entrada, 1 salida (-S)	1 entrada, 1 salida (-S)			-
Alimentación	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% -21: PoE [802.3af, clase 3] -41: PoE [802.3at, clase 4]

Modelo	DS-2CD2T46G1-2I/4I	DS-2CD2626G1-IZ (S)	DS-2CD2646G1-IZ (S)	DS-2CD2726G1-IZ (S)	DS-2CD2746G1-IZ (S)	
Imagen	Hikvision AcuSense	Hikvision AcuSense	Hikvision AcuSense	Hikvision AcuSense	Hikvision AcuSense	
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"	
Resolución	2688 x 1520	1920 x 1080	2688 x 1520	1920 x 1080	2688 x 1520	
Compresión de video	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	
Iluminación mín.	0,012 lux a (F1.6, AGC encendido)	0,0068 lux @ (F1.4, AGC encendido)	0,01 lux a (F1.4, AGC encendido)	0,0068 lux @ (F1.4, AGC encendido)	0,01 lux a (F1.4, AGC encendido)	
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	
Lente	2,8 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm	2,8 a 12 mm	2,8 a 12 mm	2,8 a 12 mm	2,8 a 12 mm	
Campo de visión	2,8 mm, campo de visión horizontal: 104°, campo de visión vertical: 58°, campo de visión diagonal: 124° 4 mm, campo de visión horizontal: 83°, campo de visión horizontal: 83°, campo de visión vertical: 44°, campo de visión horizontal: 106° a 31° Campo de visión vertical: 44°, campo de visión horizontal: 51°, campo de visión vertical: 56° a 20° Campo de visión diagonal: 126° a 38° Campo de visión horizontal: 102° a 32° Campo de visión diagonal: 126° a 28° Campo de visión vertical: 54° a 18° Campo de visión diagonal: 121-36° Campo de visión vertical: 54° a 18° Campo de visión diagonal: 121-36° Campo de visión vertical: 54° a 18° Campo de visión diagonal: 121-36°		de visión vertical: 54° a 18° Campo de visión	Campo de visión horizontal: 106° a 31° Campo de visión vertical: 56° a 20° Campo de visión diagonal: 126° a 28°	Campo de visión horizontal: 102° a 32° Campo de visión vertical: 54° a 18° Campo de visión diagonal: 121-36°	
Alcance máximo de IR	-2I: 50 m -4I: 80 m	50 m	50 m	30 m	30 m	
VCA	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, reducción de falsas alarmas mediante la clasificación de objetivos humanos y de vehículos basada en el aprendizaje profundo.	Detección de cruce de linea, detección de intrusión, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, reducción de falsas alarmas mediante la clasificación de objetivos humanos y de vehículos basada en el aprendizaje profundo.	Detección de cruce de linea, detección de intrusión, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, reducción de falsas alarmas mediante la clasificación de objetivos humanos y de vehículos basada en el aprendizaje profundo.	Detección de cruce de linea, detección de intrusión, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, reducción de falsas alarmas mediante la clasificación de objetivos humanos y de vehículos basada en el aprendizaje profundo.	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, reducción de falsas alarmas mediante la clasificación de objetivos humanos y de vehículos basada en el aprendizaje profundo.	
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz:25fps (1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 25fps [2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720] 60Hz: 30fps [2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720] 60Hz: 30fps [1920 x 1080, 1280 x 720] 60Hz: 30fps [1920 x 1080, 1280 x 720]		50Hz: 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	
Transmisiones	3	3	3	3	3	
Nivel de protección	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 355°	
Temperatura de funcionamiento	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	
Humedad	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	
Almacenamiento local	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	
Interior/Exterior	Ambiente Exterior	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	
E/S de audio	-	1 entrada, 1 salida (-S)				
E/S de alarma	-	1 entrada, 1 salida (-S)				
Alimentación	12 VCC ± 25% -2I: PoE [802.3af, clase 3] -4I: PoE [802.3at, clase 4]	12 VCC ± 25%, PoE (802.3at, clase 4)	12 VCC ± 25%, PoE (802.3at, clase 4)	12 VCC ± 25%, PoE (802.3at, clase 4)	12 VCC ± 25%, PoE (802.3at, clase 4)	

Modelo	DS-2CD232661-I/SL	DS-2CD2346G1-I/SL	DS-2CD2T26G1-4I/SL	DS-2CD2T46G1-4I/SL	DS-2CD2327G3E-L	DS-2CD234763E-L
lmagen				0 3		9
	Luz estroboscópica y alarma sonora	Luz estroboscópica y alarma sonora	Luz estroboscópica y alarma sonora	Luz estroboscópica y alarma sonora	Hikvision ColorVu	Hikvision ColorVu
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/1,8"
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	1920 x 1080	2688 x 1520	1920 x 1080	2560x1440
Compresión de video	H.265/H.265 + /H.264 + /H.264 / MJPEG	H.265/H.265 + /H.264 + /H.264 / MJPEG	H.265/H.265 + /H.264 + /H.264 / MJPEG	H.265/H.265 + /H.264 + /H.264 / MJPEG	H.265/H.265 + /H.264 + /H.264 / MJPEG	H.265/H.265 + /H.264 + /H.264 / MJPEG
Iluminación mín.	0,009 lux a (F1.6, AGC encendido), 0 lux con IR	0,012 lux a (F1.6, AGC encendido), 0 lux con IR	0,009 lux a (F1.6, AGC encendido), 0 lux con IR	0,012 lux a (F1.6, AGC encendido), 0 lux con IR	0,0035 a F1.0 (1/30 s, AGC encendido), 0 lux con LED encendido	0,0014 a F1.0 (1/30 s, AGC encendido), 0 lux con LED encendido
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Lente	2,8 mm, 4 mm, 6 mm	2,8 mm, 4 mm, 6 mm	2,8 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm	2,8 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm	4 mm, 6 mm	4 mm, 6 mm
Campo de visión	2,8 mm, campo de visión horizontal: 108°, campo de visión vertical: 58°, campo de visión diagonal: 128° 4 mm, campo de visión horizontal: 86°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión diagonal: 103° 6 mm, campo de visión horizontal: 52°, campo de visión vertical: 29°, campo de visión vertical: 29°, campo de visión vertical: 29°, campo de visión diagonal: 60°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 104°, campo de visión vertical: 58°, campo de visión diagonal: 124° 4 mm, campo de visión horizontal: 83°, campo de visión vertical: 44°, campo de visión diagonal: 99° 6 mm, campo de visión horizontal: 51°, campo de visión vertical: 28°, campo de visión diagonal: 58°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 108°, campo de visión vertical: 58°, campo de visión diagonal: 128° 4 mm, campo de visión horizontal: 86°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión diagonal: 103° 6 mm, campo de visión horizontal: 52°, campo de visión vertical: 29°, campo de visión diagonal: 60° 8 mm, campo de visión horizontal: 41°, campo de visión vertical: 22°, campo de visión vertical: 22°, campo de visión diagonal: 47°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 104°, campo de visión vertical: 58°, campo de visión diagonal: 124° 4 mm, campo de visión horizontal: 83°, campo de visión vertical: 44°, campo de visión diagonal: 99° 6 mm, campo de visión horizontal: 51°, campo de visión vertical: 28°, campo de visión diagonal: 58° 8 mm, campo de visión horizontal: 39°, campo de visión vertical: 21°, campo de visión diagonal: 45°	4 mm, campo de visión horizontal: 89°, campo de visión vertical: 47°, campo de visión diagonal: 106° 6 mm, campo de visión horizontal: 56°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión diagonal: 65°	4 mm, campo de visión horizontal: 89°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión diagonal: 107,5° 6 mm, campo de visión horizontal: 54°, campo de visión vertical: 29°, campo de visión diagonal: 63°
Alcance máximo de IR	30 m	30 m	80 m	80 m	-	-
VCA	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, reducción de falsas alarmas mediante la clasificación de objetivos humanos y de vehículos basada en el aprendizaje profundo.	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, reducción de falsas alarmas mediante la clasificación de objetivos humanos y de vehículos basada en el aprendizaje profundo.	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, reducción de falsas alarmas mediante la clasificación de objetivos humanos y de vehículos basada en el aprendizaje profundo.	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, reducción de falsas alarmas mediante la clasificación de objetivos humanos y de vehículos basada en el aprendizaje profundo.	Detección de cruce de línea, detección de intrusión	Detección de cruce de línea, detección de intrusión
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 24fps (2560 x 1440), 30fps (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Transmisiones	3	3	3	3	3	3
Nivel de protección	-	-	IP66	IP66	IP67	IP67
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 355°
Temperatura de funcionamiento	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C
Humedad	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)
Almacenamiento local	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB
Interior/Exterior	Interior	Interior	Para ambientes externos	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo
E/S de audio	1 altavoz incorporado	1 altavoz incorporado	1 altavoz incorporado	1 altavoz incorporado	-	-
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE [802.3af, clase 3]	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)

DS-2CD2T47G1-L



DS-2CD2327G1-L(U)

DS-2CD2347G1-L (U)

DS-2CD2T27G1-L

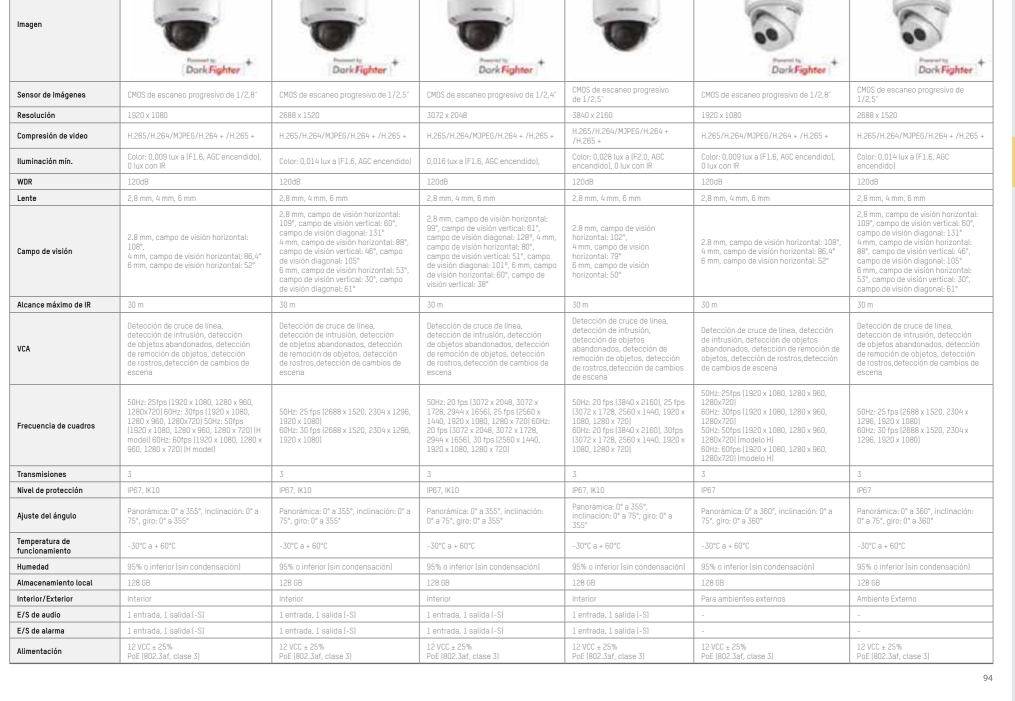
Modelo

DS-2CD2027G1-L

DS-2CD2047G1-L

Modelo	DS-2CD2025F (H)WD-I	DS-2CD2045FWD-I	DS-2CD2065G1-I	DS-2CD2085G1-I	DS-2CD2125G0-IMS	DS-2CD2185G0-IMS
Imagen	Dark Fighter +	Dark Fighter +	Dark Fighter +	Dark Fighter +	Salida HDMI	Salida HDMI
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,5"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,4"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,5"
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	3072 x 2048	3840 x 2160	1920 x 1080	3840 x 2160
Compresión de video	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264 / MJPEG	H.265/H.264 / MJPEG
Iluminación mín.	Color: 0,009 lux a (F1.6, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,014 lux a (F1.6, AGC encendido)	0,014 lux a (F1.6, AGC encendido),	0,014 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,009 lux a (F1.6, AGC encendido), 0 lux con IR	0,028 lux a (F2.0, AGC encendido), 0 lux con IR
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	WDR de 120 dB	WDR de 120 dB
Lente	2,8 mm, 4 mm, 6 mm	2,8 mm, 4 mm, 6 mm	2,8 mm, 4 mm, 6 mm	2,8 mm, 4 mm, 6 mm	2,8 mm, 4 mm, 6 mm	2,8 mm, 4 mm, 6 mm
Campo de visión	2.8 mm, campo de visión horizontal: 108°, 4 mm, campo de visión horizontal: 86,4° 6 mm, campo de visión horizontal: 52°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 109°, campo de visión vertical: 60°, campo de visión diagonal: 131° 4 mm, campo de visión horizontal: 88°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión diagonal: 105° 6 mm, campo de visión horizontal: 53°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión diagonal: 61°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 99°, campo de visión vertical: 61°, campo de visión diagonal: 128°, 4 mm, campo de visión horizontal: 80°, campo de visión vertical: 51°, campo de visión vertical: 51°, campo de visión diagonal: 101°, 6 mm, campo de visión horizontal: 60°, campo de visión vertical: 38°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 102°, campo de visión vertical: 55°, campo de visión diagonal: 120°, 4 mm, campo de visión horizontal: 78°, campo de visión vertical: 43°, campo de visión diagonal: 92°, 6 mm, campo de visión horizontal: 50°, campo de visión vertical: 27°, campo de visión vertical: 27°, campo de visión horizontal: 50°, campo de visión sertical: 27°, campo de visión diagonal: 59°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 108°, campo de visión vertical: 58°, campo de visión diagonal: 128° 4 mm, campo de visión horizontal: 86°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión diagonal: 103° 6 mm, campo de visión horizontal: 52°, campo de visión vertical: 29°, campo de visión diagonal: 60°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 102°, campo de visión vertical: 53°, campo de visión diagonal: 124° 4 mm, campo de visión horizontal: 79°, campo de visión vertical: 42°, campo de visión diagonal: 95° 6 mm, campo de visión horizontal: 50°, campo de visión vertical: 28°, campo de visión vertical: 28°, campo de visión vertical: 28°, campo de visión diagonal: 59°
Alcance máximo de IR	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m
VCA	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros, detección de cambios de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros,detección de cambios de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros,detección de cambios de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros,detección de cambios de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros,detección de cambios de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros, detección de cambios de escena
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720) 50Hz: 50fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) (H model) 60Hz: 60fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) (H model)	50Hz: 25 fps (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080) 60Hz: 30 fps (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080)	50Hz: 20 fps (3072 x 2048, 3072 x 1728, 2944 x 1656), 25 fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 20 fps (3072 x 2048, 3072 x 1728, 2944 x 1656), 30 fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 20 fps (3840 x 2160), 25 fps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 20 fps (3840 x 2160), 30fps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 50fps (1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 60fps (1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 20fps (3840 x 2160), 25fps (3072 x 1728, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 20fps (3840 x 2160, 3072 x 1728, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Transmisiones	3	3	3	3	3	3
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10	IK10	IK10
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 355°
Temperatura de funcionamiento	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C
Humedad	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)
Almacenamiento local	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB
Interior/Exterior	Ambiente Exterior	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente interno	Ambiente interno
E/S de audio	-	-	-	-	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida
E/S de alarma	-	-	-	-	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida
Alimentación	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE [802.3af, clase 3]	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE [802.3af, clase 3]	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)

DS-2CD2345FWD-I



DS-2CD2165G0-I

DS-2CD2185FWD-I(S)

DS-2CD2325F (H)WD-I

Modelo

DS-2CD2125F (H)WD-I (S)

DS-2CD2145FWD-I(S)

Modelo	DS-2CD2365G1-I	DS-2CD2385G1-I	DS-2CD2T25F (H)WD-15/18	DS-2CD2T45FWD-I5/I8	DS-2CD2T65G1-I5/I8	DS-2CD2T85G1-I5/I8
lmagen	Durk Fighter +	Dark Fighter +	Dark Fighter	Durk Fighter +	Dark Fighter +	Durk Fighter +
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,4"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,5"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,4"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2"
Resolución	3072 x 2048	3840 x 2160	1920 x 1080	2688 x 1520	3072 x 2048	3840 x 2160
Compresión de video	H.265/H.265 + /H.264 + /H.264 / MJPEG	H.265/H.265 + /H.264 + /H.264 / MJPEG	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.265 + /H.264 + /H.264 / MJPEG	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +
Iluminación mín.	0,016 lux a (F1.6, AGC encendido),	0,016 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,009 lux a (F1.6, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,014 lux a (F1.6, AGC encendido)	0,014 lux a (F1.6, AGC encendido),	0,014 lux a (F1.6, AGC encendido),
WDR	120 dB	120 dB	120 dB	120dB	120 dB	120 dB
Lente	2,8 mm, 4 mm, 6 mm	2,8 mm, 4 mm, 6 mm	2,8 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm	2,8 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm	2,8 mm, 4 mm, 6 mm	2,8 mm, 4 mm, 6 mm
Campo de visión	2,8 mm, campo de visión horizontal: 99°, campo de visión vertical: 61°, campo de visión diagonal: 128° 4 mm, campo de visión horizontal: 80°, campo de visión vertical: 51°, campo de visión diagonal: 101° 6 mm, campo de visión horizontal: 60°, campo de visión vertical: 38°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 102°, campo de visión vertical: 55°, campo de visión diagonal: 120° 4 mm, campo de visión horizontal: 78°, campo de visión vertical: 43°, campo de visión diagonal: 92° 6 mm, campo de visión horizontal: 50°, campo de visión vertical: 27°, campo de visión vertical: 27°, campo de visión diagonal: 59°	2.8 mm, campo de visión horizontal: 108°, 4 mm, campo de visión horizontal: 86,4° 6 mm, campo de visión horizontal: 52° 8 mm, campo de visión horizontal: 41° 12 mm, campo de visión horizontal: 25°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 109°, campo de visión vertical: 60°, campo de visión diagonal: 131° 4 mm, campo de visión horizontal: 88°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión diagonal: 105° 6 mm, campo de visión horizontal: 53°, campo de visión diagonal: 61° 8 mm, campo de visión horizontal: 41°, campo de visión vertical: 23°, campo de visión diagonal: 48° 12 mm, campo de visión horizontal: 25°, campo de visión vertical: 14°, campo de visión vertical: 14°, campo de visión vertical: 14°, campo de visión diagonal: 29°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 99°, campo de visión vertical: 61°, campo de visión diagonal: 128° 4 mm, campo de visión horizontal: 80°, campo de visión vertical: 51°, campo de visión diagonal: 101° 6 mm, campo de visión horizontal: 60°, campo de visión vertical: 38°	2.8 mm, campo de visión horizontal: 102°, 4 mm, campo de visión horizontal: 79° 6 mm, campo de visión horizontal: 50°
Alcance máximo de IR	30 m	30 m	-I5: 50 m -I8: 80 m	-I5: 50 m -I8: 80 m	-I5: 50 m -I8: 80 m	-I5: 50 m -I8: 80 m
VCA	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de remoción de objetos, detección de objetos abandonados, detección de rostros, detección de cambio de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de remoción de objetos, detección de objetos abandonados, detección de rostros, detección de cambio de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros, detección de cambios de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros, detección de cambios de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros, detección de cambios de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros,detección de cambios de escena
Frecuencia de cuadros	50Hz: 20 fps (3072 x 2048, 3072 x 1728, 2944 x 1656), 25 fps [2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720] 60Hz: 20 fps (3072 x 2048, 3072 x 1728, 2944 x 1656), 30 fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720), detección de rostros, detección de cambio de escena	50Hz: 20 fps [3840 x 2160], 25 fps [3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720] 60Hz: 20 fps [3840 x 2160], 30fps [3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720]	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720) 50Hz: 50fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720) (modelo H) 60Hz: 60fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720) (modelo H)	50Hz: 25 fps (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080) 60Hz: 30 fps (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080)	50Hz: 20 fps (3072 x 2048, 3072 x 1728, 2944 x 1656), 25 fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 20 fps (3072 x 2048, 3072 x 1728, 2944 x 1656), 30 fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 20 fps (3840 x 2160), 25 fps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 20 fps (3840 x 2160), 30fps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Transmisiones	3	3	3	3	3	3
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 100°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 100°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 100°, giro: 0° a 360°
Temperatura de funcionamiento	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C
Humedad	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)
Almacenamiento local	128GB	128GB	128 GB	128 GB	128GB	128 GB
Interior/Exterior	Ambiente Exterior	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo
E/S de audio	-	-	-	-	-	-
E/S de alarma						
Alimentación	12 VCC ± 25%	12 VCC ± 25%	12 VCC ± 25%	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25%	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)



Modelo	DS-2CD2645FWD-IZS	DS-2CD2665G0-IZS	DS-2CD2685G0-IZS	DS-2CD2725F (H)WD-IZS	DS-2CD2745FWD-IZS	DS-2CD2765G0-IZS	DS-2CD2785G0-IZS
Imagen							
	Dark Fighter	Dark Fighter	DorkFighter	Dark Fighter	Dark Fighter	DorkFighter	DarkFighter
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,5"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,4"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,5"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,4"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2"
Resolución	2688 x 1520	3072 x 2048	3840 x 2160	1920 x 1080	2688 x 1520	3072 x 2048	3840 x 2160
Compresión de video	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + / H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + / H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + / H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + / H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + / H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + / H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + / H.265 +
Iluminación mín.	Color: 0,011 lux a (F1.4, AGC encendido)	Color: 0,012 lux @ (F1.4, AGC encendido)	0,011 lux @ (F1.4, AGC encendido)	Color: 0,0068 lux @ (F1.4, AGC ON), 0 lux con IR	Color: 0,011 lux a (F1.4, AGC encendido)	0,011 lux @ (F1.4, AGC encendido)	0,011 lux @ (F1.4, AGC encendido)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Lente	2,8 a 12 mm	2,8 a 12 mm	2,8 a 12 mm	2,8 a 12 mm	2,8 a 12 mm	2,8 a 12 mm	2,8 a 12 mm
Campo de visión	Campo de visión horizontal: 114° a 32°, campo de visión vertical: 59° a 18°, campo de visión diagonal: 141° a 36,5°	Campo de visión horizontal: 114° a 34° Campo de visión vertical: 71° a 23° Campo de visión diagonal: 154° a 41°	Campo de visión horizontal: 112° a 46° Campo de visión vertical: 60° a 26° Campo de visión horizontal: 133° a 53°	Campo de visión horizontal: 105° a 35° Campo de visión vertical: 56° a 20° Campo de visión horizontal: 126° a 40,5°	Campo de visión horizontal: 114º a 32º, campo de visión vertical: 59º a 18º, campo de visión diagonal: 141º a 36,5º	Campo de visión horizontal: 114° a 34° Campo de visión vertical: 71° a 23° Campo de visión horizontal: 154° a 41°	Campo de visión horizontal: 112° a 46° Campo de visión vertical: 60° a 26° Campo de visión horizontal: 133° a 53°
Alcance máximo de IR	50 m	50 m	50 m	30 m	30 m	30 m	30 m
VCA	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros, detección de cambios de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros, detección de cambios de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros, detección de cambios de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros, detección de cambios de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros, detección de cambios de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros, detección de cambios de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros, detección de cambios de escena
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25 fps (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080) 60Hz: 30 fps (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080)	50Hz: 20 fps (3072 x 2048, 3072 x 1728, 2944 x 1656), 25 fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720160Hz: 20fps (3072 x 2048, 3072 x 1728, 2944 x 1656), 30 fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 20 fps (3840 x 2160), 25 fps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 20 fps (3840 x 2160), 30 fps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x7201 50Hz: 50fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720) (H modell 60Hz: 60fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720) (modelo H)	50Hz: 25 fps (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080) 60Hz: 30 fps (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080)	50Hz: 20fps (3072 x 2048, 3072 x 1728, 2944 x 1656), 25fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 20fps (3072 x 2048, 3072 x 1728, 2944 x 1656), 30fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 20 fps (3840 x 2160), 25 fps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 20 fps (3840 x 2160), 30 fps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Transmisiones	3	3	3	3	3	3	3
Nivel de protección	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 355°
Temperatura de funcionamiento	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C
Humedad	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)
Almacenamiento local	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB
Interior/Exterior	Ambiente Exterior	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo
E/S de audio	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida
E/S de alarma	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida
Alimentación	12 VCC ± 25%, PoE (802.3at)	12 VCC ± 25%, PoE (802.3at)	12 VCC ± 25%, PoE (802.3at)	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE [802.3af, clase 3]	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)

Modelo	DS-2CD2H25F (H)WD-IZS	DS-2CD2H45FWD-IZS	DS-2CD2H55FWD-IZS	DS-2CD2H85FWD-IZS	DS-2CD2345G0P-I	DS-2CD2T4560P-I
lmagen	Dark Fighter +	Dark Fighter +			NUEVO	THE VI
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,5"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,9"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,5"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	2944 x 1656	3840 x 2160	2688 x 1520	2688 x 1520
Compresión de video	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.265 + /H.264 + /H.264 / MJPEG	H.265/H.265 + /H.264 + /H.264 / MJPEG
Iluminación mín.	Color: 0,0068 lux @ (F1.4, AGC ON), O lux con IR	Color: 0,011 lux a (F1.4, AGC encendido)	Color: 0,014 lux @ (F1.4, AGC 0N), 0 lux con IR	Color: 0,014 lux @ (F1.4, AGC 0N), 0 lux con IR	0,028 lux (1) (F2.0, AGC encendido)	0,028 lux (ଶ (F2.0, AGC encendido)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Lente	2,8 a 12 mm	2,8 a 12 mm	2,8 a 12 mm	2,8 a 12 mm	1,68 mm	1,68 mm
Campo de visión	Campo de visión horizontal: 105° a 35° Campo de visión vertical: 56° a 20° Campo de visión diagonal: 126° a 40,5°	Campo de visión horizontal: 114° a 32°, campo de visión vertical: 59° a 18°, campo de visión diagonal: 141° a 36,5°	Campo de visión horizontal: 88° a 27° Campo de visión vertical: 48° a 16° Campo de visión diagonal: 104° a 32°	Campo de visión horizontal: 115° a 35° Campo de visión vertical: 60° a 19° Campo de visión diagonal: 146° a 38,5°	Campo de visión horizontal: 180°, campo de visión vertical: 101°, campo de visión diagonal: 180°	Campo de visión horizontal: 180°, campo de visión vertical: 101°, campo de visión diagonal: 180°
Alcance máximo de IR	30 m	30 m	30 m	30 m	10 m	10 m
VCA	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros, detección de cambios de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros, detección de cambios de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros, detección de cambios de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros, detección de cambios de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros, detección de cambios de escena	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos, detección de rostros, detección de cambios de escena
Frecuencia de cuadros	50Hz: 50fps (1920x1080, 1280x960, 1280x720) 60Hz: 60fps (1920x1080, 1280x960, 1280x720) 50Hz: 50fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720) (modelo H) 60Hz: 60fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720) (modelo H)	50Hz: 25 fps (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080) 60Hz: 30 fps (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080)	50Hz: 20 fps (2944 x 1656), 25 fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x720) 60Hz: 20 fps (2944 x 1656), 30 fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x720)	50Hz: 20 fps (3840 x 2160), 25 fps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 20 fps (3840 x 2160), 30 fps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 24fps (2688 x 1520), 30fps (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 25fps [2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720] 60Hz: 24fps [2688 x 1520], 30fps [2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720]
Transmisiones	3	3	3	3	3	3
Nivel de protección	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10	-	IP67
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 360°
Temperatura de funcionamiento	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C
Humedad	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)
Almacenamiento local	128G	128 GB				
Interior/Exterior	Ambiente Exterior	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente interno	Para ambientes externos
E/S de audio	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida	-	-
E/S de alarma	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida	-	-
Alimentación	12 VCC ± 25% / PoE [802.3af]	12 VCC ± 25% / PoE (802.3af)	12 VCC ± 25% / PoE (802.3af)	12 VCC ± 25% / PoE (802.3af)	12 VCC ± 25% PoE [802.3af, clase 3]	12 VCC ± 25% PoE [802.3af, clase 3]

Modelo	DS-2CD202360-I	DS-2CD204360-I	DS-2CD2063GO-I	DS-2CD208360-I	DS-2CD2123G0-I(S)	DS-2CD2143G0-I (S)
lmagen						
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/3"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,9"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,5"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/3"
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	3072 x 2048	3840 x 2160	1920 x 1080	2688 x 1520
Compresión de video	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +
Iluminación mín.	Color: 0,028 lux a (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,018 lux a (F1.6, AGC encendido)	Color: 0,028 lux a (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,028 lux a (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,028 lux a (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,018 lux a (F1.6, AGC encendido)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Lente	2,8mm, 4mm, 6mm	2,8mm, 4mm, 6mm	2,8mm, 4mm, 6mm	2,8mm, 4mm, 6mm	2,8mm, 4mm, 6mm	2,8mm, 4mm, 6mm
Campo de visión	2,8 mm, campo de visión horizontal: 103°, campo de visión vertical: 59°, campo de visión diagonal: 118° 4 mm, campo de visión horizontal: 86°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión diagonal: 102° 6 mm, campo de visión horizontal: 54°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión diagonal: 62°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 103°, campo de visión vertical: 58°, campo de visión diagonal: 123° 4 mm, campo de visión horizontal: 83°, campo de visión vertical: 45°, campo de visión diagonal: 99° 6 mm, campo de visión horizontal: 51°, campo de visión vertical: 29°, campo de visión diagonal: 58°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 97°, campo de visión vertical: 63°, campo de visión diagonal: 120° 4 mm, campo de visión horizontal: 78°, campo de visión vertical: 50°, campo de visión diagonal: 97° 6 mm, campo de visión horizontal: 60°, campo de visión vertical: 39°, campo de visión diagonal: 75°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 102°, campo de visión vertical: 53°, campo de visión diagonal: 124° 4 mm, campo de visión horizontal: 79°, campo de visión vertical: 42°, campo de visión diagonal: 95° 6 mm, campo de visión horizontal: 50°, campo de visión vertical: 28°, campo de visión diagonal: 59°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 114°, campo de visión vertical: 62°, campo de visión diagonal: 135° 4 mm, campo de visión horizontal: 86°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión diagonal: 102° 6 mm, campo de visión horizontal: 54°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión diagonal: 62°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 103°, campo de visión vertical: 58°, campo de visión diagonal: 123° 4 mm, campo de visión horizontal: 83°, campo de visión vertical: 45°, campo de visión diagonal: 99° 6 mm, campo de visión horizontal: 51°, campo de visión vertical: 29°, campo de visión diagonal: 58°
Alcance máximo de IR	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m
VCA	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25fps (1920x1080, 1280x960, 1280x720) 60Hz: 30fps (1920x1080, 1280x960, 1280x720)	50Hz:25fps (2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080) 60Hz: 30fps (2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080)	50Hz: 20fps (3072x2048, 3072x1728, 2944x1656), 25fps (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) 60Hz: 20fps (3072x2048, 3072x1728, 2944x1656), 30fps (2560x1440, 1920x1080, 1280x720)	50Hz: 12.5fps (3840x2160), 20fps (3072x1728), 25fps (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) 60Hz: 15fps (3840x2160), 20fps (3072x1728), 30fps (2560x1440, 1920x1080, 1280x720)	50Hz: 25fps (1920x1080, 1280x960, 1280x720) 60Hz: 30fps (1920x1080, 1280x960, 1280x720)	50Hz:25fps (2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080) 60Hz: 30fps (2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080)
Transmisiones	3	3	3	3	3	3
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 356°
Temperatura de funcionamiento	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C
Humedad	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)
Almacenamiento local	128GB	128GB	128GB	128GB	128GB	128GB
Interior/Exterior	Ambiente Exterior	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo
E/S de audio	-	-	-	-	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida
E/S de alarma	-	-	-	-	1 entrada, 1 salida	1 entrada, 1 salida
Alimentación	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)

DS-2CD2183G0-IU



DS-2CD2123G0-IU

DS-2CD2143G0-IU

DS-2CD2163G0-IU

Modelo

DS-2CD2163G0-I(S)

DS-2CD2183G0-I(S)

Modelo	DS-2CD232360-I (U)	DS-2CD2343G0-I (U)	DS-2CD2363G0-I (U)	DS-2CD2383GO-I (U)	DS-2CD2T23G0-I5/I8	DS-2CD2T43G0-I5/I8
Imagen	50	60	50	50		
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/3"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,9"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,5"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/3"
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	3072 x 2048	3840 x 2160	1920 x 1080	2688 x 1520
Compresión de video	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + /H.265 +
Iluminación mín.	Color: 0,028 lux a (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,018 lux a (F1.6, AGC encendido)	Color: 0,028 lux a (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,028 lux a (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,028 lux a (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,018 lux a (F1.6, AGC encendido)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Lente	2,8mm, 4mm, 6mm	2,8mm, 4mm, 6mm	2,8mm, 4mm, 6mm	2,8mm, 4mm, 6mm	2,8mm, 4mm, 6mm, 8mm	2,8mm, 4mm, 6mm, 8mm
Campo de visión	2,8 mm, campo de visión horizontal: 114°, campo de visión vertical: 62°, campo de visión diagonal: 135° 4 mm, campo de visión horizontal: 86°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión diagonal: 102° 6 mm, campo de visión horizontal: 54°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión diagonal: 62°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 103°, campo de visión vertical: 58°, campo de visión diagonal: 123° 4 mm, campo de visión horizontal: 83°, campo de visión vertical: 45°, campo de visión diagonal: 99° 6 mm, campo de visión horizontal: 51°, campo de visión vertical: 29°, campo de visión diagonal: 58°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 97°, campo de visión vertical: 63°, campo de visión diagonal: 120° 4 mm, campo de visión horizontal: 78°, campo de visión vertical: 50°, campo de visión diagonal: 97° 6 mm, campo de visión horizontal: 60°, campo de visión vertical: 39°, campo de visión diagonal: 75°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 102°, campo de visión vertical: 53°, campo de visión diagonal: 124° 4 mm, campo de visión horizontal: 79°, campo de visión vertical: 42°, campo de visión diagonal: 95° 6 mm, campo de visión horizontal: 50°, campo de visión vertical: 28°, campo de visión diagonal: 59°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 114°, campo de visión vertical: 62°, campo de visión diagonal: 135° 4 mm, campo de visión horizontal: 86°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión diagonal: 102° 6 mm, campo de visión horizontal: 54°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión diagonal: 62° 8 mm, campo de visión horizontal: 43°, campo de visión vertical: 23°, campo de visión diagonal: 50°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 103°, campo de visión vertical: 58°, campo de visión diagonal: 123° 4 mm, campo de visión horizontal: 83°, campo de visión vertical: 45°, campo de visión diagonal: 99° 6 mm, campo de visión horizontal: 51°, campo de visión diagonal: 52°, campo de visión diagonal: 58° 8 mm, campo de visión horizontal: 39°, campo de visión vertical: 22°, campo de visión diagonal: 58° 8 mm, campo de visión vertical: 22°, campo de visión diagonal: 45°
Alcance máximo de IR	30 m	30 m	30 m	30 m	-I5: 50m -I8: 80m	-I5: 50m -I8: 80m
VCA	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25fps (1920x1080, 1280x960, 1280x720) 60Hz: 30fps (1920x1080, 1280x960, 1280x720)	50Hz:25fps (2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080) 60Hz: 30fps (2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080)	50Hz: 20fps (3072x2048, 3072x1728, 2944x1656), 25fps (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) 60Hz: 20fps (3072x2048, 3072x1728, 2944x1656), 30fps (2560x1440, 1920x1080, 1280x720)	50Hz: 12.5fps (3840x2160), 20fps (3072x1728), 25fps (2560x1440, 1920x1080, 1280x720) 60Hz: 15fps (3840x2160), 20fps (3072x1728), 30fps (2560x1440, 1920x1080, 1280x720)	50Hz: 25fps (1920x1080, 1280x960, 1280x720) 60Hz: 30fps (1920x1080, 1280x960, 1280x720)	50Hz:25fps (2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080) 60Hz: 30fps (2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080)
Transmisiones	3	3	3	3	3	3
Nivel de protección	- E: IP67 -IU: IP66	- E: IP67 -IU: IP66	- E: IP67 -IU: IP66	- E: IP67 -IU: IP66	IP67	IP67
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 100°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 100°, giro: 0° a 360°
Temperatura de funcionamiento	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C
Humedad	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)
Almacenamiento local	128GB	128GB	128GB	128GB	128GB	128GB
Interior/Exterior	Ambiente Exterior	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo
E/S de audio	-U: Micrófono incorporado	-U: Micrófono incorporado	-U: Micrófono incorporado	-U: Micrófono incorporado	-	-
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC ± 25% PoE [802.3af, clase 3]	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25% PoE (802.3af, clase 3)

DS-2CD2463G0-IIW)



DS-2CD2423G0-IIW)

DS-2CD2443G0-KW)

Modelo

DS-2CD2T63G0-I5/I8

DS-2CD2T83G0-I5/I8

Modelo	DS-2CD2523G0-I (W) (S)	DS-2CD2543G0-I (W) (S)	DS-2CD2563G0-I (W) (S)	DS-2CD2623G1-IZ (S)	DS-2CD2643G1-IZ(S)	DS-2CD2663G1-IZ(S)	DS-2CD2683G1-IZ(S)
lmagen	•	HOT	D .				
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"	CMOS de escaneo progresivo de 1/3"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,9"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/3"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,9"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,5"
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	3072 x 2048	1920 x 1080	2688 x 1520	3072 x 2048	3840 x 2160
Compresión de video	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + / H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + / H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + / H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + / H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + / H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + / H.265 +	H.265/H.264/MJPEG/H.264 + / H.265 +
Iluminación mín.	Color: 0,028 lux a (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,018 lux a (F1.6, AGC encendido)	Color: 0,028 lux a (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,018 lux a (F1.6, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,018 lux a (F1.6, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,018 lux a (F1.6, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,018 lux a (F1.6, AGC encendido), 0 lux con IR
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Lente	2,8mm, 4mm, 6mm	2,8mm, 4mm, 6mm	2,8mm, 4mm, 6mm	2,8 a 12 mm	2,8 a 12 mm	2,8 a 12 mm	2,8 a 12 mm
Campo de visión	2,8 mm: Campo de visión horizontal: 114°, campo de visión vertical: 62°, campo de visión diagonal: 135° 4 mm: Campo de visión diagonal: 135° 4 mm: Campo de visión horizontal: 86°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión diagonal: 102° 6 mm: Campo de visión horizontal: 54°, campo de visión vertical: 30°, campo de visión diagonal: 62°	2,8 mm: Campo de visión horizontal: 98°, campo de visión vertical: 55°, campo de visión diagonal: 114° 4 mm: Campo de visión dorizontal: 78°, campo de visión vertical: 42°, campo de visión diagonal: 93° 6 mm: Campo de visión horizontal: 48°, campo de visión vertical: 27°, campo de visión diagonal: 54°	2,8 mm: Campo de visión horizontal: 97°, campo de visión vertical: 67°, campo de visión diagonal: 121° 4 mm: Campo de visión horizontal: 78°, campo de visión vertical: 53°, campo de visión diagonal: 98° 6 mm: Campo de visión horizontal: 60°, campo de visión vertical: 41°, campo de visión diagonal: 76°	Campo de visión horizontal: 110° a 31°, campo de visión vertical: 58° a 18°, Campo de visión diagonal: 136° a 36°	Campo de visión horizontal: 104° a 29°, campo de visión vertical: 55° a 17°, Campo de visión diagonal: 125° a 34°	Campo de visión horizontal: 88° a 27° Campo de visión vertical: 56° a 18° Campo de visión diagonal: 110° a 33°	Campo de visión horizontal: 105° a 34,5° Campo de visión vertical: 55° a 19° Campo de visión diagonal: 125° a 40°
Alcance máximo de IR	10 m	10 m	10 m	50 m	50 m	50 m	50 m
VCA	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros
Frecuencia de cuadros	50Hz:25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps [2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080] 60Hz: 30fps [2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080]	50Hz: 20 fps (3072 x 2048, 3072 x 1728, 2944 x 1656), 25 fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 20 fps (3072 x 2048, 3072 x 1728, 2944 x 1656), 30fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz:25fps (2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 1296, 1920 x 1080) 60Hz: 30fps (2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080)	50Hz: 20 fps (3072 x 2048, 3072 x 1728, 2944 x 1656), 25 fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)60Hz: 20fps (3072 x 2048, 3072 x 1728, 2944 x 1656), 30fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 12.5 fps (3840 x 2160), 20Tps (3072 x 1728), 25 fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 15 fps (3840 x 2160), 20Tps (3072 x 1728), 30 fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Transmisiones	3	3	3	3	3	3	3
Nivel de protección	IP66	IP66	IP66	IP67	IP67	IP67	IP67
Ajuste del ángulo	Panorámica: -30° a 30°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 360°	Panorámica: -30° a 30°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 360°	Panorámica: -30° a 30°, inclinación: 0° a 75°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 355°
Temperatura de funcionamiento	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C
Humedad	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)
Almacenamiento local	128GB	128GB	128GB	128GB	128GB	128GB	128GB
Interior/Exterior	Interior	Interior	Interior	Para ambientes externos	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo
E/S de audio	2 entrada, 1 salida (-S)	2 entrada, 1 salida (-S)	2 entrada, 1 salida (-S)	1 entrada, 1 salida (-S)	1 entrada, 1 salida (-S)	1 entrada, 1 salida (-S)	1 entrada, 1 salida (-S)
E/S de alarma	1 entrada, 1 salida (-S)	1 entrada, 1 salida (-S)	1 entrada, 1 salida (-S)	1 entrada, 1 salida (-S)	1 entrada, 1 salida (-S)	1 entrada, 1 salida (-S)	1 entrada, 1 salida (-S)
Alimentación	12 VCC ± 25%, PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25%, PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25%, PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25%, PoE (802.3at, clase 4)	12 VCC ± 25%, PoE (802.3at, clase 4)	12 VCC ± 25%, PoE (802.3at, clase 4)	12 VCC ± 25%, PoE (802.3at, clase 4)

DS-2CD2H43G1-IZ (S)



DS-2CD2763G1-IZ (S)

DS-2CD2783G1-IZ(S)

DS-2CD2H23G1-IZ (S)

Modelo

DS-2CD2723G1-IZ (S)

DS-2CD2743G1-IZ(S)

EasyIP 1.0 Serie Plus

Modelo	DS-2CD2H63G1-IZ (S)	DS-2CD2H83G1-IZ (S)
lmagen	67	
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,9*	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,5"
Resolución	3072 × 2048	3840 × 2160
Compresión de video	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG
Iluminación mín.	0,018 lux a (F1.6, AGC encendido), 0 lux con IR	0,018 lux a (F1.6, AGC encendido), 0 lux con IR
WDR	120 dB	120 dB
Lente	2,8 a 12 mm	2,8 a 12 mm
Campo de visión	Campo de visión horizontal: 88° a 27° Campo de visión vertical: 56° a 18° Campo de visión diagonal: 110° a 33°	Campo de visión horizontal: 105° a 34,5° Campo de visión vertical: 55° a 19° Campo de visión diagonal: 125° a 40°
Alcance máximo de IR	30m	30m
VCA	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de rostros
Frecuencia de cuadros	50Hz: 20 fps (3072 × 2048, 3072 × 1728, 2944 × 1656), 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 20 fps (3072 × 2048, 3072 × 1728, 2944 × 1656), 30fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz: 12.5 fps (3840 × 2160), 20fps (3072 × 1728), 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 15 fps (3840 × 2160), 20fps (3072 × 1728), 30 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Transmisiones	3	3
Nivel de protección	IP67, IK10	IP67, IK10
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +60 °C	-30 °C a +60 °C
Humedad	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)
Almacenamiento local	128GB	128GB
Interior/Exterior	Ambiente Exterior	Ambiente Externo
E/S de audio	1 entrada, 1 salida (-S)	1 entrada, 1 salida (-S)
E/S de alarma	1 entrada, 1 salida (-S)	1 entrada, 1 salida (-S)
Alimentación	12 VCC ± 25, PoE (802.3af, clase 3)	12 VCC ± 25, PoE (802.3af, clase 3)

Modelo	DS-2CD2021G1-I (W)	DS-2CD2121G0-I (S)	DS-2CD2121G0-IW (S)
lmagen	8-7		
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"
Resolución	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
Compresión de video	H.265/H.264/MJPEG/H.264+/H.265+	H.265/H.264/MJPEG/H.264+/H.265+	H.265/H.264/MJPEG/H.264+/H.265+
Iluminación mín.	Color: 0,028 lux a (F2.0; AGC encendido)	Color: 0,028Lux a (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,028Lux a (F2.0, AGC encendido)
WDR	120dB	120dB	120dB
Lente	2,8mm, 4mm, 6mm	2,8mm, 4mm, 6mm	2,8mm, 4mm, 6mm
Campo de visión	2,8 mm, campo de visión horizontal: 114°, campo de visión vertical: 62°, campo de visión diagonal: 136° 4 mm, campo de visión horizontal: 86°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión diagonal: 102° 6 mm, campo de visión horizontal: 54,5°, campo de visión vertical: 31,3°, campo de visión diagonal: 62,3°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 115°, campo de visión vertical: 62°, campo de visión diagonal: 136° 4 mm, campo de visión horizontal: 86°, campo de visión vertical: 47°, campo de visión diagonal: 103° 6 mm, campo de visión horizontal: 55°, campo de visión vertical: 31°, campo de visión diagonal: 62°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 115°, campo de visión vertical: 62°, campo de visión diagonal: 136° 4 mm, campo de visión horizontal: 86°, campo de visión vertical: 47°, campo de visión diagonal: 103° 6 mm, campo de visión horizontal: 55°, campo de visión vertical: 31°, campo de visión diagonal: 62°
Alcance máximo de IR	30 m	30 m	30 m
VCA	Detección de cruce de línea, detección de intrusión	Detección de cruce de línea, detección de intrusión	Detección de cruce de línea, detección de intrusión
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Transmisiones	2	2	2
Nivel de protección	IP67	IP67 y IK10	IP67 y IK10
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 70°, Rotación: 0° a 355°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 70°, Rotación: 0° a 355°
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +60 °C	-30 °C a +60 °C	-30 °C a +60 °C
Humedad	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)
Almacenamiento local	128GB	128GB	128GB
Interior/Exterior	Ambiente Exterior	Ambiente Externo	Ambiente Externo
E/S de audio	-	1 entrada, 1 salida (Modelo -S)	1 entrada, 1 salida (Modelo -S)
E/S de alarma	-	1 entrada, 1 salida (Modelo -S)	1 entrada, 1 salida (Modelo -S)
Alimentación	12 VCC ± 25% PoE: 802.3af, clase 3	12 VCC ± 25, PoE (802.3ef, clase 3)	12 VCC ± 25, PoE (802.3af, clase 3)

DS-2CD2421G0-I(W)



DS-2CD2621GO-I(Z)(S)

DS-2CD2721G0-I(Z)(S)

DS-2CD2821G0

Modelo

DS-2CD2321G0-I/NF

DS-2CD2T21G0-I(S)

Cámaras de Red

Serie Value

Vigilancia con mayor desempeño con respecto al precio

- > Códec H.265+ / H.265
- > Hasta 5 MP

- > Fácil de instalar, configurar y administrar
- > Wi-Fi: Las series con Wi-Fi son fáciles de instalar y proporcionan imágenes estables y de alta calidad



Modelo	DS-2CD1021-I	DS-2CD1023G0E-I	DS-2CD1023G0-IU	DS-2CD1043G0-I	DS-2CD1053G0-I	DS-2CD1121-I	DS-2CD1123G0-I
Imagen		•нот	< NUEVO				
	8-4	0 -0)	0 -0	9 -0	0 -4		-
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/3"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"
Resolución	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	2560 × 1440	2560 × 1920	1920 × 1080	1920 × 1080
Compresión de video	H.264/MJPEG/H.264+	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/ H.264+	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/ H.264+	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/ H.264+	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/ H.264+	H.264/MJPEG/H.264+	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/ H.264+
Iluminación mín.	Color: 0,028Lux a (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,028Lux a (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,028Lux a (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,028 lux @ (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,028 lux a (F2.0; AGC encendido)	Color: 0,028 lux @ (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,028Lux a (F2.0, AGC encendido)
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	120 dB	120dB	DWDR	DWDR
Lente	2,8 mm, 4 mm	2,8 mm, 4 mm	2,8 mm, 4 mm	2,8 mm, 4 mm	2,8 mm, 4 mm	2,8 mm, 4 mm	2,8 mm, 4 mm
Campo de visión	2.8 mm a F2.0, campo de visión horizontal 114°, campo de visión vertical 62°, campo de visión diagonal: 135° 4 mm a F2.0, campo de visión horizontal 87°, campo de visión vertical 48°, campo de visión diagonal: 102°	2,8 mm, campo de visión horizontal 114°, campo de visión vertical 62°, campo de visión diagonal 135° 4 mm, campo de visión horizontal 86°, campo de visión vertical 46°, campo de visión diagonal 102°	2,8 mm, campo de visión horizontal 114°, campo de visión vertical 62°, campo de visión diagonal 135° 4 mm, campo de visión horizontal 86°, campo de visión vertical 46°, campo de visión diagonal 102°	2,8 mm, campo de visión horizontal 100°, campo de visión vertical 55°, campo de visión diagonal 117° 4 mm, campo de visión horizontal 77°, campo de visión vertical 42°, campo de visión diagonal 88°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 100°, campo de visión vertical: 74°, campo de visión diagonal: 130° 4 mm, campo de visión horizontal: 75°, campo de visión vertical: 55°, campo de visión diagonal: 98°	2.8 mm a F2.0, campo de visión horizontal 114°, campo de visión vertical 62°, campo de visión diagonal: 135° 4 mm a F2.0, campo de visión horizontal 87°, campo de visión vertical 48°, campo de visión diagonal: 102°	2,8 mm, campo de visión horizontal 114°, campo de visión vertical 62°, campo de visión diagonal 135° 4 mm, campo de visión horizontal 86°, campo de visión vertical 46°, campo de visión diagonal 102°
Zoom Óptico	-	-	-	-	-	-	-
Alcance máximo de IR	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m
VCA	Detección de Movimientos	Detección de Movimientos	Detección de Movimientos	Detección de Movimientos	Detección de Movimientos	Detección de Movimientos	Detección de Movimientos
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25fps [1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720] 60Hz: 30fps [1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720]	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50Hz: 20fps (2560 × 1440), 25fps (2304 × 1296, 1920 × 1280, 1280 × 720) 60Hz: 20fps (2560 × 1440), 30fps (2304 × 1296, 1920 × 1280, 1280 × 720)	50Hz: 12.5fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 25fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 15fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 30fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Transmisiones	2	2	2	2	2	2	2
Nivel de protección	IP67	IP67	IP66	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 180°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a 60 °C	-30 °C a 60 °C	-30 °C a 60 °C	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 122 °F).	-30 °C a 60 °C	-30 °C a 60 °C	-30 °C a 60 °C
Humedad	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)
Almacenamiento local	-	-	-	-	-	-	-
Ambiente interno/externo	Ambiente Exterior	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo
E/S de audio	-	-	1 micrófono incorporado	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC ± 25% PoE: 802.3af, clase 3	12 VCC ± 25% PoE: 802.3af, clase 3	12 VCC ± 25% PoE: 802.3af, clase 3	12 VCC ± 25% PoE: 802.3af, clase 3	12 VCC ± 25% PoE: 802.3af, clase 3	12 VCC ± 25% PoE: 802.3af, clase 3	12 VCC ± 25% PoE: 802.3af, clase 3
Interfaz	1 Puerto Ethernet RJ45 10M /	1 Puerto Ethernet RJ45 10M /	1 Puerto Ethernet RJ45 10M /	1 Puerto Ethernet RJ45 10M /	1 Puerto Ethernet RJ45 10M /	1 Puerto Ethernet RJ45 10M /	1 Puerto Ethernet RJ45 10M /

Modelo	DS-2CD1123G0E-I	DS-2CD114360-I	DS-2CD1153G0-I	DS-2CD1321-I	DS-2CD1323G0E-I	DS-2CD1323G0-IU	DS-2CD134360-I
lmagen	•					NUEVO	
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/3"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/3"
Resolución	1920 × 1080	2560 × 1440	2560 × 1920	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	2560 × 1440
Compresión de video	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/ H.264+	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/ H.264+	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/ H.264+	H.264/MJPEG/H.264+	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/ H.264+	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/ H.264+	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/ H.264+
Iluminación mín.	Color: 0,028Lux a (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,028 lux @ (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,028 lux a (F2.0; AGC encendido)	Color: 0,028 lux @ (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,028Lux a (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,028Lux a (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,028 lux @ (F2.0, AGC encendido)
WDR	DWDR	120 dB	120dB	DWDR	DWDR	DWDR	120 dB
Lente	2,8 mm, 4 mm	2,8 mm, 4 mm	2,8 mm, 4 mm	2,8 mm, 4 mm	2,8 mm, 4 mm	2,8 mm, 4 mm	2,8 mm, 4 mm
Campo de visión	2,8 mm, campo de visión horizontal 114°, campo de visión vertical 62°, campo de visión diagonal 135° 4 mm, campo de visión horizontal 86°, campo de visión vertical 46°, campo de visión diagonal 102°	2,8 mm, campo de visión horizontal 100°, campo de visión vertical 55°, campo de visión diagonal 117° 4 mm, campo de visión horizontal 77°, campo de visión vertical 42°, campo de visión diagonal 88°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 100°, campo de visión vertical: 74°, campo de visión diagonal: 130° 4 mm, campo de visión horizontal: 75°, campo de visión vertical: 55°, campo de visión diagonal: 98°	2.8 mm a F2.0, campo de visión horizontal 114°, campo de visión vertical 62°, campo de visión diagonal: 135° 4 mm a F2.0, campo de visión horizontal 87°, campo de visión vertical 48°, campo de visión diagonal: 102°	2,8 mm, campo de visión horizontal 114°, campo de visión vertical 62°, campo de visión diagonal 135° 4 mm, campo de visión horizontal 86°, campo de visión vertical 46°, campo de visión diagonal 102°	2,8 mm, campo de visión horizontal 114°, campo de visión vertical 62°, campo de visión diagonal 135° 4 mm, campo de visión horizontal 86°, campo de visión vertical 46°, campo de visión diagonal 102°	2,8 mm, campo de visión horizontal 100°, campo de visión vertical 55°, campo de visión diagonal 117° 4 mm, campo de visión horizontal 77°, campo de visión vertical 42°, campo de visión diagonal 88°
Zoom Óptico	-	-	-	-	-	-	-
Alcance máximo de IR	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m
VCA	Detección de Movimientos	Detección de Movimientos	Detección de Movimientos	Detección de Movimientos	Detección de Movimientos	Detección de Movimientos	Detección de Movimientos
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50Hz: 20fps (2560 × 1440), 25fps (2304 × 1296, 1920 × 1280, 1280 × 720) 60Hz: 20fps (2560 × 1440), 30fps (2304 × 1296, 1920 × 1280, 1280 × 720)	50Hz: 12.5fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 25fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 15fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 30fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50Hz: 20fps (2560 × 1440), 25fps (2304 × 1296, 1920 × 1280, 1280 × 720) 60Hz: 20fps (2560 × 1440), 30fps (2304 × 1296, 1920 × 1280, 1280 × 720)
Transmisiones	2	2	2	2	2	2	2
Nivel de protección	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67	IP66	IP67
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a 60 °C	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 122 °F).	-30 °C a 60 °C	-30 °C a 60 °C	-30 °C a 60 °C	-30 °C a 60 °C	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 122 °F).
Humedad	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)
Almacenamiento local	-	-	-	-	-	-	-
Ambiente interno/externo	Ambiente Exterior	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo
E/S de audio	-	-	-	-	-	1 micrófono incorporado	-
Alimentación	12 VCC ± 25% PoE: 802.3af, clase 3	12 VCC ± 25% PoE: 802.3af, clase 3	12 VCC ± 25% PoE: 802.3af, clase 3	12 VCC ± 25% PoE: 802.3af, clase 3	12 VCC ± 25% PoE: 802.3af, clase 3	12 VCC ± 25% PoE: 802.3af, clase 3	12 VCC ± 25% PoE: 802.3af, clase 3
Interfaz	1 Puerto Ethernet RJ45 10M / 100M	1 Puerto Ethernet RJ45 10M / 100M	1 Puerto Ethernet RJ45 10M / 100M	1 Puerto Ethernet RJ45 10M / 100M	1 Puerto Ethernet RJ45 10M / 100M	1 Puerto Ethernet RJ45 10M / 100M	1 Puerto Ethernet RJ45 10M / 100M

DS-2CD1753G0-I(Z)



Modelo

DS-2CD1353G0-I

DS-2CD1623G0-I(Z)

DS-2CD1643G0-I(Z)

DS-2CD1653G0-I (Z)

DS-2CD1723G0-I(Z)

DS-2CD1743G0-I(Z)

Modelo	DS-2CD1H23G0-IZ	DS-2CD1H43G0-IZ	DS-2CD1H53G0-IZ
lmagen	6		
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"	CMOS de escaneo progresivo de 1/3"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"
Resolución	1920 × 1080	2560 × 1440	2560 × 1920
Compresión de video	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/ H.264+	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/ H.264+	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/ H.264+
Iluminación mín.	Color: 0,02 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,02 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,02 lux a (F1.6, AGC encendido),
WDR	DWDR	120 dB	120dB
Lente	2,8 a 12 mm	2,8 a 12 mm	2,8 a 12 mm
Campo de visión	Campo de visión horizontal 108,5° a 33,2°, Campo de visión diagonal 57,5° a 18,8°, Campo de visión diagonal 130° a 38°,	Campo de visión horizontal 92,8° a 29°, Campo de visión diagonal 50,2° a 16,4°, Campo de visión diagonal 109° a 32,3°,	FOV horizontal: 98° a 28°, Campo de visión vertical: 71° a 21°, Campo de visión diagonal: 130° a 35°
Zoom Óptico	4 _X	4x	4x
Alcance máximo de IR	30 m	30 m	30 m
VCA	Detección de Movimientos	Detección de Movimientos	Detección de Movimientos
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50Hz: 20fps (2560 × 1440), 25fps (2304 × 1296, 1920 × 1280, 1280 × 720) 60Hz: 20fps (2560 × 1440), 30fps (2304 × 1296, 1920 × 1280, 1280 × 720)	50Hz: 12.5fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 25fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 15fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 30fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Transmisiones	2	2	2
Nivel de protección	IP67	IP67	IP67
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 75°, Rotación: 0° a 360°
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a 60 °C	-30 °C a 60 °C	-30 °C a 60 °C
Humedad	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)	95% o inferior (sin condensación)
Almacenamiento local	128GB	128GB	128GB
Interior/Exterior	Ambiente Exterior	Ambiente Externo	Ambiente Externo
E/S de audio	-	-	-
Alimentación	12 VCC ± 25% PoE: 802.3af, clase 3	12 VCC ± 25% PoE: 802.3af, clase 3	12 VCC ± 25% PoE: 802.3af, clase 3
Interfaz	1 Puerto Ethernet RJ45 10M / 100M	1 Puerto Ethernet RJ45 10M / 100M	1 Puerto Ethernet RJ45 10M / 100M

Modelo	DS-2CV2Q21FD-IW	DS-2CV2U21FD-IW	DS-2CV2U32G1-IDW
lmagen			
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/3"
Resolución	1920 × 1080	1920 × 1080	2304 × 1296
Compresión de video	H.265+/H.265/H.264+/H.264/ MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/ MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/ MJPEG
Iluminación mín.	Color: 0,028 lux a (F2.0, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,028 lux a (F2.0, AGC encendido), 0 lux con IR	Color: 0,028Lux @ (F2.0, AGC encendido), 0 lux con IR
WDR	WDR digital	WDR digital	WDR de 120 dB
Lente	2,0/2,8 mm	2,0/2,8 mm	1,68 mm
Campo de visión	2,0 mm, campo de visión horizontal: 130°, campo de visión vertical: 76°, campo de visión diagonal: 147° 2,8 mm, campo de visión horizontal: 112°, campo de visión vertical: 60°, campo de visión diagonal: 132°	2,0 mm, campo de visión horizontal: 130°, campo de visión vertical: 76°, campo de visión diagonal: 147° 2,8 mm, campo de visión horizontal: 112°, campo de visión vertical: 60°, campo de visión diagonal: 132°	Campo de visión horizontal: 180°, Campo de visión vertical: 85°
Zoom Óptico	-	-	-
Alcance máximo de IR	10 m	10 m	10 m
VCA	Detección de Movimientos	Detección de Movimientos	Detección de movimientos, manipulación de video
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 ×720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 ×720)	50Hz: 20fps (2304 × 1296), 25fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 20fps (2304 × 1296), 30fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Transmisiones	2	2	2
Nivel de protección	-	-	-
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 355°; Inclinación: -10° a 85°	-	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: -75° a 65°, Rotación: 0° a 360°
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 40°C (14 °F a 104 °F).	-10 °C a 40°C (14 °F a 104 °F).	-10 °C a 40°C (14 °F a 104 °F).
Humedad	Humedad del 95% o inferior (sin condensación)	Humedad del 95% o inferior (sin condensación)	Humedad del 95% o inferior (sin condensación)
Almacenamiento local	Ranura microSD / SDHC / SDXC incorporada, hasta 256 GB	Ranura microSD / SDHC / SDXC incorporada, hasta 256 GB	Ranura microSD / SDHC / SDXC incorporada, hasta 128 GB
Ambiente interno/ externo	Interior	Interior	Interior
E/S de audio	1 micrófono incorporado, 1 altavoz incorporado	1 micrófono incorporado, 1 altavoz incorporado	1 micrófono incorporado, 1 altavoz incorporado
E/S de alarma	-	-	-
Alimentación	5 VCC ± 10 %	5 VCC ± 10 %	5 VCC ± 10 %
Interfaz	1 puerto RJ45 de Ethernet auto- adaptable de 10M / 100M	-	-



Modelo	DS-2CV1021G0-IDW1	DS-2CD2021G1-IDW1	DS-2CD2041G1-IDW1	DS-2CD2051G1-IDW1	DS-2CD2121G1-IDW1	DS-2CD2141G1-IDW1
lmagen		9-0	9-10	1-0	•	•
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/3"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/3"
Resolución	1920 x 1080	1920 x 1080	2560 x 1440	2560 x 1920	1920 x 1080	2560 x 1440
Compresión de video	H.265 + /H.265/H.264 + /H.264/MJPEG	H.265 + /H.265/H.264 + /H.264/MJPEG	H.265 + /H.265/H.264 + /H.264/MJPEG	H.265 + /H.265/H.264 + /H.264/MJPEG	H.265 + /H.265/H.264 + /H.264/MJPEG	H.265 + /H.265/H.264 + /H.264/MJPEG
Iluminación mín.	Color: 0,028 lux a (F2.0; AGC encendido)	Color: 0,028 lux a (F2.0; AGC encendido)	Color: 0,028 lux a (F2.0; AGC encendido)	Color: 0,028 lux a (F2.0; AGC encendido)	Color: 0,028 lux a (F2.0; AGC encendido)	Color: 0,028 lux a (F2.0; AGC encendido)
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Lente	2,8/4 mm	2,8/4 mm	2,8/4 mm	2,8/4 mm	2,8/4 mm	2,8/4 mm
Campo de visión	2,8 mm, campo de visión horizontal: 114,5°, campo de visión vertical: 62°, campo de visión diagonal: 135,5° 4 mm, campo de visión horizontal: 86°, campo de visión vertical: 46,5°, campo de visión diagonal: 102,5°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 114°, campo de visión vertical: 62°, campo de visión diagonal: 135° 4 mm, campo de visión horizontal: 86°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión diagonal: 102°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 100°, campo de visión vertical: 55°, campo de visión diagonal: 117° 4 mm, campo de visión horizontal: 75°, campo de visión vertical: 41°, campo de visión diagonal: 88°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 100°, campo de visión vertical: 74°, campo de visión diagonal: 130° 4 mm, campo de visión horizontal: 75°, campo de visión vertical: 55°, campo de visión diagonal: 98°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 114°, campo de visión vertical: 62°, campo de visión diagonal: 135° 4 mm, campo de visión horizontal: 86°, campo de visión vertical: 46°, campo de visión diagonal: 102°	2,8 mm, campo de visión horizontal: 100°, campo de visión vertical: 55°, campo de visión diagonal: 117° 4 mm, campo de visión horizontal: 75°, campo de visión vertical: 41°, campo de visión diagonal: 88°
Zoom Óptico	-	-	-	-	-	-
Alcance máximo de IR	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m
VCA	Detección de movimientos, manipulación de video	Detección de movimientos, manipulación de video	Detección de movimientos, manipulación de video	Detección de movimientos, manipulación de video	Detección de movimientos, manipulación de video	Detección de movimientos, manipulación de video
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x720)	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 20fps (2560 x 1440), 25fps (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 20fps (2560 x 1440), 30fps (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 12.5fps (2560 x 1920), 20fps (2560 x 1440), 25fps (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 15fps (2560 x 1920), 20fps (2560 x 1440), 30fps (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50Hz: 20fps (2560 x 1440), 25fps (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 20fps (2560 x 1440), 30fps (2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Transmisiones	2	2	2	2	2	2
Nivel de protección	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	-	-
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, giro: 0° a 360°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°	Panorámica: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°
Temperatura de funcionamiento	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C	-30°C a + 60°C
Humedad	Humedad del 95% o inferior (sin condensación)	Humedad del 95% o inferior (sin condensación)	Humedad del 95% o inferior (sin condensación)	Humedad del 95% o inferior (sin condensación)	Humedad del 95% o inferior (sin condensación)	Humedad del 95% o inferior (sin condensación)
Almacenamiento local	Ranura microSD / SDHC / SDXC incorporada, hasta 256 GB	Ranura microSD / SDHC / SDXC incorporada, hasta 128 GB	Ranura microSD / SDHC / SDXC incorporada, hasta 128 GB	Ranura microSD / SDHC / SDXC incorporada, hasta 128 GB	Ranura microSD / SDHC / SDXC incorporada, hasta 128 GB	Ranura microSD / SDHC / SDXC incorporada, hasta 128 GB
Ambiente interno/externo	Ambiente Exterior	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente Externo	Ambiente interno	Ambiente interno
E/S de audio	1 Micrófono incorporado	1 Micrófono incorporado	1 Micrófono incorporado	1 Micrófono incorporado	1 Micrófono incorporado	1 Micrófono incorporado
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC ± 25%	12 VCC ± 25%	12 VCC ± 25%	12 VCC ± 25%	12 VCC ± 25%	12 VCC ± 25%
Interfaz	1 puerto RJ45 de Ethernet auto- adaptable de 10M / 100M	1 puerto RJ45 de Ethernet auto- adaptable de 10M / 100M	1 puerto RJ45 de Ethernet auto- adaptable de 10M / 100M	1 puerto RJ45 de Ethernet auto- adaptable de 10M / 100M	1 puerto RJ45 de Ethernet auto- adaptable de 10M / 100M	1 puerto RJ45 de Ethernet auto- adaptable de 10M / 100M

Cámara Domo PTZ

128 Serie Pro (EasyIP)

135 Serie Value



Cámaras Domo PTZ de red

Serie Pro (EasyIP)

Casi todas las cámaras PTZ de la serie Pro están equipadas con la tecnología "DarkFighter", lo que hace que el monitoreo en condiciones de poca luz sea una tarea fácil. Con abundantes opciones para varios tamaños de cámara y una asombrosa capacidad de zoom, las cámaras de la Serie Pro proporcionan la solución ideal en cientos de situaciones.

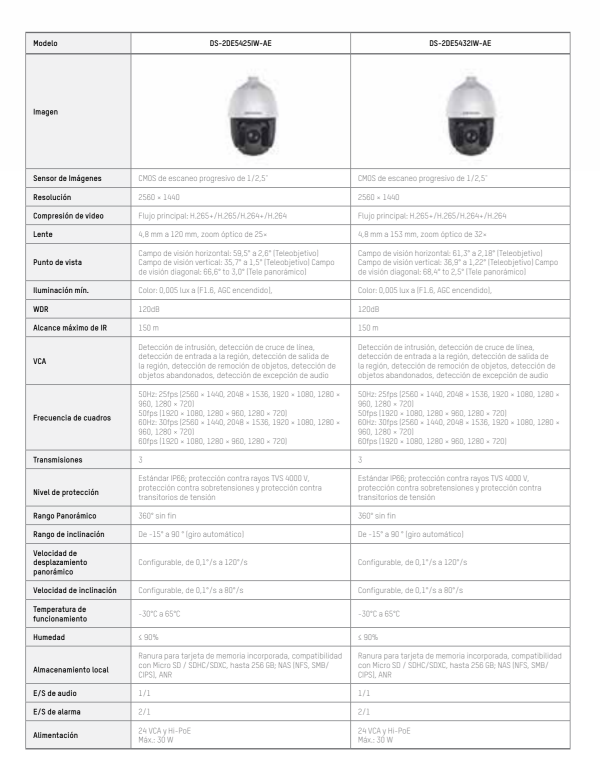
- Múltiples diseños para ambientes internos o externos (7, 5, 4 y 3 pulgadas)
- > Casi todos los productos son compatibles con la tecnología DarkFighter.
- > Iluminación Mín Color: 0,005 lux a (F1.6, AGC encendido) B/N: 0,001 lux a (F1.6, AGC encendido) IR: 0 lux
- > Códec H.265+ / H.265
- > Resolución de hasta 2592×1944 (5 MP)

- Más opciones de porcentaje de zoom –
 32x / 25x / 15x / 4x Tecnología Auto-tracking (soportada por productos específicos)
- > Varias reglas VCA: detección de rostros, detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, detección de remoción de objetos, detección de objetos abandonados, detección de excepción de audio
- > Compatible con ONVIF, ISAPI y CGI
- > Compatible con el SDK de Hikvision y la plataforma de gestión de terceros



Modelo	DS-2DE5225W-AE	DS-2DE5232W-AE	DS-2DE5425W-AE	DS-2DE5225IW-AE	DS-2DE5232IW-AE
lmagen					
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,5"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"
Resolución	1920x1080	1920x1080	2560 x 1440	1920x1080	1920x1080
Compresión de video	Flujo principal: H.265 + /H.265/H.264 + /H.264	Flujo principal: H.265 + /H.265/H.264 + /H.264	Flujo principal: H.265 + /H.265/H.264 + /H.264	Flujo principal: H.265 + /H.265/H.264 + /H.264	Flujo principal: H.265 + /H.265/H.264 + /H.264
Lente	4,8 mm a 120 mm, óptico de 25x	4,8 mm a 153 mm, óptico de 32x	4,8 mm a 120 mm, óptico de 25x	4,8 mm a 120 mm, óptico de 25x	4,8 mm a 153 mm, óptico de 32x
Punto de vista	Campo de visión horizontal: 57,6° a 2,5° [Teleobjetivo] Campo de visión vertical: 34,4° a 1,4° [Teleobjetivo] Campo de visión diagonal: 64,5° a 2,9° [Teleobjetivo]	Campo de visión horizontal: 55,6° a 2,04° (Teleobjetivo) Campo de visión vertical: 32,4° a 1,14° (Teleobjetivo) Campo de visión horizontal: 63° to 2,34° (Tele panorámico)	Campo de visión horizontal: 59,5° a 2,6° (Teleobjetivo) Campo de visión vertical: 35,7° a 1,5° (Teleobjetivo) Campo de visión diagonal: 59,8° a 3,0° (Teleobjetivo)	Campo de visión horizontal: 57,6° a 2,5° (Teleobjetivo) Campo de visión vertical: 34,4° a 1,4° (Teleobjetivo) Campo de visión diagonal: 64,5° a 2,9° (Teleobjetivo)	Campo de visión horizontal: 55,6° a 2,04° (Teleobjetivo) Campo de visión vertical: 32,4° a 1,14° (Teleobjetivo) Campo de visión horizontal: 63° to 2,34° (Tele panorámico)
Iluminación mín.	Color: 0,005 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,005 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,005 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,005 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,005 lux a (F1.6, AGC encendido),
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Alcance máximo de IR	-	-	-	150 m	150 m
VCA	Detección de rostros, detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, detección de remoción de objetos, detección de objetos abandonados	Detección de rostros, detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, detección de remoción de objetos, detección de objetos abandonados	Detección de rostros, detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, detección de remoción de objetos, detección de objetos abandonados	Detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, detección de remoción de objetos, detección de objetos abandonados, detección de excepción de audio	Detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, detección de remoción de objetos, detección de objetos abandonados, detección de excepción de audio
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60fps (1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60fps (1280 x 960, 1280 x 720)
Transmisiones	3	3	3	3	3
Nivel de protección	Estándar IP66; IK10, 4000V Protección contra rayos, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de voltaje	Estándar IP66; IK10, 4000V Protección contra rayos, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de voltaje	Estándar IP66; IK10, 4000V Protección contra rayos, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de voltaje	Estándar IP66; protección contra rayos TVS 4000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión	Estándar IP66; protección contra rayos TVS 4000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión
Rango Panorámico	360° sin fin	360° sin fin	360° sin fin	360° sin fin	360° sin fin
Rango de inclinación	De -5° a 90 ° (giro automático)	De -5° a 90 ° (giro automático)	De -5° a 90 ° (giro automático)	De -15° a 90 ° (giro automático)	De -15° a 90 ° (giro automático)
Velocidad de desplazamiento panorámico	Configurable, desde 0,1°/s hasta 250°/s	Configurable, desde 0,1°/s hasta 250°/s	Configurable, desde 0,1°/s hasta 250°/s	Configurable, desde 0,1°/s hasta 120°/s	Configurable, desde 0,1°/s hasta 120°/s
Velocidad de inclinación	Configurable, desde 0,1°/s hasta 150°/s	Configurable, desde 0,1°/s hasta 150°/s	Configurable, desde 0,1°/s hasta 150°/s	Configurable, desde 0,1°/s hasta 80°/s	Configurable, desde 0,1°/s hasta 80°/s
Temperatura de funcionamiento	-30°C a 65°C	-30°C a 65°C	-30°C a 65°C	-30°C a 65°C	-30°C a 65°C
Humedad	< 90%	< 90%	< 90%	< 90%	< 90%
Almacenamiento local	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 256 GB; NAS (NFS, SMB/CIPS), ANR	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 256 GB; NAS (NFS, SMB/CIPS), ANR	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 256 GB; NAS (NFS, SMB/CIPS), ANR	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 256 GB; NAS (NFS, SMB/CIPS), ANR	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 256 GB; NAS (NFS, SMB/CIPS), ANR
E/S de audio	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
E/S de alarma	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Alimentación	24 VCA y PoE + (802.3 at, clase 4) Máx.: 22 W	24 VCA y PoE + (802.3 at, clase 4) Máx.: 22 W	24 VCA y Hi-PoE Máx.: 22 W	24 VCA y Hi-PoE Máx.: 30 W	24 VCA y Hi-PoE Máx.: 30 W







Modelo	DS-2DE4A204IW-DE (2.8-12mm)	DS-2DE4A204IW-DE (8-32mm)	
lmagen	DarkFighter	DarkFighter	
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/1,9"	CMOS de escaneo progresivo de 1/1,9"	
Resolución	1920×1080	1920×1080	
Compresión de video	Flujo principal: H.265+/H.265/H.264+/ H.264	Flujo principal: H.265+/H.265/H.264+/ H.264	
Lente	2,8 mm a 12 mm, óptico de 36x	8 mm a 32 mm, óptico de 36x	
Angulo de visión	90,1° a 31° (Teleobjetivo)	42,2° a 13,5° (Teleobjetivo)	
Iluminación mín.	Color: 0,002 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,002 lux a (F1.6, AGC encendido),	
WDR	120dB	120dB	
Alcance máximo de IR	50 m	50 m	
VCA	Detección de Intrusión, Detección de Cruce de Línea, Detección de Salida de Región, Detección de Entrada en Región	Detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de excepción de audio, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, detección de rostros	
Frecuencia de fotogramas	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 50fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 50fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	
Transmisiones	3	3	
Nivel de protección	Estándar IP66; protección contra rayos TVS 4000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión	Estándar IP66; protección contra rayos TVS 4000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión	
Rango Panorámico	360° sin fin	360° sin fin	
Rango de inclinación	De -5° a 90°	De -5° a 90°	
Velocidad panorámica	Configurable, desde 0,1°/s hasta 300°/s, Velocidad Predefinida 350°/s	Configurable, desde 0,1°/s hasta 300°/s, Velocidad Predefinida 350°/s	
Velocidad de inclinación	Configurable, desde 0,1°/s hasta 160°/s, Velocidad Predefinida 200°/s	Configurable, desde 0,1°/s hasta 160°/s, Velocidad Predefinida 200°/s	
Temperatura de funcionamiento	-30°C a 65°C	-30°C a 65°C	
Humedad	≤ 90%	≤ 90%	
Almacenamiento local	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 128 GB; NAS (NFS, SMB/CIPS), ANR	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 128 GB; NAS (NFS, SMB/CIPS), ANR	
E/S de audio	1/1	1/1	
E/S de alarma	2/2	2/2	
Alimentación	12 VCC y PoE+ (802.3at, clase 4) Máx.: 18 W	12 VCC y PoE+ (802.3at, clase 4) Máx.: 18 W	

Modelo	DS-2DE4A215IW-DE	DS-2DE4A225IW-DE	DS-2DE4A404IW-DE (2.8-12mm)	DS-2DE4A404IW-DE (8-32mm)	
Imagen	6		DarkFighter	DarkFighter	
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/1,9"	CMOS de escaneo progresivo de 1/1,9"	
Resolución	1920x1080	1920x1080	2560 x 1440	2560 x 1440	
Compresión de video	Flujo principal: H.265 + /H.265/H.264 + /H.264				
Lente	5 mm a 75 mm, óptico de 15x	4,8 mm a 120 mm, óptico de 25x	2,8 mm a 12 mm, zoom óptico de 4×	8 mm a 32 mm, zoom óptico de 4×	
Punto de vista	Campo de visión horizontal: 53,8° a 4,0° [tele-panorámico] Campo de visión vertical: 31,9° a 2,3° [tele-panorámico] Campo de visión diagonal: 60,4° a 4,6° [Tele panorámico]	Campo de visión horizontal: 57,6° a 2,5° (Teleobjetivo) Campo de visión vertical: 34,4° a 1,4° (Teleobjetivo) Campo de visión diagonal: 64,5° to 2,9° (Tele panorámico)	Campo de visión horizontal: 69,5° a 26,48° (Teleobjetivo) Campo de visión vertical: 38° a 14,94° (Teleobjetivo) Campo de visión diagonal: 81,2° to 20,38° (Tele panorámico)	Campo de visión horizontal: 36° a 11.56° (Teleobjetivo) Campo de visión vertical: 20° a 6,6° (Teleobjetivo) Campo de visión diagonal: 41,4° to 13,18° (Tele panorámico)	
Iluminación mín.	Color: 0,005 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,005 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,002 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,002 lux a [F1.6, AGC encendido],	
WDR	120dB	120dB	DWDR	DWDR	
Alcance máximo de IR	50 m	50 m	50 m	50 m	
VCA	Detección de excepción de audio, detección de rostros, detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida da la región, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos	Detección de excepción de audio, detección de rostros, detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida da la región, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos	Detección de excepción de audio, detección de rostros, detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida da la región, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos	Detección de excepción de audio, detección de rostros, detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida da la región, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos	
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 960, 1280 x 720) 60fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps [2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720] 50fps [1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720] 60Hz: 30fps [2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720] 60fps [1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720]	
Transmisiones	3	3	3	3	
Nivel de protección	Estándar IP66; protección contra rayos TVS 4000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión	Estándar IP66; protección contra rayos TVS 4000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión	Estándar IP66; protección contra rayos TVS 4000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión	Estándar IP66; protección contra rayos TVS 4000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión	
Rango Panorámico	360° sin fin	360° sin fin	360° sin fin	360° sin fin	
Rango de inclinación	De -5° a 90 ° (giro automático)	De -5° a 90 ° (giro automático)	De -5° a 90 ° (giro automático)	De -5° a 90°	
Velocidad panorámica	Configurable, de 0,1°/s a 300°/s Velocidad predefinida: 350°/s	Configurable, de 0,1°/s a 300°/s Velocidad predefinida: 350°/s	Configurable, de 0,1°/s a 300°/s Velocidad predefinida : 350°/s	Configurable, de 0,1°/s a 300°/s Velocidad predefinida: 350°/s	
Velocidad de inclinación	Configurable, de 0,1°/s a 160°/s Velocidad predefinida: 200°/s	Configurable, de 0,1°/s a 160°/s Velocidad predefinida: 200°/s	Configurable, de 0,1°/s a 160°/s Velocidad predefinida : 200°/s	Configurable, de 0,1°/s a 160°/s Velocidad predefinida: 200°/s	
Temperatura de funcionamiento	-30°C a 65°C	-30°C a 65°C	-30°C a 65°C	-30°C a 65°C	
Humedad	< 90%	< 90%	< 90%	< 90%	
Almacenamiento local	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 256 GB; NAS (NFS, SMB/ CIPS), ANR	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 256 GB; NAS (NFS, SMB/ CIPS), ANR	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 256 GB; NAS (NFS, SMB/ CIPS), ANR	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 256 GB; NAS (NFS, SMB/ CIPS), ANR	
E/S de audio	1/1	1/1	1/1	1/1	
E/S de alarma	-	2/2	2/2	2/2	
Alimentación	12 VCC y PoE + (802.3 at, clase 4) Máx.: 18 W	12 VCC & PoE + (802.3 at, clase 4) Máx.:18 W	12 VCC y PoE + (802.3at, clase 4) Máx.: 18 W	12 VCC y PoE + (802.3at, clase 4) Máx.: 18 W	

Modelo	DS-2DE4A425IW-DE	DS-2DE4215IW-DE	DS-2DE4225IW-DE	DS-2DE4415IW-DE	DS-2DE4425IW-DE
lmagen					
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,5"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,5"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,5"
Resolución	2560 x 1440	1920x1080	1920x1080	2560 x 1440	2560 x 1440
Compresión de video	Flujo principal: H.265 + /H.265/H.264 + /H.264	Flujo principal: H.265 + /H.265/H.264 + /H.264	Flujo principal: H.265 + /H.265/H.264 + /H.264	Flujo principal: H.265 + /H.265/H.264 + /H.264	Flujo principal: H.265 + /H.265/H.264 + /H.264
.ente	4,8 mm a 120 mm, zoom óptico de 25×	5 mm a 75 mm, zoom óptico de 15×	4,8 mm a 120 mm, zoom óptico de 25×	5 mm a 75 mm, zoom óptico de 15×	4,8 mm a 120 mm, zoom óptico de 25×
Punto de vista	Campo de visión horizontal: 57,6° a 2,5° [Teleobjetivo] Campo de visión vertical: 34,4° a 1,4° [Teleobjetivo] Campo de visión diagonal: 64,5° a 2,9° [Teleobjetivo]	Campo de visión horizontal: 53,8° a 4° (Teleobjetivo) Campo de visión vertical: 31,9° a 2,3° (Teleobjetivo) Campo de visión diagonal: 60,4° a 4,6° (Teleobjetivo)	Campo de visión horizontal: 57,6° a 2,5° (Teleobjetivo) Campo de visión vertical: 34,4° a 1,4° (Teleobjetivo) Campo de visión diagonal: 64,5° a 2,9° (Teleobjetivo)	Campo de visión horizontal: 53,8° a 4° (Teleobjetivo) Campo de visión vertical: 31,9° a 2,3° (Teleobjetivo) Campo de visión diagonal: 60,4° a 4,6° (Teleobjetivo)	Campo de visión horizontal: 59,5° a 2,6° (Teleobjetivo) Campo de visión vertical: 35,7° a 1,5° (Teleobjetivo) Campo de visión diagonal: 59,8° a 3,0° (Teleobjetivo)
Iluminación mín.	Color: 0,005 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,005 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,005 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,005 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,005 lux a (F1.6, AGC encendido),
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Alcance máximo de IR	50 m	100 m	100 m	100 m	100 m
VCA	Detección de excepción de audio, detección de rostros, detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida da la región, detección de objetos abandonados, detección de remoción de objetos	Detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, detección de remoción de objetos, detección de objetos abandonados	Detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, detección de remoción de objetos, detección de objetos abandonados	Detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, detección de remoción de objetos, detección de objetos abandonados	Detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, detección de remoción de objetos, detección de objetos abandonados, detección de excepción de audio
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60fps (1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60fps (1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Transmisiones	3	3	3	3	3
Nivel de protección	Estándar IP66; protección contra rayos TVS 4000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión	Estándar IP66; protección contra rayos TVS 4000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión	Estándar IP66; protección contra rayos TVS 4000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión	Estándar IP66; protección contra rayos TVS 4000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión	Estándar IP66; protección contra rayos TVS 4000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión
Rango Panorámico	360° sin fin	360° sin fin	360° sin fin	360° sin fin	360° sin fin
Rango de inclinación	De -5° a 90 ° (giro automático)	De -15° a 90 ° (giro automático)	De -15° a 90° (giro automático)	De -15° a 90° (giro automático)	De -15° a 90 ° (giro automático)
Velocidad de desplazamiento panorámico	Configurable, de 0,1°/s a 300°/s Velocidad predefinida: 350°/s	Configurable, de 0,1°/s a 80°/s Velocidad predefinida: 80°/s	Configurable, de 0,1°/s a 80°/s Velocidad predefinida: 80°/s	Configurable, de 0,1°/s a 80°/s Velocidad predefinida: 80°/s	Configurable, de 0,1°/s a 80°/s Velocidad predefinida: 80°/s
/elocidad de inclinación	Configurable, de 0,1°/s a 160°/s Velocidad predefinida:	Configurable, de 0,1°/s a 80°/s Velocidad predefinida: 80°/s	Configurable, de 0,1°/s a 80°/s Velocidad predefinida: 80°/s	Configurable, de 0,1°/s a 80°/s Velocidad predefinida: 80°/s	Configurable, de 0,1°/s a 80°/s Velocidad predefinida: 80°/s
Temperatura de funcionamiento	-30°C a 65°C	-30°C a 65°C	-30°C a 65°C	-30°C a 65°C	-30°C a 65°C
łumedad	< 90%	< 90%	< 90%	< 90%	< 90%
Almacenamiento local	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 256 GB; NAS (NFS, SMB/CIPS), ANR	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 256 GB; NAS (NFS, SMB/CIPS), ANR	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 256 GB; NAS (NFS, SMB/CIPS), ANR	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 256 GB; NAS (NFS, SMB/CIPS), ANR	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 256 GB; NAS (NFS, SMB/CIPS), ANR
S/S de audio	1/1	-	1/1	-	1/1
E/S de alarma	2/2	-	-	-	-
Alimentación	12 VCC & PoE + (802.3 at, clase 4) Máx.:18 W	12 VCC y PoE + (802.3 at, clase 4) Máx.: 18 W	12 VCC y PoE + (802.3 at, clase 4) Máx.: 18 W	12 VCC y PoE + (802.3 at, clase 4) Máx.: 18 W	12 VCC y PoE + (802.3 at, clase 4) Máx.: 18 W

Modelo	DS-2DE4215W-DE (3)	DS-2DE4225W-DE (3)	DS-2DE4415W-DE3	DS-2DE4425W-DE
Imagen				TED.
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,5"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,5"
Resolución	1920x1080	1920x1080	2560 x 1440	2560 x 1440
Compresión de video	Flujo principal: H.265 + /H.265/H.264 + /H.264	Flujo principal: H.265 + /H.265/H.264 + /H.264	Flujo principal: H.265 + /H.265/H.264 + /H.264	Flujo principal: H.265 + /H.265/H.264 + /H.264
Lente	5 mm a 75 mm, zoom óptico de 15×	4,8 mm a 120 mm, zoom óptico de 25×	5 mm a 75 mm, zoom óptico de 15×	4,8 mm a 120 mm, zoom óptico de 25×
Punto de vista	Campo de visión horizontal: 53,8° a 4º (Teleobjetivo) Campo de visión vertical: 31,9° a 2,3° (Teleobjetivo) Campo de visión diagonal: 60,4° to 4,6° (Tele panorámico)	Campo de visión horizontal: 57,6° a 2,5° (Teleobjetivo) Campo de visión vertical: 34,4° a 1,4° (Teleobjetivo) Campo de visión diagonal: 64,5° to 2,9° (Tele panorámico)	Campo de visión horizontal: 53,8° a 4º (Teleobjetivo) Campo de visión vertical: 31,9° a 2,3° (Teleobjetivo) Campo de visión diagonal: 60,4° to 4,6° (Tele panorámico)	Campo de visión horizontal: 59,5° a 2,6° (Teleobjetivo) Campo de visión vertical: 35,7° a 1,5° (Teleobjetivo) Campo de visión diagonal: 66,6° to 3,0° (Tele panorámico)
Iluminación mín.	Color: 0,005 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,005 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,005 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,005 lux a (F1.6, AGC encendido),
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB
Alcance máximo de IR				
VCA	Detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, detección de remoción de objetos, detección de objetos abandonados	Detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, detección de remoción de objetos, detección de objetos abandonados, detección de excepción de audio	Detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, detección de remoción de objetos, detección de objetos abandonados	Detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, detección de remoción de objetos, detección de objetos abandonados, detección de excepción de audio
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60fps (1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60fps (1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Transmisiones	3	3	3	3
Nivel de protección	Protección Contra Relámpagos de 4000V, Protección Contra Sobretensiones y Protección Contra Transitorio de Voltaje	Estándar IP66 (solamente para modelos de exterior), Protección contra rayos, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de voltaje	Protección Contra Relámpagos de 4000V, Protección Contra Sobretensiones y Protección Contra Transitorio de Voltaje	Estándar IP66; protección contra rayos TVS 4000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión
Rango Panorámico	360° sin fin	360° sin fin	360° sin fin	360° sin fin
Rango de inclinación	De 0° a 90 ° (giro automático)	De 0° a 90 ° (giro automático)	De 0° a 90 ° (giro automático)	De 0° a 90 ° (giro automático)
Velocidad de desplazamiento panorámico	Configurable, de 0,1°/s a 160°/s Velocidad predefinida: 160°/s	Configurable, de 0,1°/s a 160°/s Velocidad predefinida: 160°/s	Configurable, de 0,1°/s a 160°/s Velocidad predefinida: 160°/s	Configurable, de 0,1°/s a 160°/s Velocidad predefinida: 160°/s
Velocidad de inclinación	Configurable, de 0,1°/s a 120°/s Velocidad predefinida: 120°/s	Configurable, de 0,1°/s a 120°/s Velocidad predefinida: 120°/s	Configurable, de 0,1°/s a 120°/s Velocidad predefinida: 120°/s	Configurable, de 0,1°/s a 120°/s Velocidad predefinida: 120°/s
Temperatura de funcionamiento	Modelos de Interior: -10°C a 50°C Modelos de exterior: -30°C a 65°C	Modelos de Interior: -10°C a 50°C Modelos de exterior: -30°C a 65°C	-10°C a 50°C	-30°C a 65°C
Humedad	< 90%	< 90%	< 90%	< 90%
Almacenamiento local	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 256 GB; NAS (NFS, SMB/CIPS), ANR	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 256 GB; NAS (NFS, SMB/CIPS), ANR	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 256 GB; NAS (NFS, SMB/CIPS), ANR	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatibilidad con Micro SD / SDHC/SDXC, hasta 256 GB; NAS (NFS, SMB/CIPS), ANR
E/S de audio	-	1/1	-	1/1
E/S de alarma		1/1		1/1
Alimentación	12 VCC y PoE + (802.3 at, clase 4) Máx.: 18 W	12 VCC y PoE + (802.3 at, clase 4) Máx.: 18 W	12 VCC y PoE + (802.3 at, clase 4) Máx.: 18 W	12 VCC y PoE + (802.3 at, clase 4) Máx.: 18 W

Ш	DE3			
Modelo	DS-2DE3A404IW-DE	DS-2DE3A404IW-DE/W	DS-2DE3204W-DE	DS-2DE3304W-DE
lmagen	◆HOT NUEVO	◆ROT■ ◆NUEVO		- O
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"
Resolución	2560 x 1440	2560 x 1440	1920 x 1080	2048 x 1536
Compresión de video	H.265 + /H.265/H.264 + /H.264/MJPEG	H.265 + /H.265/H.264 + /H.264/MJPEG	H.265 + /H.265/H.264 + /H.264/MJPEG	H.265 + /H.265/H.264 + /H.264/MJPEG
Lente	2,8 mm a 12 mm, zoom óptico de 4×	2,8 mm a 12 mm, zoom óptico de 4×	2,8 mm a 12 mm, zoom óptico de 4×	2,8 mm a 12 mm, zoom óptico de 4×
Punto de vista	Campo de visión horizontal: 96,7° a 31,6° (tele-panorámico) Campo de visión vertical: 51,1° a 17,7° (tele-panorámico) Campo de visión diagonal: 115,1° a 36,3° (Tele panorámico)	Campo de visión horizontal: 96,7° a 31,6° (tele-panorámico) Campo de visión vertical: 51,1° a 17,7° (tele-panorámico) Campo de visión diagonal: 115,1° a 36,3° (Tele panorámico)	100,5° a 32,6° (Tele panorámico)	105° a 33,5° (Tele panorámico)
Iluminación mín.	Color: 0,005 lux @ (F1.5, AGC encendido)	Color: 0,005 lux @ (F1.5, AGC encendido)	Color: 0,05 lux @ (F1.5, AGC encendido)	Color: 0,05 lux a (F1.6, AGC encendido),
WDR	120dB	120dB	DWDR	DWDR
Alcance máximo de IR	50 m	50 m	-	-
VCA	Detección de rostros, detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, detección de remoción de objetos, detección de objetos, detección de excepción de audio	Detección de rostros, detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, detección de remoción de objetos, detección de objetos abandonados, detección de excepción de audio	Detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de excepción de audio	Detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de excepción de audio, detección de movimient
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720), 50fps (1280 x 960, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720), 30fps (1280 x 960, 1280 x 720)	50Hz:25fps (2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720), 50fps (1280x960, 1280x720); 60Hz: 30fps (2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720), 60fps (1280x960, 1280x720)
Transmisiones	3	3	3	3
Nivel de protección	Estándar IP66; protección contra rayos de 6000V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión	Estándar IP66; protección contra rayos de 6000V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de tensión	IP66, IK10, Protección contra rayos TVS 4000V, protección contra sobretensiones, protección contra transitorios de tensión	IP67, IK10, protección contra relámpagos TVS 4000V, protección contra sobretensiones y protección transitoria de voltaje
Rango Panorámico	0° a 350°	0° a 350°	0° a 350°	0° a 350°
Rango de inclinación	0° a 90°	0° a 90°	0° a 90°	0° a 90°
Velocidad de desplazamiento panorámico	0,1°/sa60°/s	0,1°/s a 60°/s	0,1°/sa60°/s	0,1°/s a 60°/s
Velocidad de inclinación	0,1°/sa50°/s	0,1°/sa50°/s	0,1°/sa50°/s	0,1°/sa50°/s
Temperatura de funcionamiento	-30°C a 60°C	-30°C a 60°C	-30°C a 65°C	-30°C a 65°C
Humedad	< 90%	< 90%	< 90%	< 90%
Almacenamiento local	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con SD/SDHC/SDXC, hasta 256 GB	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con SD/SDHC/SDXC, hasta 256 GB	Compatible con tarjeta micro de 128GB SD/SDHC/SDXC.	Soporta tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC de hasta 128GB
E/S de audio	1/1	1/1	1/1	1/1
E/S de alarma	1/1	1/1	1/1	1/1
Alimentación	12 VCC, PoE 802.3at, máx. 15 W	12 VCC, PoE 802.3at, máx. 19 W	12 VCC, Máx. 8W y PoE	12 VCC, PoE 802.3af, máx. 8 W

Cámaras Domo PTZ de red

Serie Value

Una manera más fácil de mejorar la vigilancia

Esta serie cuenta con diseños compactos e imágenes de alta calidad para obtener una buena relación calidad-precio y una buena experiencia para el usuario.

- > Resolución de hasta 2560 × 1440
- > Compatible con la función IR, zoom óptico de 4x.
- > Códec H.265+ / H.265
- > Wi-Fi (Opcional)

- > 12 VCC y PoE
- > Compatible con ONVIF, ISAPI y CGI
- > Compatible con el SDK de Hikvision y la plataforma de gestión de terceros





Cámaras Panorámicas

124 Serie PanoVu

125 Serie Fisheye



Mini PanoVu

Cámaras Panorámicas de Red

Serie PanoVu

De las escenas expansivas a los primeros planos detallados

- > Monitoreo 360°/180°
- > Códec H.265+
- > Múltiples modos de visualización
- > Menores costos de mano de obra
- > Ahorre costos en dirección IP



Modelo	DS-2PT3326IZ-DE3	DS-2PT3122IZ-DE3	DS-2PT3306IZ-DE3
lmagen			
	PanoVu	PanoVu	PanoVu
Sensor de Imágenes	Fijo: PTZ CMOS de escaneo progresivo de 3x1/2.8" CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	Fijo: PTZ CMOS de escaneo progresivo de 3x1/2.8" CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 3x1/2,8 pulgadas
Resolución	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Compresión de video	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
Iluminación mín.	Color: 0,05 lux @ (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,05 lux (a (F2.0, AGC encendido)	Color: 0,05 lux (1) (F2.0, AGC encendido)
WDR	WDR digital	WDR digital	WDR digital
Lente	Fijo: 2 mm PTZ: 2,8 a 12 mm	Fijo: 2 mm PTZ: 2,8 a 12 mm	2 mm
Campo de visión	Fijo: Campo de visión horizontal: 128,5° Campo de visión vertical: 75,7° Campo de visión horizontal: 144° Cámara PTZ: Campo de visión horizontal: 120° a 56,6° (Teleobjetivo) Campo de visión vertical: 61,8° a 31,7° (Teleobjetivo) Campo de visión diagonal: 149° a 65° (Teleobjetivo)	Cámara panorámica: Campo de visión horizontal: 128,5° Campo de visión vertical: 75,7° Campo de visión porizontal: 140° Campo de visión porizontal: 140° a 56,6° (Teleobjetivo) Campo de visión vertical: 61,8° a 31,7° (Teleobjetivo) Campo de visión diagonal: 149° a 65° (Teleobjetivo)	Campo de visión horizontal: 128,5° x 3 Campo de visión vertical: 75,7°
Zoom Óptico	PTZ: 4X	PTZ: 4X	-
Alcance máximo de IR	10 m	10 m	10 m
VCA	Detección de excepción de audio, detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de movimientos	Detección de excepción de audio, detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de movimientos	Detección de excepción de audio, detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de movimientos
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25fps (1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288) 60Hz: 30fps (1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x480, 352x240)	50Hz: 25fps (1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288) 60Hz: 30fps (1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x480, 352x240)	50 Hz: 20 fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60 Hz: 20 fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Transmisiones	2	2	2
Nivel de protección	-	-	IP66
Temperatura de funcionamiento	-10°C a + 55°C	-10°C a + 55°C	-10°C a + 55°C
Humedad	Humedad 90% o menos (sin condensación)	Humedad 90% o menos (sin condensación)	Humedad 90% o menos (sin condensación)
Almacenamiento local	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con Micro SD/SDHC/SDXC, hasta 256 GB	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con Micro SD/SDHC/SDXC, hasta 256 GB	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con Micro SD/SDHC/SDXC, hasta 256 GB
Ambiente interno/externo	Interior	Interior	Interior
E/S de audio	Entrada de audio de 1 canal y salida de audio de 1 canal.	Entrada de audio de 1 canal y salida de audio de 1 canal.	Entrada de audio de 1 canal y salida de audio de 1 canal.
E/S de alarma	-	-	-
Alimentación	12 VCC (Máx.24 W), PoE + (Máx. 25 W), IR Máx. 6 W	12 VCC (Máx.19 W), PoE + (Máx. 20 W), IR Máx. 2 W	12 VCC & PoE + (802.3 at, clase 4) Máx.20 W (Máx. 6 W para IR)

Cámaras Panorámicas de Red

Serie Fisheye

Cámara panorámica con sensor único

La cámara Fisheye de Hikvision ofrece una vista panorámica completa, de alta resolución, de 360 grados, sin puntos ciegos. Protege su oficina, depósito, tienda, hall de hotel y mucho más con vigilancia HD sin puntos ciegos. La imagen resultante se desvanece automáticamente para un uso intuitivo y fácil.

- > Vista general de 360°/180
- > Códec H.265+
- > Múltiples modos de corrección esférica



Modelo	DS-2CD2935FWD-I (S)	DS-2CD2955FWD-I (S)
lmagen		
Sensor de Imágenes	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,5"
Resolución	2048 × 1536	2560 × 1920
Compresión de video	H.265/H.264/MJPEG/H.264+/H.265+	H.265/H.264/MJPEG/H.264+/H.265+
Iluminación mín.	Color: 0,017Lux a (F2.2, AGC encendido), 0 lux con IR encendido	Color: 0,034 lux a (F2.2, AGC encendido), 0 lux con IR encendido
WDR	120dB	120dB
Lente	1,16 mm	1,05 mm
Campo de visión	campo de visión horizontal: 180 °, campo de visión vertical: 180°	campo de visión horizontal: 180°, campo de visión vertical: 180°
Alcance máximo de IR	8 m	8 m
VCA	Detección de cruce de línea, detección de intrusión	Detección de cruce de línea, detección de intrusión
Frecuencia de cuadros	50Hz: 25fps (2048 × 1536, 1600 × 1200, 1280 × 960) 60Hz: 30fps (2048 × 1536, 1600 × 1200, 1280 × 960)	50Hz: 25fps (2560 × 1920, 2048 × 1536, 1280 × 960) 60Hz: 30fps (2560 × 1920, 2048 × 1536, 1280 × 960)
Transmisiones	2	2
Nivel de protección	-	-
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +50 °C (-14 °F a +122 °F).	-10 °C a +50 °C (-14 °F a +122 °F).
Humedad	95% o menos	95% o menos
Almacenamiento local	128 GB	128 GB
Interior/Exterior	Interior	Interior
E/S de audio	-S: 1 entrada, 1 salida	-S: 1 entrada, 1 salida
E/S de alarma	-S: 1 entrada, 1 salida	-S: 1 entrada, 1 salida
Alimentación	12 VCC, 0,4 A, máx.5 W PoE (802.3af, 36 V a 57 V), 0,2 A a 0,1 A, máx.6.5 W	12 VCC, 0,5 A, máx. 6 W PoE (802.3af, 36 V a 57 V), 0,2 A a 0,1 A, máx. 7,5 W

NVR

127 NVR Serie Pro

134 NVR Serie Value



Grabadora de video de red

NVR Serie Pro

Los NVR de la serie Hikvision Pro incorporan códecs de compresión H.265+ y H.264+ optimizados, lo que permite una gestión de ancho de banda y almacenamiento muy eficaz. Con la funcionalidad plug-and-play, el acceso a cámaras IP y otras funciones inteligentes nunca ha sido tan fácil. La serie Pro es la solución ideal para pequeñas y medianas empresas.

- Descodificación auto-adaptable H.265+ / H.265 y H.264 / H.264
- > Reducción de falsas alarmas con detección de comportamiento de 4 canales (cruce de línea e intrusión) para AcuSense NVR
- › Búsqueda rápida de objetivos de NVR AcuSense y NVR Serie I
- Decodificación de hasta 16 canales a 1080p de la serie I, decodificación 8 canales a 1080p para Serie K

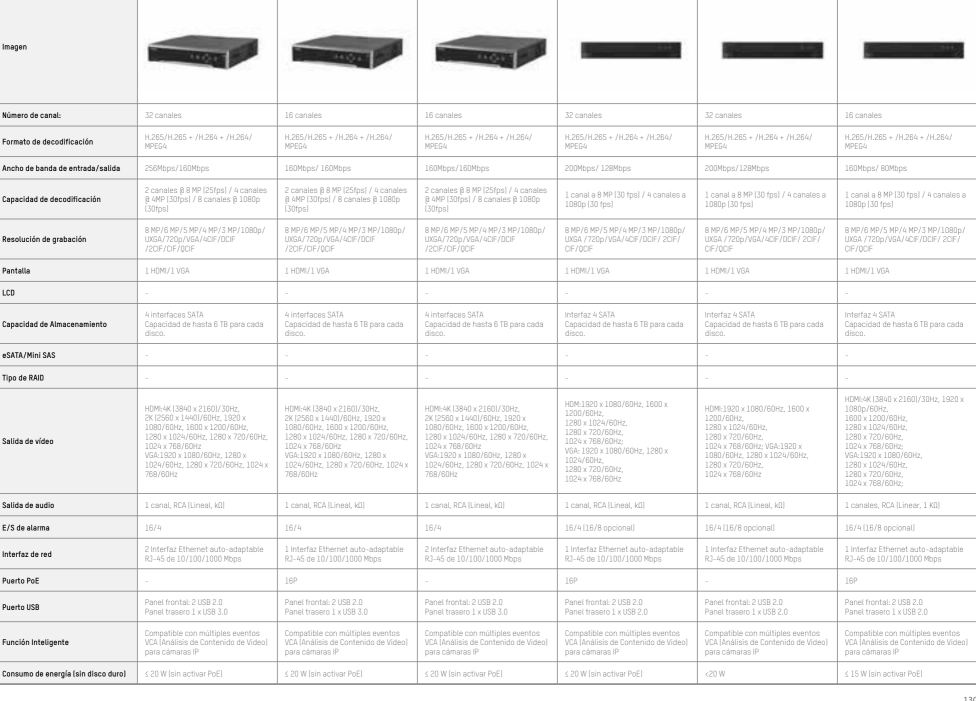
- > PoE es compatible con los modelos de 24, 16, 8 y 4 canales
- Hasta 300 m de distancia PoE para NVR de las Series I y K
- > Nueva GUI 4.0, interfaz intuitiva y fácil de usar



Modelo	DS-7732NXI-I4/16P/4S	DS-7732NXI-14/4S	DS-7716NXI-I4/16P/4S	DS-7716NXI-I4/4S	DS-7616NXI-I2/16P/4S	DS-7616NXI-I2/4S	DS-7608NXI-I2/8P/4S	DS-7608NXI-I2/4S
lmagen			(<u>(122-122)</u>				401	HOT
						0		
Número de canal:	32 canales	32 canales	16 canales	16 canales	16 canales	16 canales	8 canales	8 canales
Formato de decodificación	H.265/H.265 + /H.264/ H.264 + /MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/ H.264 + /MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/ H.264 + /MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/ H.264 + /MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/ H.264 + /MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/ H.264 + /MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/ H.264 + /MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/ H.264 + /MPEG4
Entrante/Saliente Ancho de banda	256 Mbps/200 Mbps	256 Mbps/200 Mbps	256 Mbps/200 Mbps	256 Mbps/200 Mbps	160 Mbps/256 Mbps	160 Mbps/256 Mbps	80 Mbps/256 Mbps	80 Mbps/256 Mbps
Capacidad de decodificación	12 canales @ 1080p	12 canales @ 1080p	12 canales @ 1080p	12 canales @ 1080p	12 canales @ 1080p	12 canales @ 1080p	12 canales @ 1080p	12 canales @ 1080p
Resolución de Grabación	12 MP / 8 MP / 6 MP/5 MP / 4 MP/ 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF/ DCIF / 2CIF / CIF / QCIF	12 MP / 8 MP / 6 MP/5 MP / 4 MP/ 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF/ DCIF / 2CIF / CIF / QCIF	12 MP / 8 MP / 6 MP/5 MP / 4 MP/ 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF/ DCIF / 2CIF / CIF / QCIF	12 MP / 8 MP / 6 MP/5 MP / 4 MP/ 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF/ DCIF / 2CIF / CIF / QCIF	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP/3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Pantalla	2HDMI/1VGA/1CVBS	2HDMI/1VGA/1CVBS	2HDMI/1VGA/1CVBS	2HDMI/1VGA/1CVBS	1 HDMI/1 VGA/1CVBS	1 HDMI/1 VGA/1CVBS	1 HDMI/1 VGA/1CVBS	1 HDMI/1 VGA/1CVBS
LCD	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacidad de Almacenamiento	4 interfaces SATA (capacidad de hasta 8 TB por disco duro)	4 interfaces SATA (capacidad de hasta 8 TB por disco duro)	4 interfaces SATA (capacidad de hasta 8 TB por disco duro)	4 interfaces SATA (capacidad de hasta 8 TB por disco duro)	2 interfaces SATA (capacidad de hasta 8 TB por disco duro)	2 interfaces SATA (capacidad de hasta 8 TB por disco duro)	2 interfaces SATA (capacidad de hasta 8 TB por disco duro)	2 interfaces SATA (capacidad de hasta 8 TB por disco duro)
eSATA/Mini SAS	1 interfaz eSATA (Opcional)	1 interfaz eSATA (Opcional)	1 interfaz eSATA (Opcional)	1 interfaz eSATA (Opcional)	-	-	-	-
Tipo de RAID	-	-	-	-	-	-	-	-
Salida de vídeo	HDMI/VGA (puerto principal): 4K (3840x2160)/60Hz, 4K (3840x2160)/30Hz, 2K (2560x1440)/60Hz, 1280x1608/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024x768/60Hz Resolución 4K sólo está disponible para HDMI. HDMI/VGA (puerto auxiliari: 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz,	HDMI/VGA (puerto principal): 4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 18(260x1440)/60Hz, 1920x1080/60Hz, 1280x1022/460Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024x768/60Hz4K Resolución sólo disponible para HDMI. HDMI/ VGA (puerto auxiliar): 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	HDMI/VGA (puerto principal): 4k (3840x2160]/60Hz, 4k (3840x2160]/30Hz, 2k (2560x1440]/60Hz, 1280x1608/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024x768/60Hz Resolución 4K sólo está disponible para HDMI. HDMI/VGA (puerto auxiliari: 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz,	HDMI/VGA (puerto principal): 4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/60Hz, 1920x1080/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1024x768/60Hz Resolución 4K sólo está disponible para HDMI. HDMI/ VGA (puerto auxiliar): 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	VGA: 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x788/60Hz HDMI: 4K (3840x2160) /60Hz, 4K (3840x2160)/30Hz, 2K (25601440)/60Hz, 1920x1080/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1024x768/60Hz	VGA: 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz HDMI: 4K (3840x2160)/50Hz, 4K (3840x2160)/30Hz, 2K (25601440)/60Hz, 1920x1080/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz,	VGA: 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz HDMI: 4K (3840x2160)/60Hz, 4K (3840x2160)/30Hz, 2K (25601440)/60Hz, 1920x1080/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz,	VGA: 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz HDMI: 4K (3840x2160) /60Hz, 4K (3840x2160)/30Hz, 2K (25601440)/60Hz, 1920x1080/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz,
Salida de audio	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
E/S de alarma	16/4	16/4	16/4	16/4	4/1	4/1	4/1	4/1
Interfaz de red	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	2 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	Interfaces de Ethernet auto-adaptable 2 RJ-45 10 /100 /1000 Mbps	Interfaces de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10 /100 /1000 Mbps	Interfaces de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10 /100 /1000 Mbps	Interfaces de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10 /100 /1000 Mbps	Interfaces de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10 /100 /1000 Mbps
Puerto PoE	con el modelo /16P	-	con el modelo /16P	-	con el modelo /16P	-	con el modelo /8P	-
Puerto USB	2 USB 2.0 y 1 USB 3.0	2 USB 2.0 y 1 USB 3.0	2 USB 2.0 y 1 USB 3.0	2 USB 2.0 y 1 USB 3.0	1 USB 2.0 y 1 USB 3.0	1 USB 2.0 y 1 USB 3.0	1 USB 2.0 y 1 USB 3.0	1 USB 2.0 y 1 USB 3.0
Función Inteligente	Reducción de falsas alarmas para 4 canales Detección de comportamiento (cruce de línea e intrusión) para cámaras de red de 2, 3 y 4 MP	Reducción de falsas alarmas para 4 canales Detección de comportamiento (cruce de línea e intrusión) para cámaras de red de 2, 3 y 4 MP	Reducción de falsas alarmas para 4 canales Detección de comportamiento (cruce de línea e Intrusión para cámaras de red de 2, 3 y 4 MP	Reducción de falsas alarmas con detección de comportamiento de 4 canales (cruce de línea e intrusión) para cámaras de red de 2, 3 y 4 MP	Reducción de falsas alarmas con detección de comportamiento de 4 canales (cruce de línea e intrusión) para cámaras de red de 2, 3 y 4 MP	Reducción de falsas alarmas con detección de comportamiento de 4 canales (cruce de línea e intrusión) para cámaras de red de 2, 3 y 4 MP	Reducción de falsas alarmas con detección de comportamiento de 4 canales (cruce de línea e intrusión) para cámaras de red de 2, 3 y 4 MP	Reducción de falsas alarmas con detección de comportamiento de 4 canales (cruce de línea e intrusión) para cámaras de red de 2, 3 y 4 MP
Consumo de energía (sin disco duro)	< 30 W	< 30 W	< 30 W	< 30 W	< 15 W	< 15 W	< 15 W	< 15 W

Modelo	DS-7732NI-14/24P	DS-7732NI-14/16P(B)	DS-7732NI-14 (B)	DS-7716NI-I4/16P(B)	DS-7716NI-I4 (B)	DS-7732NI-K4/16P
Imagen			1000		*****	
Número de canal:	32 canales	32 canales	32 canales	16 canales	16 canales	32 canales
Formato de decodificación	H.265 + /H.265/H.264 + /H.264/ MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + / MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + / MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + / MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + / MPEG4	H.265/H.265 + /H.264 + /H.264/ MPEG4
Ancho de banda de entrada/salida	320Mbps/256Mbps	256Mbps/ 256Mbps	256Mbps/ 256Mbps	160Mbps/256Mbps	160Mbps/ 256Mbps	256Mbps/ 160Mbps
Capacidad de decodificación	2 canales a 12 MP (20fps) / 4 canales a 8 MP (30fps) / 8 canales a 4MP (30fps) / 16 canales a 1080p (30fps)	2 canales @ 12 MP [20fps] / 4 canales @ 8 MP [25fps] / 8 canales @ 4MP [30fps] / 16 canales @ 1080p [30fps]	2 canales @ 12 MP (20fps) / 4 canales @ 8 MP (25fps) / 8 canales @ 4MP (30fps) / 16 canales @ 1080p (30fps)	2 canales @ 12 MP (20fps) / 4 canales @ 8 MP (25fps) / 8 canales @ 4MP (30fps) / 16 canales @ 1080p (30fps)	2 canales @ 12 MP (20fps) / 4 canales @ 8 MP (25fps) / 8 canales @ 4MP (30fps) / 16 canales @ 1080p (30fps)	2 canales () 8 MP (25fps) / 4 canales () 4MP (30fps) / 8 canales () 1080p (30fps)
Resolución de grabación	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / QCIF	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF /2CIF/QIF/QCIF
Pantalla	2HDMI/1 VGA/1CVBS	2HDMI/1 VGA/1CVBS	2HDMI/1 VGA/1CVBS	2HDMI/1 VGA/1CVBS	2HDMI/1 VGA/1CVBS	1 HDMI/1 VGA
LCD	-	-	-	-	-	-
Capacidad de Almacenamiento	4 interfaces SATA Capacidad de hasta 8TB para cada disco.	4 interfaces SATA Capacidad de hasta 8TB para cada disco.	4 interfaces SATA Capacidad de hasta 8TB para cada disco.	4 interfaces SATA Capacidad de hasta 8TB para cada disco.	4 interfaces SATA Capacidad de hasta 8TB para cada disco.	4 interfaces SATA Capacidad de hasta 6 TB para cada disco.
eSATA/Mini SAS	1 Interfaz 1 SATA	1 Interfaz 1 SATA	1 Interfaz 1 SATA	1 Interfaz 1 SATA	1 Interfaz 1 SATA	-
Tipo de RAID	-	-	-	-	-	-
Salida de vídeo	HDMI1: 4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024x/68/60Hz VGA1: 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024x/68/60Hz HDMI2: 1820 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	HDMI1: 4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1960 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024x768/60Hz 2400/60Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024x768/60Hz 2400/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024x768/60Hz	HDM1: 4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024x768/60Hz 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024x768/60Hz HDM1/VGA Salida simutánea HDM1:1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	HDMI1: 4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024x768/60Hz Y6A: 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024x768/60Hz Y6A: 2K (2560 x 1200)/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024x768/60Hz	HDM1: 4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024x768/60Hz 2400/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024x768/60Hz 4400)/60Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024x768/60Hz HDM1/VGA Salida simutánea HDM2:1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1280 x 720/60Hz	HDMI:4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz VGA:1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Salida de audio	1 canal, RCA (Lineal, kΩ)	1 canal, RCA (Lineal, kΩ)	1 canal, RCA (Lineal, kΩ)	1 canal, RCA (Lineal, kΩ)	1 canal, RCA (Lineal, kΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
E/S de alarma	16/4 (opcional:16/8)	16/4 (opcional:16/8)	16/4 (opcional:16/8)	16/4 (opcional:16/8)	16/4 (opcional:16/8)	16/4
Interfaz de red	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	2 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	2 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps
Puerto PoE	24P	16P	-	16P	-	16P
Puerto USB	Panel frontal: 2 USB 2.0, Panel trasero: 1 x USB 3.0	Panel frontal: 2 USB 2.0, Panel trasero: 1 x USB 3.0	Panel frontal: 2 USB 2.0, Panel trasero: 1 x USB 3.0	Panel frontal: 2 USB 2.0, Panel trasero: 1 x USB 3.0	Panel frontal: 2 USB 2.0, Panel trasero: 1 x USB 3.0	Panel frontal: 2 USB 2.0, Panel trasero: 1 x USB 3.0
Función Inteligente	Compatible con múltiples eventos VCA (Análisis de Contenido de Video) para cámaras IP	Compatible con múltiples eventos VCA (Análisis de Contenido de Video) para cámaras IP	Compatible con múltiples eventos VCA (Análisis de Contenido de Video) para cámaras IP	Compatible con múltiples eventos VCA (Análisis de Contenido de Video) para cámaras IP	Compatible con múltiples eventos VCA (Análisis de Contenido de Video) para cámaras IP	Compatible con múltiples eventos VCA (Análisis de Contenido de Video) para cámaras IP
Consumo de energía (sin disco duro)	≤ 20 W (sin activar PoE)	≤ 20 W (sin activar PoE)	≤ 20 W (sin activar PoE)	≤ 20 W (sin activar PoE)	<20 W	≤ 20 W (sin activar PoE)

DS-7716NI-Q4/16P



DS-7716NI-K4

DS-7732NI-04/16P

DS-7732NI-Q4

Modelo

DS-7732NI-K4

DS-7716NI-K4/16P

Modelo	DS-7716NI-Q4	DS-7616NI-I2/16P	DS-7616NI-I2	DS-7608NI-I2/8P	DS-7608NI-12	DS-7616NI-K2/16P
Imagen		101				
Número de canal:	16 canales	16 canales	16 canales	8 canales	8 canales	16 canales
Formato de decodificación	H.265/H.265 + /H.264 + /H.264/ MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + / MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + / MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + / MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + / MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + / MPEG4
Ancho de banda de entrada/salida	160Mbps/80Mbps	160 Mbps/256 Mbps	160 Mbps/256 Mbps	80 Mps/256 Mbps	80 Mps/256 Mbps	160Mbps/160Mbps
Capacidad de decodificación	1 canal a 8 MP (30 fps) / 4 canales a 1080p (30 fps)	2 canales @ 12 MP [20fps] / 4 canales @ 8 MP [25fps] / 8 canales @ 4MP [30fps] / 16 canales @ 1080p [30fps]	2 canales @ 12 MP (20fps) / 4 canales @ 8 MP (25fps) / 8 canales @ 4MP (30fps) / 16 canales @ 1080p (30fps)	2 canales @ 12 MP (20fps) / 4 canales @ 8 MP (25fps) / 8 canales @ 4MP (30fps) / 16 canales @ 1080p (30fps)	2 canales @ 12 MP (20fps) / 4 canales @ 8 MP (25fps) / 8 canales @ 4MP (30fps) / 16 canales @ 1080p (30fps)	2 canales a 8 MP [25fps] / 4 canales a 4MP [30fps] / 8 canales a 1080p [30fps]
Resolución de grabación	8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF/ CIF / QCIF	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / QCIF	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / QCIF	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF	"8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/ UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF /2CIF/QCIF"
Pantalla	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA/ (CVBS opcional)	1 HDMI/1 VGA/ (CVBS opcional)	1 HDMI/1 VGA/ (CVBS opcional)	1 HDMI/1 VGA/ (CVBS opcional)	1 HDMI/1 VGA
LCD	-	-	-	-	-	-
Capacidad de Almacenamiento	Interfaz 4 SATA Capacidad de hasta 6 TB para cada disco.	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 8TB para cada disco.	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 8TB para cada disco.	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 8TB para cada disco.	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 8TB para cada disco.	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 6 TB para cada disco.
eSATA/Mini SAS	-	-	-	-	-	-
Tipo de RAID	-	-	-	-	-	-
Salida de vídeo	HDMI:4K [3840 x 2160]/30Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz, 1024 x 768/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz, 1024 x 768/60Hz;	HDM:4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz x 1080 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	HDMI:4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz VGA:1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1280 x 720/60Hz,	HDMI:4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz v 320 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	HDMI:4K [3840 x 2160]/60Hz, 4K [3840 x 2160]/30Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz 1280 x 200/60Hz, 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 768/60Hz	HDMI:4K [3840 x 2160]/30Hz, 2K [2560 x 1440]/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz V 68-1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Salida de audio	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
E/S de alarma	16/4 (16/8 opcional)	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1
Interfaz de red	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps
Puerto PoE	-	16P	-	8P	-	16P
Puerto USB	Panel frontal: 2 USB 2.0, Panel trasero: 1 x USB 2.0	Panel frontal: 1 USB 2.0, Panel trasero: 1 x USB 3.0	Panel frontal: 1 USB 2.0, Panel trasero: 1 x USB 3.0	Panel frontal: 1 USB 2.0, Panel trasero: 1 x USB 3.0	Panel frontal: 1 USB 2.0, Panel trasero: 1 x USB 3.0	Panel frontal: 1 USB 2.0, Panel trasero: 1 x USB 3.0
Función Inteligente	Compatible con varios eventos VCA (Análisis de Contenido) de Video) para cámaras IP	Compatible con varios eventos VCA (Análisis de Contenido) de Video) para cámaras IP	Compatible con varios eventos VCA (Análisis de Contenido) de Video) para cámaras IP	Compatible con varios eventos VCA (Análisis de Contenido) de Video) para cámaras IP	Compatible con varios eventos VCA (Análisis de Contenido) de Video) para cámaras IP	Compatible con varios eventos VCA (Análisis de Contenido) de Video) para cámaras IP
Consumo de energía (sin disco duro)	< 15 W	≤ 15 W (sin activar PoE)	≤ 15 W (sin activar PoE)	≤ 15 W (sin activar PoE)	≤ 15 W (sin activar PoE)	≤ 15 W (sin activar PoE)

Térmica Monitor Switch Cable Controladory Accesorios

Modelo	DS-7616NI-K2	DS-7608NI-K2/8P	DS-7608NI-K2	DS-7616NI-Q2/16P	DS-7616NI-Q2	DS-7608NI-Q2/8P
lmagen		H01				
Número de canal:	16 canales	8 canales	8 canales	16 canales	16 canales	8 canales
Formato de decodificación	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + /MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + /MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + /MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + /MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + /MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + /MPEG4
Entrante/Saliente Ancho de banda	160Mbps/160Mbps	80Mbps/160Mbps	80Mbps/160Mbps	160Mbps/80Mbps	160Mbps/80Mbps	80Mbps/80Mbps
Capacidad de decodificación	2 canales @ 8 MP [25fps] / 4 canales @ 4MP [30fps] / 8 canales @ 1080p [30fps]	2 canales @ 8 MP [25fps] / 4 canales @ 4MP [30fps] / 8 canales @ 1080p [30fps]	2 canales (1 8 MP (25fps) / 4 canales (1 4MP (30fps) / 8 canales (1 1080p (30fps)	1 canal a 8 MP / 4 canales a 1080p	1 canal a 8 MP / 4 canales a 1080p	1 canal a 8 MP / 4 canales a 1080p
Resolución de grabación	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/ UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF /2CIF/CIF/QCIF	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/ UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF /2CIF/CIF/QCIF	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/ UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF /2CIF/CIF/QCIF	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA /720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/ CIF/QCIF	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA /720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/ CIF/QCIF	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA /720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/ CIF/QCIF
Pantalla	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA
LCD	-	-	-	-	-	-
Capacidad de Almacenamiento	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 6 TB para cada disco.	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 6 TB para cada disco.	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 6 TB para cada disco.	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 6TB para cada disco.	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 6TB para cada disco.	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 6TB para cada disco.
eSATA/Mini SAS	-	-	-	-	-	-
Tipo de RAID	-	-	-	-	-	-
Salida de vídeo	HDM:4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz V6A:1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 768/60Hz	HDMI:4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz v GA:1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	HDMI:4K [3840 x 2160]/30Hz, 2K [2560 x 1440]/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x768/60Hz V6A:1920 x 1080/60Hz, 1280 x1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 768/60Hz	HDMI:4K (3840 x 2160)/30Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz VGA:920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	HDMI: 4K (3840 x 2160)/30Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz VGA:1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x768/60Hz	HDMI:1 canal, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz VGA:1 canal, 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Salida de audio	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
E/S de alarma	4/1	4/1	4/1			
Interfaz de red	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps
Puerto PoE	-	8P	-	16P	-	8P
Puerto USB	Panel frontal: 1 USB 2.0, Panel trasero: 1 x USB 3.0	Panel frontal: 1 USB 2.0, Panel trasero: 1 x USB 3.0	Panel frontal: 1 USB 2.0, Panel trasero: 1 x USB 3.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0
Función Inteligente	Compatible con múltiples eventos VCA (Análisis de Contenido de Video) para cámaras IP	Compatible con múltiples eventos VCA (Análisis de Contenido de Video) para cámaras IP	Compatible con múltiples eventos VCA (Análisis de Contenido de Video) para cámaras IP	Compatible con múltiples eventos VCA (Análisis de Contenido de Video) para cámaras IP	Compatible con múltiples eventos VCA (Análisis de Contenido de Video) para cámaras IP	Compatible con múltiples eventos VCA (Análisis de Contenido de Video) para cámaras IP
Consumo de energía (sin disco duro)	<15 W	≤ 15 W (sin activar PoE)	<15 W	≤ 15 W (sin activar PoE)	<15 W	≤ 15 W (sin activar PoE)

Modelo	DS-7608NI-Q2	DS-7616NI-K1 (B)	DS-7608NI-K1/8P(B)	DS-7608NI-K1 (B)	DS-7604NI-K1/4P(B)	DS-7604NI-K1 (B)
lmagen		(1000m)	(1000m)	(1000m)	(1000m)	(1000m)
Número de canal:	8 canales	16 canales	8 canales	8 canales	4 canales	4 canales
Formato de decodificación	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + / MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + / MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + / MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + / MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + / MPEG4	H.265/H.265 + /H.264/H.264 + / MPEG4
Ancho de banda de entrada/salida	80Mbps/80Mbps	160Mbps/80Mbps	80Mbps/80Mbps	80Mbps/80Mbps	40Mbps/80Mbps	40Mbps/80Mbps
Capacidad de decodificación	1 canal a 8 MP / 4 canales a 1080p	1 canal a 8 MP / 4 canales a 1080p	1 canal a 8 MP / 4 canales a 1080p	1 canal a 8 MP / 4 canales a 1080p	1 canal a 8 MP / 4 canales a 1080p	1 canal a 8 MP / 4 canales a 1080p
Resolución de grabación	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA /720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/ CIF/QCIF	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA /720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/ CIF/QCIF	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA /720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/ CIF/QCIF	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA /720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/ CIF/QCIF	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA /720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/ CIF/QCIF	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA /720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/ CIF/QCIF
Pantalla	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA
LCD	-	-	-	-	-	-
Capacidad de Almacenamiento	2 interfaces SATA Capacidad de hasta 6TB para cada disco.	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 6 TB para cada disco.	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 6 TB para cada disco.	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 6 TB para cada disco.	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 6 TB para cada disco.	Interfaz 1 SATA Capacidad de hasta 6 TB para cada disco.
eSATA/Mini SAS	-	-	-	-	-	-
Tipo de RAID	-	-	-	-	-	-
Salida de vídeo	HDM:4K [3840 x 2160]/30Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz bd., 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	HDMI:4K [3840 x 2160]/30Hz, 1920 x1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz VGA:1920 x 1080p/60Hz, 1280 x1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x768/60Hz	HDMI: 4K (3840 x2160)/30Hz, 1920 x1080p/60Hz, 1600 x1200/60Hz, 1280 x1024/60Hz, 1280 x720/60Hz, 1024 x766/60Hz v6x1920 x 1080p/60Hz, 1280 x1024/60Hz, 1280 x720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	HDM:-4K [3840 x 2160]/30Hz, 1920 x1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz VGA:1920 x 1080p/60Hz, 1280 x1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x768/60Hz	HDMI:4K [3840 x 2160]/30Hz, 1920 x 1880p/60Hz, 1600 x1200/60Hz, 1200 x60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz; HDMI/ VGA salida simultánea VGA:1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz; HDMI/VGA salida simultánea	HDMI: 4K (3840 x 2160)/30Hz, 1920 x 1880p/60Hz, 1600 x1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz; HDMI/VGA salida simultánea VGA:1920 x 1080p/60Hz, 1600x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz; HDMI/VGA salida simultánea
Salida de audio	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 canales, RCA (Linear, 1 KΩ)
E/S de alarma		-	-	-	-	-
Interfaz de red	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps	1 Interfaz Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100/1000 Mbps
Puerto PoE	-	-	8P	-	4P	-
Puerto USB	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0
Función Inteligente	Compatible con varios eventos VCA (Análisis de Contenido) de Video) para cámaras IP	Intrusión, cruce de línea, objetos abandonados remoción de objetos, entrada/ salida de región, personas reunidas, Movimientos rápidos, estacionamiento, merodeo	Intrusión, cruce de línea, objetos abandonados remoción de objetos, entrada/ salida de región, personas reunidas, Movimientos rápidos, estacionamiento, merodeo	Intrusión, cruce de línea, objetos abandonados remoción de objetos, entrada/ salida de región, personas reunidas, Movimientos rápidos, estacionamiento, merodeo	Intrusión, cruce de línea, objetos abandonados remoción de objetos, entrada/ salida de región, personas reunidas, Movimientos rápidos, estacionamiento, merodeo	Intrusión, cruce de línea, objetos abandonados remoción de objetos, entrada/ salida de región, personas reunidas, Movimientos rápidos, estacionamiento, merodeo
Consumo de energía (sin disco duro)	<15 W	<10W	≤ 10W (sin activar PoE)	< 10W	≤ 10W (sin activar PoE)	< 10W

Grabadora de video de red

NVR Serie Value

Los NVR de la serie Value de Hikvision ofrecen una opción muy rentable de grabación de video, visualización en directo y reproducción. En particular, las soluciones Wi-Fi de los NVR de la serie Value hacen que sean fáciles de instalar y de gestionar.

- > Rentable
- > Descodificación auto-adaptable H.265+ / H.265 y H.264 / H.264
- Compatible con una resolución de hasta 6 MP para el NVR de la serie 71
- Los NVR sin PoE de la serie 71 admiten la conexión automática para facilitar la instalación
- Los NVR de la serie Wi-Fi poseen 2 antenas MIMO diseñadas para un potente desempeño de Wi-Fi.



Modelo	DS-7108NI-Q1/M/8P	DS-7108NI-Q1/M	DS-7104NI-Q1/M/4P	DS-7104NI-Q1/M	DS-7108NI-Q1/8P	DS-7108NI-Q1	DS-7104NI-Q1/4P	DS-7104NI-Q1
lmagen		Automático		Automático		Automático	9	Automático
Número de canal:	8 canales	8 canales	4 canales	4 canales	8 canales	8 canales	4 canales	4 canales
Formato de decodificación	H.265 + /H.265/ H.264 + / H.264	H.265 + /H.265/ H.264 + / H.264	H.265 + /H.265/ H.264 + / H.264	H.265 + /H.265/ H.264 + / H.264	H.265 + /H.265/ H.264 + / H.264	H.265 + /H.265/ H.264 + / H.264	H.265 + /H.265/ H.264 + / H.264	H.265 + /H.265/ H.264 + / H.264
Entrante/Saliente Ancho de banda	60 Mbps/60 Mbps	60 Mbps/ 60 Mbps	40 Mbps/ 60 Mbps	40 Mbps/60 Mbps	60 Mbps/60 Mbps	60 Mbps/60 Mbps	40 Mbps/60 Mbps	40 Mbps/ 60 Mbps
Capacidad de decodificación	4 canales a 1080p (25 fps), 1 canal a 6 MP (25 fps)	4 canales a 1080p (25 fps), 1 canal a 6 MP (25 fps)	4 canales a 1080p (25 fps), 1 canal a 6 MP (25 fps)	4 canales a 1080p (25 fps), 1 canal a 6 MP (25 fps)	4 canales a 1080p (25 fps), 1 canal a 6 MP (25 fps)	4 canales a 1080p (25 fps), 1 canal a 6 MP (25 fps)	4 canales a 1080p (25 fps), 1 canal a 6 MP (25 fps)	4 canales a 1080p (25 fps), 1 canal a 6 MP (25 fps)
Resolución de grabación	6 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA /720p/VGA/4CIF/ DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF	6 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA /720p/VGA/4CIF/ DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF	6 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA /720p/VGA/4CIF/ DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF	6 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA /720p/VGA/4CIF/ DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF	6 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA /720p/VGA/4CIF/ DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF	6 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA /720p/VGA/4CIF/ DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF	6 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA /720p/VGA/4CIF/ DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF	6 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA /720p/VGA/4CIF/ DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF
Pantalla	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA
LCD								
Capacidad de Almacenamiento	1 interfaz SATA (capacidad de hasta 6TB por disco duro)	1 interfaz SATA (capacidad de hasta 6TB por disco duro)	1 interfaz SATA (capacidad de hasta 6TB por disco duro)	1 interfaz SATA (capacidad de hasta 6TB por disco duro)	1 interfaz SATA (capacidad de hasta 6TB por disco duro)	1 interfaz SATA (capacidad de hasta 6TB por disco duro)	1 interfaz SATA (capacidad de hasta 6TB por disco duro)	1 interfaz SATA (capacidad de hasta 6TB por disco duro)
eSATA/Mini SAS								
Tipo de RAID								
Salida de video	HDMI:1 canal, 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1280 x 786/60Hz, 1024 x 768/60Hz VGA:1 canal, 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 7027/60Hz, 1024 x 768/60Hz, HDMI/VGA salida simultánea	HDMI:1 canal, 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1280 x 786/60Hz, 1024 x 768/60Hz VGA:1 canal, 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz, HDMI/VGA salida simultánea	HDMI:1 canal, 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1280 x 788/60Hz 40A:1 canal, 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz, HDMI/VGA salida simultánea	HDMI:1 canal, 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1280 x 786/60Hz, 1024 x 768/60Hz VGA:1 canal, 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz, HDMI/VGA salida simuttánea	HDMI:1 canal, 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1280 x 788/60Hz VGA:1 canal, 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz, HDMI/VGA salida simultánea	HDMI:1 canal, 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1280 x 786/60Hz, 1024 x 768/60Hz VGA:1 canal, 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz, HDMI/VGA salida simultánea	HDMI:1 canal, 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1280 x 788/60Hz VGA:1 canal, 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 7027/60Hz, 1024 x 768/60Hz, HDMI/VGA salida simultánea	HDMI:1 canal, 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz VGA:1 canal, 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz, HDMI/VGA salida simultánea
Salida de audio								
E/S de alarma	-	-	-	-	-	-	-	-
Interfaz de red	1 interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100 Mbps	1 interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100 Mbps	1 interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100 Mbps	1 interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100 Mbps	1 interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100 Mbps	1 interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100 Mbps	1 interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100 Mbps	1 interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ-45 de 10/100 Mbps
Puerto PoE	con el modelo /8P	-	con el modelo /4P	-	con el modelo /8P	-	con el modelo /4P	-
Puerto USB	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0
Función Inteligente	•Detección de cruce de líneas e intrusión	•Detección de cruce de líneas e intrusión	•Detección de cruce de líneas e intrusión	•Detección de cruce de líneas e intrusión	•Detección de cruce de líneas e intrusión	•Detección de cruce de líneas e intrusión	•Detección de cruce de líneas e intrusión	•Detección de cruce de líneas e intrusión
Consumo de energía (sin disco duro)	≤ 10W (sin activar PoE)	< 10W	≤ 10W (sin activar PoE)	< 10W	≤ 10W (sin activar PoE)	< 10W	≤ 10W (sin activar PoE)	< 10W

			T	
Modelo	DS-7608NI-K1/W	DS-7604NI-K1/W	DS-7108NI-K1/W/M	DS-7104NI-K1/W/M
lmagen		-		
Número de canal:	8 canales	4 canales	8 canales	4 canales
Formato de decodificación	H.264, H.265, H.264+, and H.265+	H.264, H.265, H.264+, and H.265+	H.264, H.265, H.264+, and H.265+	H.264, H.265, H.264+, and H.265+
Ancho de banda de entrada/salida	Entrante: 50 Mbps	Entrante: 50 Mbps	50/40 Mbps	50/40 Mbps
Capacidad de decodificación	4 canales a 1080p	4 canales a 1080p	2 canales a 1080p / 1 canal a 4 MP	2 canales a 1080p / 1 canal a 4 MP
Resolución de grabación	5 MP/4 MP/3 MP/1080p/1.3 MP/720p	5 MP/4 MP/3 MP/1080p/1.3 MP/720p	4 MP/3 MP/1080p/1.3 MP/720p	4 MP/3 MP/1080p/1.3 MP/720p
Pantalla	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA
Salida de video	1 canal, resolución: 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	1 canal, resolución: 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	HDMI: 1 canal, 1920 × 1080p/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz VGA: 1 canal, 1920 × 1080p/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	HDMI: 1 canal, 1920 × 1080p/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz VGA: 1 canal, 1920 × 1080p/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Capacidad de Almacenamiento	Capacidad de hasta 6 TB para cada disco.	Capacidad de hasta 6 TB para cada disco.	Capacidad de hasta 6 TB para cada disco.	Capacidad de hasta 6 TB para cada disco.
Banda de frecuencia	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz
Estructura de la antena	2 2MIMO. Antena externa Compatible con módulos PA y LNA	2 2MIMO. Antena externa Compatible con módulos PA y LNA	2 × 2MIMO	2 × 2MIMO
Velocidad de transmisión	300 Mbps	300 Mbps	144 Mbps	144 Mbps
Estándar de transmisión	IEEE 802.11b/g/n	IEEE 802.11b/g/n	IEEE 802.11b/g/n	IEEE 802.11b/g/n
Salida de audio	1 canal, RCA (Lineal, 1 kΩ)	1 canal, RCA (Lineal, 1 kΩ)	1 canal, RCA (Lineal, 1 kΩ)	1 canal, RCA (Lineal, 1 kΩ)
E/S de alarma	-	-	-	-
Interfaz de red	1 Interfaz Ethernet RJ45 de 100M	1 Interfaz Ethernet RJ45 de 100M	1 interfaz Ethernet RJ45 de 10M/100M	1 interfaz Ethernet RJ45 de 10M/100M
Puerto PoE				
Puerto USB	Panel trasero 2× USB 2.0	Panel trasero 2× USB 2.0	Panel trasero 2× USB 2.0	Panel trasero 2× USB 2.0
Función Inteligente	Compatible con múltiples eventos VCA (Análisis de Contenido de Video) para cámaras IP	Compatible con múltiples eventos VCA (Análisis de Contenido de Video) para cámaras IP	Compatible con eventos VCA (Análisis de Contenido de Video) de cruce de línea e intrusión para cámaras IP	Compatible con eventos VCA (Análisis de Contenido de Video) de cruce de línea e intrusión para cámaras IP
Consumo de energía (sin disco duro)	≤ 18 W	≤ 18 W	≤ 12 W	≤ 12 W

Cámaras Térmicas

138 Seguridad

140 Termografía

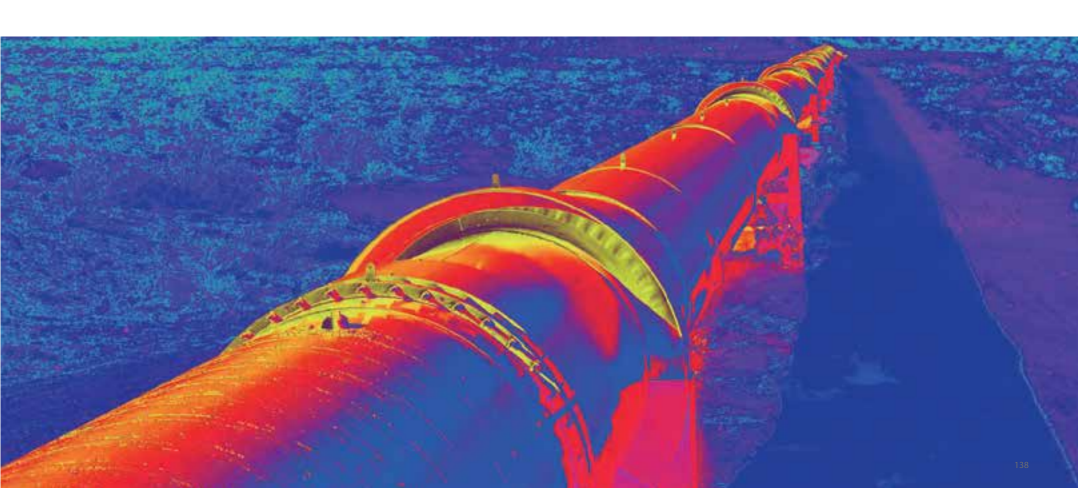


Cámaras Térmicas

Total

Vea el mundo de una manera diferente

- > Las cámaras térmicas cuentan con una gran adaptabilidad al ambiente
- Análisis de contenido de video con algoritmos de aprendizaje profundo para reducir las falsas alarmas
- > Alarma de excepción de temperatura con advertencia inteligente visualizada que ayuda a detectar posibles accidentes de incendio de antemano
- > La detección de humos ayuda a detectar las conductas de tabaquismo
- > La vista previa imagen por imagen permite un cambio conveniente entre los canales ópticos y térmicos.



Modelo	DS-2TD1117- Serie 2PA/3PA/6PA	DS-2TD2117- 3PA/6PA/10PA	DS-2TD2117-3V1/6V1
110000	En breve	En breve	de Engelly dv1/dv1
lmagen	5	0	0
Sensor (Térmico)	Matrices de plano focal no enfriadas con óxido de vanadio	Matrices de plano focal no enfriadas con óxido de vanadio	Matrices de plano focal no enfriadas con óxido de vanadio
Sensibilidad (Térmica)	< 40 mk (a 25°C, F# = 1.1	< 40 mk (a 25°C, F# = 1.1	< 40 mk (a 25°C, F# = 1.1
Tamaño de Píxel (Térmico)	17 μm	17 μm	17 μm
Resolución (Térmica)	160 × 120	160 × 120	160 × 120
Lente	2 mm / 3 mm / 6 mm	3 mm / 6 mm / 10 mm	3 mm / 6 mm
Campo de visión (Térmico)	2mm: 90° × 66,4° 3mm: 50° × 37,2° 6mm: 25,0° × 18,7°	3mm: 50° × 37,2° 6mm: 25,0° × 18,7° 10mm: 15,96° × 12°	3mm: 50° × 37,2° 6mm: 25,0° × 18,7°
Compresión de video	H.265/H.264, H.265+/H.264+ Codificación con perfil básico/ principal/alto	H.265/H.264/ MJPEG, H.265+/H.264+ Codificación con perfil básico/principal/ alto	H.265/H.264, H.265+/H.264+ Codificación con perfil básico/principal/alto
Frecuencia de cuadros	25 fps	25 fps	25 fps
Protección contra el ingreso	Estándar IP66, protección contra rayos TVS 6000V, protección contra sobretensiones, protección contra transitorios de tensión	Estándar IP66 Protección contra relámpagos TVS 6000V, protección contra sobretensiones, protección transitoria de voltaje	Estándar IP66 Protección contra relámpagos TVS 6000V, protección contra sobretensiones, protección transitoria de voltaje
Entrada de audio	l entrada de micrófono/línea de 3,5 mm en interfaz. Entrada de línea: 2 - 2.4 V [p-p], impedancia de salida: 1 KD ± 10%	l entrada de micrófono/ línea de 3,5 mm en interfaz. Entrada de línea: 2 a 2.4 V [p-p], impedancia de salida: 1 K $\Omega \pm 10\%$	1 entrada de micrófono/ línea de 3,5 mm en interfaz. Entrada de línea: 2 a 2,4V[p-p], impedancia de salida: 1KO±10%
Salida de audio	Nivel lineal; impedancia: 600 Ω	Nivel lineal; impedancia: 600 Ω	Nivel Lineal; Impedancia 6000
Entrada de alarma	Entradas de 1 canal (0-5VCC)	Entradas de 2 canales (0-5VCC)	Entradas de 2 canales (0-5VCC)
Salida de alarma	1 canales de salida de relé, acciones de respuesta de alarma configurables	2 canales de salida de relé, acciones de respuesta de alarma configurables	2 canales de salida de relé, acciones de respuesta de alarma configurables
Alimentación	12 VCC ± 20% / PoE (802.3af)	12 VCC ± 20% / PoE (802.3af)	12 VCC ± 20% / PoE (802.3af)
Condiciones ambientales	De-40°C a 65°C, Humedad de 90% o inferior	De-40°C a 65°C, Humedad de 90% o inferior	De-40°C a 65°C, Humedad de 90% o inferior
VCA	Cruce de línea, intrusión, entrada y salida de la región	Cruce de línea, intrusión, entrada y salida de la región	Cruce de línea, intrusión, entrada y salida de la región
Detección de incendios	Detección dinámica de puntos de fuego, hasta 10 puntos de fuego detectables	Detección dinámica de puntos de fuego, hasta 10 puntos de fuego detectables	Detección dinámica de puntos de fuego, hasta 10 puntos de fuego detectables
Rango de medición de temperatura	-20 °C a +150 °C (-4 °F a +302 °F).	-20 °C a +150 °C (-4 °F a +302 °F).	-20 °C a +150 °C (-4 °F a +302 °F).
Precisión de Temperatura	± 8°C	± 8°C	± 8°C

Modelo	DS-2TD2617-3PA/6PA/10PA	DS-2TD2617-3V1/6V1	DS-2TD1217-2PA/3PA/6PA	DS-2TD1217-2V1/3V1/6V1
lmagen	En breve	1 00	En breve	6
Sensor (Térmico)	Matrices de plano focal no enfriadas con óxido de vanadio	Matrices de plano focal no enfriadas con óxido de vanadio	Matrices de plano focal no enfriadas con óxido de vanadio	Matrices de plano focal no enfriadas con óxido de vanadio
Sensibilidad (Térmica)	< 40 mk (a 25°C, F# = 1.1	< 40 mk (a 25°C, F# = 1.1	< 40 mk (a 25°C, F# = 1.1	< 40 mk (a 25°C, F# = 1.1
Tamaño de Píxel (Térmico)	17 μm	17 μm	17 μm	17 μm
Resolución (Térmica)	160 × 120	160 × 120	160 × 120	160 × 120
Sensor (Óptico)	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7"	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"
Resolución máx. (Óptico)	2688 × 1520	1920 × 1080	2688 × 1520	1920 × 1080
Iluminación Mín. (Óptico):	Color: 0,009 lux @ (F1.6, AGC ENCENDIDO), B/N: 0,002 lux a (F1.6, AGC encendido),	Color: 0,002 lux @ (F1.6, AGC ENCENDIDD), B/N: 0,001 lux a (F1.6, AGC encendido),	2PA Color: 0,018 lux (8 (F1.6, AGC ENCENDIDO), B/N: 0,004 lux a (F1.6, AGC encendido), 3/6PA Color: 0,009 lux (8 (F1.6, AGC ENCENDIDO), B/N: 0,002 lux a (F1.6, AGC encendido),	2V1 Cotor: 0,005 lux a [F2.25, AGC encendido], B/N: 0,002 lux a (F2.25, AGC encendido] 3V1/6V1 Cotor: 0,002 lux a (F1, 6, AGC encendido], B/N: 0,001 lux a (F1.6, AGC encendido],
Lente	Sistema térmico: 3 / 6 / 10 mm Óptico: 4 / 6 / 8 mm	Sistema térmico: 3 / 6 mm Óptico: 4 / 6 mm	Sistema térmico: 2 / 3 / 6 mm Óptico: 2 / 4 / 6 mm	Sistema térmico: 2 / 3 / 6 mm Óptico: 2 / 4 / 6 mm
Campo de visión (Térmico)	3mm: 50° × 37,2° 6mm: 25,0° × 18,7° 10mm: 15,96° × 12°	3mm: 50° × 37,2° 6mm: 25,0° × 18,7°	2mm: 90° × 66,4° 3mm: 50° × 37,2° 6mm: 25,0° × 18,7°	2mm: 90° × 66,4° 3mm: 50° × 37,2° 6mm: 25,0° × 18,7°
Compresión de video	H.265/H.264, H.265+/H.264+ Codificación con perfil básico/principal/alto	H.265/H.264, H.265+/H.264+ Codificación con perfil básico/principal/alto	H.265/H.264, H.265+/H.264+ Codificación con perfil básico/principal/alto	H.265/H.264, H.265+/H.264+ Codificación con perfil básico/principal/alto
Frecuencia de cuadros	25 fps	25 fps	25 fps	25 fps
Protección contra el ingreso	Estándar IP66 Protección contra relámpagos TVS 6000V, protección contra sobretensiones, protección transitoria de voltaje	Estándar IP66 Protección contra relámpagos TVS 6000V, protección contra sobretensiones, protección transitoria de voltaje	Estándar IP66, protección contra rayos TVS 6000V, protección contra sobretensiones, protección contra transitorios de tensión	Estándar IP66 Protección contra relámpagos TVS 6000V, protección contra sobretensiones, protección transitoria de voltaje
Entrada de audio	l entrada de micrófono/ línea de 3,5 mm en interfaz. Entrada de línea: 2 a 2,4 V [p-p]; impedancia de salida: 1 KD ± 10%	1 entrada de micrófono/ línea de 3,5 mm en interfaz. Entrada de línea: 2 - 2,4 V [p-p]; impedancia de salida: 1K0±10%	1 entrada de micrófono/ línea de 3,5 mm en interfaz. Entrada de línea: 2 a 2,4 V [p-p]; impedancia de salida: 1 KO ± 10%	1 entrada de micrófono/ línea de 3,5 mm en interfaz. Entrada de línea: 2 – 2,4 V [p-p]; impedancia de salida: 1K0±10%
Salida de audio	Nivel lineal; impedancia: 600 Ω	Nivel Lineal; Impedancia: 600Ω	Nivel lineal; impedancia: 600 Ω	Nivel Lineal; Impedancia: 600Ω
Entrada de alarma	Entradas de 2 canales (0-5VCC)	Entradas de 2 canales (0-5VCC)	Entradas de 1 canal (0-5VCC)	Entradas de 1 canal (0-5VCC)
Salida de alarma	2 canales de salida de relé, acciones de respuesta de alarma configurables	2 canales de salida de relé, acciones de respuesta de alarma configurables	1 canales de salida de relé, acciones de respuesta de alarma configurables	l canales de salida de relé, acciones de respuesta de alarma configurables
Alimentación	12 VCC ± 20% PoE (802.3af)	12 VCC ± 20% PoE (802.3af)	12 VCC ± 20% PoE (802.3af)	12 VCC ± 20% PoE (802.3af)
Condiciones ambientales	De -40°C a 65°C; Humedad: 90% o menos	De -40°C a 65°C; Humedad: 90% o menos	De -40°C a 65°C; Humedad: 90% o menos	De -40°C a 65°C; Humedad: 90% o menos
VCA	Cruce de línea, intrusión, entrada y salida de la región	Cruce de línea, intrusión, entrada y salida de la región	Cruce de línea, intrusión, entrada y salida de la región	Cruce de línea, intrusión, entrada y salida de la región
Detección de incendios	Detección dinámica de puntos de fuego, hasta 10 puntos de fuego detectables	Detección dinámica de puntos de fuego, hasta 10 puntos de fuego detectables	Detección dinámica de puntos de fuego, hasta 10 puntos de fuego detectables	Detección dinámica de puntos de fuego, hasta 10 puntos de fuego detectables
Rango de medición de temperatura	-20 °C a +150 °C (-4 °F a +302 °F).	-20 °C a +150 °C (-4 °F a +302 °F).	-20 °C a +150 °C (-4 °F a +302 °F).	-20 °C a +150 °C (-4 °F a +302 °F).
Precisión de Temperatura	± 8°C	± 8°C	± 8°C	± 8°C

Cámaras Térmicas

Termografía

La cámara portátil de termografía está equipada con un detector térmico de 160 x 120 de resolución, especialmente diseñado para localizar con rapidez y precisión áreas de temperatura anormal. El valor de la temperatura es exhibido en la pantalla LCD incorporada para una lectura más adecuada.

- > Medición precisa de la temperatura
- > Pantalla LCD de 2,4 pulgadas y 320 × 240 de resolución
- > Hasta 8 horas de funcionamiento continuo



Modelo	DS-2TP31-3AUF
lmagen	
Sensor de cámara térmica	Matrices planas focales no refrigeradas
Tamaño de Píxel (Térmico)	17 μm
Sensibilidad	< 40 mk (a 25°C, F#=1.0)
IFOV	5.48 mrad
Resolución Max.	Sistema térmico: 160 x 120
Cuadros por segundo	25 fps
Lente Térmica	3,1 mm
Campo de visión (Térmico)	50° x 37.2°
Monitor	Pantalla LCD de 2,4" con resolución de 320 × 240
Almacenamiento	Tarjeta de memoria reemplazable (8G)
Tiempo de funcionamiento de la batería	≤8h
Protección contra el ingreso	IP54
Nivel de resistencia a caídas	2 m
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 50 °C
Rango de medición de temperatura	-20 °C a 550 °C
Precisión de Temperatura	Máx (± 2°C, ± 2)
Dimensiones	196 mm × 117 mm × 59 mm
Peso	350 g

Monitores

142 Serie Pro

146 Serie Value



Monitores

Serie Pro

Claridad visual y auditiva

Los monitores de la serie Pro ofrecen un funcionamiento las 24 horas, los7 días de la semana con imágenes FHD o UHD.

- > Resolución Full HD 1080p / UHD 4K
- > Amplio ángulo de visión 178°(H) / 178°(V)
- > Filtro tipo peine 3D, 3D desentrelazado,
- > 3D de reducción de ruido

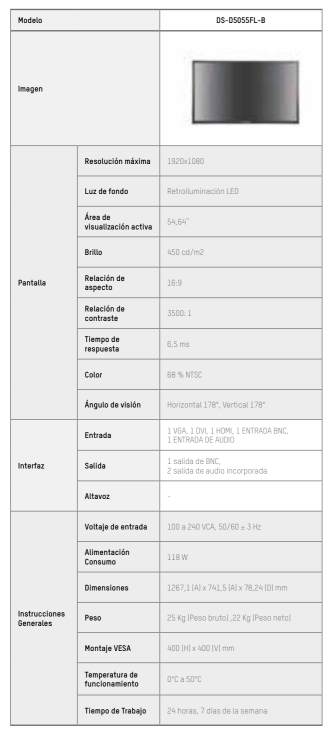
- Múltiples entradas: HDMI, DVI, VGA, BNC, USB, entrada de audio, RS232, RJ45, IR
- > Soporte estándar VESA
- > Operación 24 horas al día, los 7 días a la semana



Modelo		DS-D5028UC	DS-D5050UC	DS-D5043UC	DS-D5055UC	DS-D5065UC
lmagen		101	401			
	Resolución máxima	1920x1080	3840x2160	3840x2160	3840x2160	3840x2160
	Luz de fondo	Luz de fondo LED	Luz de fondo LED	Luz de fondo D-LED	D-LED	Luz de fondo D-LED
	Área de visualización activa	28"	49,5"	42,5"	54,6"	64,5"
	Brillo	300 cd/m ²	300 cd/m2	400 cd/m2	400 cd/m2	400 cd/m2
Pantalla	Relación de aspecto	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
	Relación de contraste	1000: 1	4000: 1	1200:1	1200:1	1200:1
	Tiempo de respuesta	5,5 ms	8ms	8ms	8ms	8ms
	Color	1.07 billones	1.07 billones	1.07 billones	1.07 billones	1.07 billones
	Ángulo de visión	Horizontal 170°, Vertical 160°	Horizontal 178°, Vertical 178°	Horizontal 178°, Vertical 178°	Horizontal 178°, Vertical 178°	Horizontal 178°, Vertical 178°
Interfaz	Entrada	1 entrada de HDMI 1 entrada de VGA 1 salida DP 1 entrada de audio	1 LAN 1 entrada de VGA 1 entrada de HDMI 1 entrada AV (CVBS IN, entrada de audio, Entrada de audio R) 1 USB 2.0 1 USB 3.0	RS232 1 HDMI 2.0 VGA 1 1 LAN 1 entrada de audio 1 USB3.0 /1 USB2.0 2	HDMI 2.0 VGA 1 1 LAN 1 entrada de audio 1 USB3.0 /1 USB2.0 2 RS232 1	RS232 1 HDMI 2.0 2 VGA 1 1 LAN 1 entrada de audio 1 USB3.0 /1 USB2.0 2
	Salida	-	1 Salida SPDIF	1 Salida de audio	1 Salida de audio	1 Salida de audio
	Altavoz	2*3W	2*8W	8W*2	8W*2	8W*2
	Voltaje de entrada	AC 110-240V, 50-60Hz	100 a 240 V CA, 60Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100~240V, 50/60 Hz
	Alimentación Consumo	<45W (Tipo), <70W (Máx)	<117W	<120W	<180W	<270W
	Dimensiones	659.7 (W)X390.9 (H)X49.3mm (D)	1123,6 × 649,3 × 77 mm	968,2mm x 559,4mm x 60,9 mm	1239, 2mm x 711, 6mm x 61,7 mm	1458,7mm x 834,7 mm x 81,6 mm
Instrucciones Generales	Peso	Peso bruto 7,2 kg Peso neto 5,6 kg	Peso bruto 12,35 kg Peso neto 12 kg	Peso bruto 11,7kg Peso neto 8,6kg	Peso bruto 20,7kg Peso neto 16 kg	Peso bruto 30,6kg Peso neto 24,5kg
	Montaje VESA	100 mm x 100 mm	400 mm x 200 mm	200 mm x 200 mm/400 mm x 400 mm	400 mm x 200 mm/400 mm x 400 mm	400 mm x 400 mm
	Temperatura de Temperatura	0 a 40°C	0 a 40°C	0° C a 40°C	0° a 40°	0° C a 40°C
	Tiempo de Trabajo	24 horas, 7 días de la semana	24 horas, 7 días de la semana	24 horas, 7 días de la semana	24 horas, 7 días de la semana	24 horas, 7 días de la semana

Madala		Selle FT	DO DECEMBE O	DO DECEST. C	DO DECLASE! D
Modelo		DS-D5032FL	DS-D5032FL-B	DS-D5032FL-C	DS-D5043FL-B
lmagen					
	Resolución máxima	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920 x 1080
	Luz de fondo	Retroiluminación LED	Retroiluminación LED	Retroiluminación LED	Retroiluminación LED
	Área de visualización activa	31,5"	31,5"	31,5"	43"
	Brillo	400 cd/m ²	400 cd/m ²	400 cd/m ²	500 nit
Pantalla	Relación de aspecto	16:9	16:9	16:9	16:9
	Relación de contraste	3000:1	3000:1	3000:1	1200:1
	Tiempo de respuesta	6,5ms	10ms	6,5ms	8 ms
	Color	16,7 M	16,7 M	16,7 M	72 % NTSC
	Ángulo de visión	Horizontal 178°, Vertical 178°	Horizontal 178°, Vertical 178°	Horizontal 178°, Vertical 178°	Horizontal 178°, Vertical 178°
	Entrada	HDMixl, VGAxl, DVIxl, BNCxt, USBxl, Audio (mini-conector de 3,5 mm)xl	HDMixl, VGAxl, BNCxl, USBxl, Audio (mini-conector de 3.5 mm)xl, RS232xl	HDMixl, VGAxl, LANxl, USBxl, AUDIOxl	1 VGA, 1 DVI, 1 HDMI, 1 ENTRADA BNC, 1 ENTRADA DE AUDIO
Interfaz	Salida	BNCxl, Audio (mini-conector de 3,5 mm)xl	BNCxl, Audioxl	AUDIOXI	1 salida de BNC, 2 salida de audio incorporada
	Altavoz	3Wx2	3W x2	3Wx2	-
	Voltaje de entrada	AC100-240V,50/60HZ	CA 100 - 240V, 50/60 Hz	24 VCC; 100 a 240 VCA, 50/60Hz	100 a 240 V CA, 60 Hz
	Alimentación Consumo	< 60W	< 60W	< 65 W	118 W
	Dimensiones	737,4 mm x 452,5 mm x 70,65 mm	737,4 mm x 452,5 mm x 70,65 mm)	737.4 x 508 x 74.9 mm	998, 78 x 590, 52 x 78, 24 mm
Instrucciones Generales	Peso	19 Kg (Peso bruto), 12 Kg (Peso neto)	19 Kg (Peso bruto), 12 Kg (Peso neto)	22 Kg (Peso bruto), 18 Kg (Peso neto)	23 Kg (Peso bruto) ,21 Kg (Peso neto)
	Montaje VESA	200 mm x 200 mm	200mm x 200mm	200mm x 200mm	400 (H) x 300 (V) mm
	Temperatura de Temperatura	0°C a 40°C	0°C a 40°C	0° a 40°C	0°C a 40°C
	Tiempo de Trabajo	24 horas, 7 días de la semana	24 horas, 7 días de la semana	24 horas, 7 días de la semana	24 horas, 7 días de la semana

Serie FC



Modelo		DS-D5022FC	DS-D5024FC	DS-D5032FC-A
lmagen		HOI	1901 1901	
	Resolución máxima	1920x1080	1920x1080	1920x1080
	Luz de fondo	LCD TFT retroiluminado de LED	LCD TFT retroiluminado de LED	LCD TFT retroiluminado de LED
	Área de visualización activa	21,5"	23,6"	31,5"
	Brillo	250cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²
Pantalla	Relación de aspecto	16:9	16:9	16:9
	Relación de contraste	1000:1	1000:1	1000:1
	Tiempo de respuesta	5 ms	5 ms	8ms
	Color	16,7 M	16,7 M	16,7 M
	Ángulo de visión	Horizontal 170°, Vertical 160°	Horizontal 170°, Vertical 160°	Horizontal 178°, Vertical 178°
	Entrada	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC, 1 USB, 1 Audio (mini-conector de 3,5 mm), 1 Stereo	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC, AUDIO (mini-conector de 3,5 mm) x1, 1 RCA	1 DVI, 1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC, AUDIO (mini-conector de 3,5mm) x1
Interfaz	Salida	1 BNC, 1 Audio (mini-conector de 3,5 mm), 1 salida stereo	1 BNC, 1 AUDIO	1 BNC, 1 AUDIO PC
	Altavoz	2*2W	2*2W	2 W x 2, 6D
	Voltaje de entrada	DC 12V/3.0A (Adaptador de corriente)	AC 100-240V	100~ 240 V AC, 50/60 Hz
	Consumo de energía	< 30W (encendido) <0,5W (En espera)	< 30W (encendido) <0,5W (En espera)	< 45 W
	Dimensiones	511,4 mm x 313,0 mm x 45,4 mm	561 mm x 338 mm x 45 mm	729 mm x 433 mm x 50 mm
Instrucciones Generales	Peso	4,6 Kg (Peso bruto), 3,2 Kg (Peso neto)	3,5 Kg (Peso bruto), 5,1 Kg (peso neto)	9,25 Kg (Peso bruto) ,5,75 Kg (peso neto)
	Montaje VESA	100mm x 100mm	100mm x 100mm	100 mm x 100 mm
	Temperatura de funcionamiento	0°C a 40°C	0°C a 40°C	0°C a 40°C
	Tiempo de Trabajo	24 horas, 7 días de la semana	24 horas, 7 días de la semana	24 horas, 7 días de la semana

Monitores

Serie Value

Accesible y asequible

Los monitores de la serie Value ofrecen un funcionamiento ininterrumpido a un precio asequible

- > Amplio ángulo de visión
- > Múltiples entradas: HDMI / VGA
- > Filtro tipo peine 3D, 3D desentrelazado, reducción de ruido 3D
- > Soporte VESA estándar
- Poperación 24 horas al día, 7 días de la semana



Modelo		DS-D5019QE	DS-D5019QE-B	DS-D5022QE-B	DS-D5022QE-E
lmagen			401	401	1
	Resolución máxima	1366x768	1366×768	1920x1080	1920x1080
	Luz de fondo	LCD TFT retroiluminado de LED	LCD TFT retroiluminado de LED	LCD TFT retroiluminado de LED	LCD TFT retroiluminado de LED
	Área de visualización activa	18,5"	18,5"	21,5"	21,5"
	Brillo	200 cd/m² (Típico)	200 cd/m² (Típico)	250cd/m2 (Típico)	200 cd/m² (Típico)
Pantalla	Relación de aspecto	16:9	16:9	16:9	16:9
	Relación de contraste	600:1	600:1	1000:1	600: 1
	Tiempo de respuesta	5 ms	5 ms	5 ms	5 ms
	Color	16,7 M	16,7 M	16,7 M	16,7 M
	Ángulo de visión	Horizontal 90°, Vertical 65°	Horizontal 90°, Vertical 65°	Horizontal 170°, Vertical 160°	Horizontal 90°, Vertical 65°
	Entrada	1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Interfaz	Salida	-	-	-	-
	Altavoz	-	-	-	-
	Voltaje de entrada	AC100 ~ 240V, 50/60Hz	AC100 - 240V, 50/60Hz	AC100 - 240V, 50/60Hz	AC100 - 240V, 50/60Hz
	Alimentación Consumo	< 25W	< 25W	< 30W [encendido] < 0,4W [en espera]	< 30W [encendido] < 0,5W[enespera]
	Medidas	446 mm x 275 mm x 45 mm	446 mm x 275 mm x 45 mm	511 mm x 313 mm x 46 mm	511 mm x 377 mm x 170 mm
Instrucciones Generales	Peso	3,5 Kg (Peso bruto), 2,8 Kg (Peso neto)	3,5 Kg (Peso bruto), 2,8 Kg (Peso neto)	4,5 Kg (Peso bruto), 3,3 Kg (Peso neto)	4 Kg (Peso bruto), 3,2 Kg (Peso neto)
	Montaje VESA	75mm x 75mm	75mm x 75mm	100mm x 100mm	100mm x 100mm
	Temperatura de Temperatura	0°C a 40°C	0°C a 40°C	0°C a 40°C	0°C a 40°C
	Tiempo de Trabajo	24 horas, 7 días de la semana	24 horas, 7 días de la semana	24 horas, 7 días de la semana	24 horas, 7 días de la semana

Modelo		DS-D5024QE	DS-D5032QE
lmagen		4	
	Resolución máxima	1920x1080	1920x1080
	Luz de fondo	LCD TFT retroiluminado de LED	LCD TFT retroiluminado de LED
	Área de visualización activa	23,8"	31,5"
	Brillo	250cd/m2 (Típico)	300cd/m2 (Típico)
Pantalla	Relación de aspecto	16:9	16:9
	Relación de contraste	1000:1	1400:1
	Tiempo de respuesta	14 ms	8ms
	Color	16,7 M	16,7 M
	Ángulo de visión	Horizontal 178°, Vertical 178°	Horizontal 178°, Vertical 178°
	Entrada	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA, 1 Audio, RJ4 5 1 (RS232)
Interfaz	Salida	-	-
	Altavoz	-	5W*2
	Voltaje de entrada	AC100 - 240V, 50/60Hz	AC100 ~ 240V, 50/60Hz
	Alimentación Consumo	< 30W (encendido) < 0,5W (en espera)	< 55W (encendido) < 0,5W (en espera)
	Medidas	555 mm x 433 mm x 226 mm	727 mm x 424 mm x 64 mm
Instrucciones Generales	Peso	5,1 Kg (Peso bruto), 3,7 Kg (Peso neto)	6,763 Kg (Peso bruto), 5,09 Kg (Peso neto)
	Montaje VESA	100mm x 100mm	100mm x 100mm
	Temperatura de Temperatura	0°C a 40°C	0°C a 40°C
	Tiempo de Trabajo	24 horas, 7 días de la semana	24 horas, 7 días de la semana

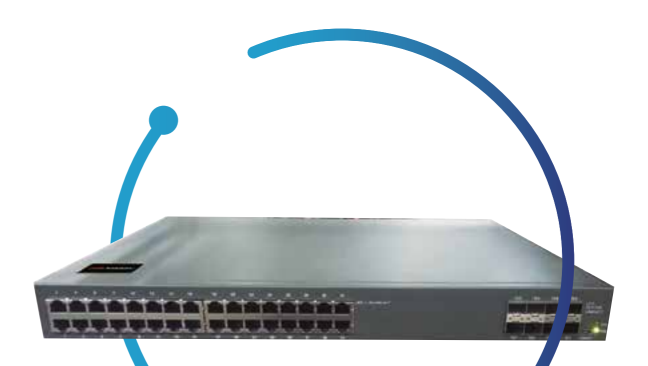
Modelo		DS-D5032QE-B	DS-D5043QE	
	Resolución máxima	1920×1080	1920 * 1080 a 60Hz	
	Luz de fondo	LCD TFT retroiluminado de LED	Luz de fondo D-LED	
	Área de visualización activa	31,5"	42,5"	
	Brillo	250cd/m2 (Típico)	360 cd/m2 (Típico)	
Pantalla	Relación de aspecto	16: 9	16: 9	
	Relación de contraste	1000: 1	1200: 1	
	Tiempo de respuesta	6ms	8ms	
	Color	16,7 M	16,7 M	
	Ángulo de visión	Horizontal 178°, Vertical 178°	Horizontal 178°, Vertical 178°	
	Entrada	1 HDMI, 1 VGA, 1 DVI-D, 1 Audio	1 HDMI, 1 VGA, 1 entrada de audio	
Interfaz	Salida	-	-	
	Altavoz	-	5W*2	
	Voltaje de entrada	AC100 - 240V, 50/60Hz	100 a 240 V CA, 50/60 Hz	
	Consumo de energía	< 50W (encendido) < 0,5W (en espera)	≤75W < 0,5W (en espera)	
	Medidas	724,34 mm × 424,19 mm × 46,26 mm	968,18mm × 562,99mm × 76,8mm	
Instrucciones Generales	Peso	6 Kg (Peso bruto), 5,3 Kg (Peso neto)	11 Kg (Peso bruto), 8,2 Kg (Peso neto)	
	Montaje VESA	100mm × 100mm	M4 200 mm x 200 mm	
	Temperatura de funcionamiento	0°C-40 °C	5°C-40°C	
	Tiempo de Trabajo	24 horas, 7 días de la semana	24 horas, 7 días de la semana	

Modelo		DS-D5022FN	DS-D5024FN	DS-D5027FN
Imagen		1		
	Resolución máxima	1920 ×1080 a 60Hz	1920 ×1080 a 60Hz	1920 ×1080 a 60Hz
	Luz de fondo	Luz de fondo TFT-LED (transistor de película delgada)	Luz de fondo TFT-LED (transistor de película delgada)	Luz de fondo TFT-LED (transistor de película delgada)
	Área de visualización activa	476 × 268 mm	527 x 296 mm	598 x 336 mm
	Brillo	250 cd/m²	250 cd/m²	300 cd/m²
Pantalla	Relación de aspecto	16: 9	16: 9	16: 9
	Relación de contraste	3000: 1	1000: 1	1000: 1
	Tiempo de respuesta	13 ms	14 ms	14 ms
	Color	16,7 M	16,7 M	16,7 M
	Ángulo de visión	Horizontal 178°, Vertical 178°	Horizontal 178°, Vertical 178°	Horizontal 178°, Vertical 178°
	Entrada	1 entrada de VGA, 1 entrada de HDMI	1 entrada de VGA, 1 entrada de HDMI	1 entrada de VGA, 1 entrada de HDMI
Interfaz	Salida	-	-	-
	Altavoz	-	-	-
	Voltaje de entrada	100 a 240 V CA, 60Hz	100 a 240 V CA, 60Hz	100 a 240 V CA, 60Hz
	Consumo de energía	≤ 30W	≤ 30W	≤ 40W
	Dimensiones	489 × 378 × 167mm	540 × 418 × 227mm	614 × 454 × 226mm
Instrucciones Generales	Peso	4,44 Kg (Peso bruto), 2,75 Kg (Peso neto)	4.44 kg (Peso bruto), 3,43 kg (Peso neto)	5.62 kg (Peso bruto), 4,06 kg (Peso neto)
	Montaje VESA	100 × 100 mm	100 × 100 mm	100 × 100 mm
	Temperatura de funcionamiento	0° a 40°C	0° a 40°C	0° a 40°C
	Tiempo de Trabajo	24 horas, 7 días de la semana	24 horas, 7 días de la semana	24 horas, 7 días de la semana

150 Serie Ultra

151 Serie Pro

157 Serie Value



Serie Ultra

Encendido para una transmisión potente

- > Ruta IP y reenvío completo de paquetes de datos L3 a velocidad de cable
- > IEEE802.1x, IP+MAC+puerto vinculante
- > Adición de enlaces
- > MPLS VPN P/PE, MPLS TE y MPLS OAM
- > IRF
- > Multidifusión y QoS



Modelo		DS-3E3756TF	DS-3E3740	
Imagen		**************************************	NUEV	
	Puerta Ethernet	24 puertos RJ-45 de 10/100/1000M, 24 puertos SFP de 1000M	32 puertos Base-T de 10/100/1000M + 8 puertos SFP de 10G	
Interfaz	Puerto de enlace ascendente	8 puertos SFP de 10G	Puertos SFP de 10G	
	Puerto de consola	1	1	
Desempeño	Reenvío de paquetes de desempeño	136Mbpps	136Mpps	
	Capacidad de conmutación	256Gbps	224Gbps	
	Tabla de direcciones MAC	64K	64K	
	Control de flujo	Asistencia	Soporte	
	Calidad de servicio	Clasificación de flujo basada en los protocolos L2-4 Límite de flujo CAR Re-etiquetado de prioridad 802.1P/DSCP SP, WRR, y "SP + WRR". Mecanismos para evitar la congestión como Tail-Drop y WRED Monitoreo y modelado de flujo	Compatible con límite de velocidad en dirección de puerto y dirección. Compatible con 8 colas de prioridad por puerto. Compatible con mapeo de mensajes 802.1 p a diferentes colas. Compatible con SP, WRR y SP + algoritmo WRR. Compatible con prioridad y redireccionamiento de mensajes. Soporta la función de filtrado de paquetes L2 [Capa 2] -L4 [Capa 4], proporciona la dirección MAC de origen, la dirección MAC de destino, la dirección IP de origen, la dirección IP de origen, la dirección IP de destino del protocolo TCP/UDP, el protocolo, la función de filtrado de paquetes VLAN y las funciones de soporte basadas en el límite de velocidad de la cola y la configuración del puerto.	
	STP	Protección 802.1D (STP), 802.1W (RSTP) y 802.1S (MSTP) BPDU, protección de raíz y protección de bucle de retorno.	Soporta los protocolos STP (IEEE 802.1d), RSTP (IEEE 802.1w) y MSTP (IEEE 802.1s).	
	Multicast	IGMP v1/v2/v3 IGMP husmeando IGMP Fast Leave Estrategia de grupos multidifusión y limitación de cantidad Copia de flujos multidifusión a través de VLAN	Compatible con IGMP v1/v2/v3 Snooping y mecanismo de salida rápida Compatible con el reenvío multidifusión en VLAN y la replicación multidifusión VLAN. Compartición de carga multidifusión que admite puertos agrupados Compatible con multidifusión controlable Estadísticas de tráfico multidifusión basadas en puertos Compatible con IGMP v1/v2/v3, PIM-SM, PIM-DM, PIM-SSM	
Funciones	VLAN	VLAN 4K; GVRP; QinQ; VLAN privada	Compatible con IEEE 802.10 (VLAN), toda la máquina compatible con 4K VLAN, GVRP y QinQ Compatible con VLAN basada en MAC/ protocolo / subred IP / política / puerto – Compatible con VLAN privada Compatible con funciones de mapeo VLAN 1:1 y N:1	
gestionadas	Total	Identificación y filtración de flujo ACL L2/L3/L4 Prevención de ataques DDoS, prevención de ataques de inundación SYN de TCP, prevención de ataques de inundación UDP, etc. difusión/ multidifusión/unidifusión desconocida Seguridad de puertos y enlace "IP + MAC + puerto	Compatible con 802.1x, admite además un número máximo de usuarios de un sólo puerto. Supresión de tráfico Filtro Gestión del nivel de usuario y protección de contraseñas Compatible con autenticación AAA, Radio, TACACS + y muchos otros recursos. Compatible con autenticación 802.1X, autenticación MAC y autenticación MAC bypass. Soporte para prevenir DOS, función de ataque ARP, ICMP anti ataque Compatible con enlace de IP, MAC, puerto y VLAN Compatible con ellmite de aprendizaje de direcciones MAC Compatible con DHCP Snooping Compatible con aislamiento de puertos, sticky MAC Compatible con filtrado de direcciones MAC Compatible con SH V2.0 Compatible con función multidifusión, difusión y supresión de mensajes unidifusión desconocida. Compatible con la función de protección de la CPU	
	Gestión y mantenimiento	Consola, Telnet, SSH2.0, Web SNMP v1/v2/v3 TFTP RMON Adición de enlaces estáticos/LACP EPA y ERPS	Consola, Telnet, SSH2.0, Web SNMP v1/v2/v3 TFTP RMON	
	Fuente de alimentación	100-240 VAC, 50/60 Hz	AC, 100V-240V, 50Hz±10%	
Instrucciones Generales	Consumo de energía	55W	<50W	
oonerates.	Dimensiones	442,5mm x 350 mm x 44 mm	442,5 mm x 315 mm x 44 mm	

Serie Pro

Mayor conmutación

Agrega los conmutadores de acceso y proporciona potentes funciones de gestión.

- > Conmutador de red de capa 2.100 M / 1.000 M
- > Funciones gestionadas o no gestionadas
- > 802.3af / at / bt PoE estándar (algunos modelos) y alto presupuesto de potencia PoE
- > Fuente de alimentación PoE de 8 núcleos con pérdida de potencia reducida en el cable (algunos modelos)

- > Protección de datos de puerto rojo (algunos modelos)
- > Modo EXTENDIDO, amplía las distancias de transmisión a 250 m (algunos modelos)
- Mayor capacidad de datos para una transmisión de video protegida (determinados modelos)



	l	Serie 1000M no gestionada			
Modelo		DS-3E0508-E	DS-3E0516-E	DS-3E0524-E	DS-3E0524TF
magen		A19.1117	HOT	HOT	н-
	Puerta Ethernet	8 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps	16 puertos R345 de 10/100/1000 Mbps	24 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps	12 puertos eléctricos Gigabit Ethernet, 12 puertos de fibra óptica Gigabit SFP
	Puerto de enlace ascendente	-	-	-	-
Interfaz	Puerto de consola	-	-	-	-
	Rayos Protección	4KV	4KV	4KV	-
	Reenvío de paquetes de desempeño	11.9Mpps	23.8Mpps	35.7Mpps	35.7 Mpps
Desempeño	Capacidad de Alternancia	16 Gbps	32 Gbps	48 Gbps	48 Gbps
resempeno	Tabla de direcciones MAC	4K	8K	8K	16 K
	Control de flujo	Asistencia	Soporte	Compatible	Compatible
Informaciones generales	Fuente de alimentación	9 VCC, 1 A	100-240 VCA, 50/60 Hz	100-240 VCA, 50/60 Hz	220 VCA
	Alimentación Consumo	5.5w	12w	18w	30 W
	Dimensiones	186,7 mm x 106,7 mm x 33,3 mm	440 mm x 178,8 mm x 44 mm	440 mm x 178,8 mm x 44 mm	440 mm x 44,5 mm x 186,5 mm

Modelo		DS-3E0505P-E
lmagen		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	Puerta Ethernet	4 puertos Gigabit PoE y 1 puerto Gigabit RJ45
Interfer	Puerto de enlace ascendente	1 puerto Gigabit RJ45
Interfaz	Puerto de consola	-
	Protección contra rayos	6 KV
	Reenvío de paquetes de desempeño	7.44 Mpps
Desempeño	Capacidad de conmutación	10 Gbps
везетрено	Tabla de direcciones MAC	2 K
	Control de flujo	-
	Fuente de alimentación	48 VCC, 1,35 A
Instrucciones Generales	Consumo de energía	65 W
	Dimensiones	105 mm x 27,6 mm x 83,1 mm

Serie completa gestionada

Modelo		DS-3E0510P-E	DS-3E0518P-E	DS-3E0526P-E
Imagen		ALL LAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	NUEVO	NUEVO
	Puerta Ethernet	8 puertos Gigabit PoE y 1 puerto Gigabit RJ45	16 puertos Gigabit PoE y 1 puerto Gigabit RJ45	24 puertos Gigabit PoE y 1 puerto Gigabit RJ45
Interfaz	Puerto de enlace ascendente	1 puerto Gigabit RJ45, 1 puerto de fibra óptica Gigabit SFP	1 puerto Gigabit RJ45, 1 puerto de fibra óptica Gigabit SFP	1 puerto Gigabit RJ45, 1 puerto de fibra óptica Gigabit SFP
III.EII.dZ	Puerto de consola	-	-	-
	Protección contra rayos	6 KV	6 KV	6 KV
	Reenvío de paquetes de desempeño	14.88 Mpps	26.784 Mpps	38.688 Mpps
Desempeño	Capacidad de conmutación	20 Gbps	36 Gbps	52 Gbps
2000 III polito	Tabla de direcciones MAC	4 K	8 K	8 K
	Control de flujo	-	-	-
Instrucciones Generales	Fuente de alimentación	48 VCC, 2,5 A	100 a 240 VCA, 50/60 Hz, Máx. 4 A	100 a 240 VCA, 50/60 Hz, Máx. 6,5 A
	Consumo de energía	120W	250 W	400 W
	Dimensiones	217,6 mm x 27,8 mm x 108,55 mm	440 mm x 44 mm x 220,8 mm	440 mm x 44 mm x 220,8 mm

Modelo		DS-3E2528		
lmagen		NUEVO		
	Puerta Ethernet	24 puertos Base-T de 10/100/1000		
	Puerto de enlace ascendente	4 puertos SFP Base-X de 1000		
	Puerto de consola	1 puerto de consola		
Interfaz	Puerto de alta prioridad (por defecto)	-		
	Estándares PoE	-		
	Puertos PoE	-		
	Presupuesto PoE Modo Extendido de PoE	-		
	Protección contra rayos	_		
	Reenvío de paquetes de desempeño	42Mpps		
Desempeño	Capacidad de conmutación	56Gbps		
	Tabla de direcciones MAC	8K		
	Control de flujo	Servicio de asistencia		
	Calidad de servicio	Clasificación de flujo basada en los protocolos L2-4 Limite de flujo CAR Re-etiquetado de prioridad 802.1P/DSCP SP, WRR, y "SP + WRR". Mecanismos para evitar la congestión como Tail Drop y WRED Monitoreo de flujo y conformación de flujo		
	L2 y L2 + Funcionalidades	Clasificación de flujo basada en los protocolos L2-4 L2/L3/L4 Identificación de flujo ACL y control de filtración Datos L2-L7, que proporcionan a las portadoras métodos flexibles y diversos de control de políticas. Funciones de multidifusión L2 tales como IGMP- snooping, mecanismo de salida rápida del usuario y copia multidifusión trans-vian.		
Funciones	VLAN	VLAN 4K; GVRP; QinQ; VLAN privada		
gestionadas	Total	Identificación y filtración del flujo ACL L2/ L3/L4 Prevención de ataques DDoS, prevención de ataques de inundación SYN de TCP, prevención de ataques de inundación UDP, etc. Difusión/multidifusión/unidades desconocidas Control de tráfico Aislamiento de puertos Seguridad de puertos y enlace "IP + MAC + puerto		
	Gestión y mantenimiento	Consola, Telnet, SSH2.0, Web SNMP v1/v2/v3 TFTP RMON		
Instrucciones	Fuente de alimentación	CA 100V-240V, 50Hz±10%		
Generales	Consumo de energía	15W		
	Dimensiones	440 mm x 45 mm x 230 mm		

Modelo		DS-3E2310P	Modelo		DS-3E2318P	DS-3E2326P	DS-3E2528P	DS-3E2510P
lmagen			lmagen			4	NUEVO	NUEVO
	Puerta Ethernet	8 puertos RJ45 de 10/100 Mbps		Puerta Ethernet	16 puertos RJ45 de 10/100 Mbps	24 puertos RJ45 de 10/100 Mbps	24 puertos RJ45 de 10/100/1000	8 puertos RJ45 de 10/100/1000
	Puerto de enlace ascendente	2 Puertos combo de 1000M (2 puertos Ethernet y 2 puertos SFP)		Puerto de enlace	2 Puertos combo de 1000M (2	2 Puertos combo de 1000M (2	Mbps 4 puertos SFP Base-X de 1000	Mbps 2 puertos SFP Base-X de 1000
	Puerto de consola			ascendente Puerto de consola	puertos Ethernet y 2 puertos SFP)	puertos Ethernet y 2 puertos SFP)	1	1
	Puerto de alta prioridad (por defecto)	-		Puerto de alta prioridad (por defecto)	-	-	-	-
Interfaz	Estándares PoE	IEEE 802.3af, IEEE802.3at	Interfaz	Estándares PoE	IEEE 802.3af, IEEE802.3at	IEEE 802.3af, IEEE802.3at	IEEE802.3af, IEEE802.3at	IEEE802.3af, IEEE802.3at
	Puertos PoE	Puertos 1-8		Puertos PoE	Puertos 1-16	Puertos 1-24	Puertos 1-24	Puertos 1-8
		125W		Presupuesto PoE	300W	380W	380W	125W
	Presupuesto PoE Modo Extendido	- 125W		Modo Extendido de PoE	-	-	-	-
	de PoE Protección contra rayos	2KV		Protección contra rayos	2KV	2KV	2KV	2KV
Desempeño .	Reenvío de paquetes de desempeño	5,6Mpps		Reenvío de paquetes de desempeño	8.4Mpps	9,6Mpps	42Mpps	15Mpps
	Capacidad de conmutación	10Gbps	Desempeño	Capacidad de conmutación	21,2Gbps	22,8Gbps	56Gbps	20Gbps
	Tabla de direcciones	8K		Tabla de direcciones MAC	8K	8K	8K	8K
		Asistencia		Control de flujo	Asistencia	Soporte	Compatible	Compatible
	Calidad de servicio	Asistencia Clasificación de flujos basada en los protocolos L2-4, Limite de flujo CAR 802.1P/DSCP reetiquetado de prioridad, SP, WRR, y "SP + WRR" Mecanismos para evitar la congestión como Tail-Drop y WRED Monitoreo de flujo y conformación		Calidad de servicio	Clasificación de flujos basada en los protocolos L2-4, Límite de flujo CAR 802.1P/DSCP reetiquetado de prioridad, SP, WRR, y "SP + WRR" Mecanismos para evitar la congestión como Tail-Drop y WRED Monitoreo de flujo y conformación de flujo	Clasificación de flujos basada en los protocolos L2-4, Límite de flujo CAR 802.1P/DSCP reetiquetado de prioridad, SP, WRR, y "SP + WRR" Mecanismos para evitar la congestión como Tail-Drop y WRED Monitoreo de flujo y conformación de flujo	Clasificación de flujos basada en los protocolos L2-4, Límite de flujo CAR 802.1P/DSCP reetiquetado de prioridad, SP, WRR, y "SP + WRR" Mecanismos para evitar la congestión como Tail-Drop y WRED Monitoreo de flujo y conformación de flujo	Clasificación de flujos basada en los protocolos L2-4, Limite de flujo CAR 802.1P/DSCP reetiquetado de prioridad, SP, WRR, y "SP + WRR" Mecanismos para evitar la congestión como Tail-Drop y WRED Monitoreo de flujo y conformación de flujo
	L2 y L2 +	de flujo IEEE 802.1d STP, IEEE 802.1w RSTP IGMP Snooping, IGMP v1/v2, adición		L2 y L2 + Funcionalidades	IEEE 802.1d STP, IEEE 802.1w RSTP IGMP Snooping, IGMP v1/v2, adición de enlaces	IEEE 802.1d STP, IEEE 802.1w RSTP IGMP Snooping, IGMP v1/v2, adición de enlaces	IEEE 802.1d STP, IEEE 802.1w RSTP IGMP Snooping, IGMP v1/v2, adición de enlaces	IEEE 802.1d STP, IEEE 802.1w RSTP IGMP Snooping, IGMP v1/v2, adición de enlaces
	Funcionalidades	de enlaces		VLAN	VLAN 4K; GVRP; QinQ; VLAN privada	VLAN 4K; GVRP; QinQ; VLAN privada	VLAN 4K; GVRP; QinQ; VLAN privada	VLAN 4K; GVRP; QinQ; VLAN privada
Funcional dades	Total	VLAN 4K; 6VRP; 0in0; VLAN privada Identificación y filtración del flujo ACL L2/L3/L4, Prevención de ataques DDOS, prevención de ataques de inundación SYN de TCP, Prevención de ataques de inundación UDP, etc Radiodifusión/multidifusión/ unicast desconocido. Aislamiento de puertos Seguridad de puertos y enlace "IP +	Funciones Funcionalidades	Total	Identificación y filtración del flujo ACL L2/L3/L4, Prevención de ataques DDoS, prevención de ataques de inundación SYN de TCP, Prevención de ataques de inundación UDP, etc Radiodifusión/multidifusión/ unicast desconocido. Aislamiento de puertos Seguridad de puertos y enlace "IP + MAC + puerto	Identificación y filtración del flujo ACL L2/L3/L4, Prevención de ataques DDoS, prevención de ataques de inundación SYN de TCP, Prevención de ataques de inundación UDP, etc Radiodifusión/multidifusión/ unicast desconocido. Aislamiento de puertos Seguridad de puertos y enlace "IP + MAC + puerto	Identificación y filtración del flujo ACL L2/L3/L4 Prevención de ataques DDoS, prevención de ataques de inundación SYN de TCP, prevención de ataques de inundación UDP, etc. difusión/multidifusión/unidifusión/desconocida.	Identificación y filtración del flujo ACL L2/L3/L4 Prevención de ataques DDoS, prevención de ataques de inundación SYN de TCP, prevención de ataques de inundación SVN de TCP, prevención de ataques de inundación UDP, etc. difusión/multidifusión/desconocida. Control de tráfico. Aislamiento de puertos Seguridad de puertos y enlace "IP + MAC + puerto
	Gestión y mantenimiento	MAC + puerto Consola, Telnet, SSH2.0, Web SNMP v1/v2/v3, TFTP, RMON		Gestión y mantenimiento	Consola, Telnet, SSH2.0, Web SNMP v1/v2/v3, TFTP, RMON	Consola, Telnet, SSH2.0, Web SNMP v1/v2/v3, TFTP, RMON	Consola, Telnet, SSH2.0, Web SNMP v1/v2/v3 TFTP RMON	Consola, Telnet, SSH2.0, Web SNMP v1/v2/v3 TFTP RMON
Instrucciones	Fuente de alimentación	100-240 VAC, 50/60 Hz	Instruccionas	Fuente de alimentación	100-240 VAC, 50/60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz	100V-240VAC, 50Hz±10%	100V-240VAC, 50Hz±10%
Generales	Consumo de energía	140W	Instrucciones Generales	Alimentación Consumo	330W	400W	395W	140W
	Dimensiones	280 mm x 179 mm x 45 mm		Dimensiones	440 mm x 232 mm x 44 mm	440 mm x 232 mm x 44 mm	440 mm x 45 mm x 232 mm	280 mm x 45 mm x 179 mm

Modelo		DS-3E1310P-E	DS-3E1318P-E	DS-3E1326P-E	
lmagen			CHOT		
	Puerta Ethernet	8 puertos RJ45 de 10/100 Mbps	16 puertos RJ45 de 10/100 Mbps	24 puertos RJ45 de 10/100 Mbps	
	Puerto de enlace ascendente	2 Puertos combo de 1000M (2 puertos Ethernet y 2 puertos SFP)	2 Puertos combo de 1000M (2 puertos Ethernet y 2 puertos SFP)	2 Puertos Combo de 1000M (2 puertos Ethernet y 2 puertos SFP)	
	Puerto de consola	-	-	-	
	Puerto de alta prioridad (por defecto)	Puerto 1 a 8	Puerto 1 a 8	Puerto 1 a 8	
Interfaz	Estándares PoE	IEEE 802.3af, IEEE802.3at	IEEE 802.3af, IEEE802.3at	IEEE 802.3af, IEEE802.3at	
	Puertos PoE	Puertos 1-8	Puertos 1-16	Puertos 1-24	
	Presupuesto PoE	123W	230W	370W	
	Modo Extendido de PoE	Máx. 250 m	Máx. 250 m	Máx. 250 m	
	Protección contra rayos	4 KV	4 KV	4 KV	
	Reenvío de paquetes de desempeño	1,34Mpps	5,36Mpps	6,55Mpps	
Desempeño	Capacidad de conmutación	5,4 Gbps	7,2 Gbps	8,8 Gbps	
	Tabla de direcciones MAC	4K	4K	4K	
	Control de flujo	IEEE802.3x full duplex	IEEE802.3x full duplex	IEEE802.3x full duplex	
	Calidad de servicio	FIFO (Primero en entrar, primero en salir) SP (Prioridad estricta) WP (Prioridad ponderada)	FIFO (Primero en entrar, primero en salir) SP (Prioridad estricta) WP (Prioridad ponderada)	FIFO (First-in First-out) SP (Prioridad estricta) WP (Prioridad ponderada)	
	L2 y L2 + Funcionalidades	IEEE 802.1d STP, IEEE 802.1w RSTP IGMP Snooping, IGMP v1/v2, Adición de enlaces	IEEE 802.1d STP, IEEE 802.1w RSTP IGMP Snooping, IGMP v1/v2, Adición de enlaces	IEEE 802.1d STP, IEEE 802.1w RSTP IGMP Snooping, IGMP v1/v2, Adición de enlaces	
Funciones gestionadas	VLAN	Puerto VLAN, IEEE 802.10 VLAN (Es posible configurar un máx de 31 grupos)	Puerto VLAN, IEEE 802.10 VLAN (Es posible configurar un máx de 31 grupos)	Puerto VLAN, IEEE 802.10 VLAN (Es posible configurar un máx de 31 grupos)	
	Total	Tabla de direcciones MAC	Tabla de direcciones MAC	Tabla de direcciones MAC	
	Gestión y mantenimiento	SNMP v1/v2 Gestión WEB	SNMP v1/v2 Gestión WEB	SNMP v1/v2 Gestión WEB	
	Fuente de alimentación	100-240 VCA, 50/60Hz	100-240 VCA, 50/60Hz	100-240 VCA, 50/60Hz	
Instrucciones Generales	Consumo de energía	150W	250W	440W	
	Dimensiones	294 mm x 165,8 mm x 44 mm	440 mm x 285 mm x 43 mm	440 mm x 285 mm x 43 mm	

Modelo		DS-3E0106HP-E	DS-3E0310HP-E
lmagen		NUEVO	NUEVO
	Puerta Ethernet	1 puerto Hi-PoE de 10/100 Mbps, 3 puertos PoE de 10/100 Mbps y 2 puertos RJ45 de 10/100 Mbps	1 puerto Hi-PoE de 10/100 Mbps, 7 puertos PoE de 10/100 Mbps y 2 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps
	Puerto de enlace ascendente	2 puertos ascendentes RJ45 de 10/100 Mbps	2 puertos ascendentes RJ45 de 10/100/1000 Mbps
	Puerto de consola	-	-
	Puerto de alta prioridad (por defecto)	Puertos 1 a 2	-
Interfaz	Estándares PoE	Puerto 1: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Puertos 2 a 4: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	Puerto 1: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Puertos 2 a 8: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
	Puertos PoE	Puerto 1 a 4	Puerto 1 a 8
	Presupuesto PoE	60 W	110 W
	Modo Extendido de PoE	-	-
	Protección de sobretensión	6 KV	6 KV
	Reenvío de paquetes de desempeño	0.893 Mpps	4.166 Mpps
Desempeño	Capacidad de conmutación	1,2 Gbps	5,6 Gbps
2000po.i.o	Tabla de direcciones MAC	2 K	16 K
	Control de flujo	-	-
	Fuente de alimentación	48 VCC, 1,35 A	48 VCC, 2,5 A
Descripción general	Consumo de energía	65 W	120 W
	Dimensiones	145 mm × 25,6 mm × 68.45 mm	217,6 mm × 27,8 mm × 103.35 mm

Modelo		DS-3E0105P-E (B)	DS-3E0109P-E (C)	DS-3E0318P-E (B)	DS-3E0326P-E (B)	
lmagen		AAAAA NUEVO	NUEVO	NUEVO	◆NUEVO	
	Puerta Ethernet	4 puertos PoE de 100 Mbps, 1 puerto Ethernet de 100 Mbps	8 puertos PoE de 100 Mbps, 1 puerto Ethernet de 100 Mbps	16 puertos PoE de 100 Mbps, 2 puertos Combo de 1000 Mbps	24 puertos PoE de 100 Mbps, 2 puertos Combo de 1000 Mbps	
	Puerto de enlace ascendente	1 puerto ascendente RJ45 de 10/100 Mbps	1 puerto ascendente RJ45 de 10/100 Mbps	2 puertos ascendentes Combo de 1000 Mbps	2 puertos ascendentes Combo de 1000 Mbps	
	Puerto de consola	-	-	-	-	
	Puerto de alta prioridad (por defecto)	Puertos 1 a 2	Puertos 1 a 2	Puertos 1 a 8	Puertos 1 a 8	
Interfaz	Estándares PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at				
	Puertos PoE	Puerto 1 a 4	Puerto 1 a 8	Puerto 1 a 16	Puerto 1 a 24	
	Presupuesto PoE	60 W	115 W	230 W	370 W	
	Modo Extendido de PoE	-	-	-	-	
	Protección de sobretensión	6 KV	6 KV	6 KV	6 KV	
	Reenvío de paquetes de desempeño	0.744 Mpps	1.339 Mpps	5.356 Mpps	6.547 Mbits	
Desempeño	Capacidad de conmutación	1 Gbps	1,8 Gbps	7,2 Gbps	8.8 Mpps	
	Tabla de direcciones MAC	1 K	2 K	4 K	4 K	
	Control de flujo	-	-	-	-	
	Fuente de alimentación	48 VCC, 1,35 A	48 VCC, 2,5 A	100 a 240 VCA, 50/60 Hz, Máx. 4 A	100 a 240 VCA, 50/60 Hz, Máx. 6,5 A	
Instrucciones Generales	Consumo de energía	65 W	120 W	250 W	400 W	
	Dimensiones	105 mm x 27,6 mm x 83,1 mm	170 mm x 27,6 mm x 93,1 mm	440 mm x 44 mm x 220,8 mm	440 mm x 44 mm x 220,8 mm	

Serie POE de grado industrial

Modelo		DS-3T0306P	DS-3T0310P	
lmagen				
Estándares		IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	
	Puerta Ethernet	4 Puertos Base-T de 100M, 2 puertos Base-X de 1000	8 Puertos Base-T de 100M, 2 puertos Base-X de 1000	
Interfaz	Puerto de enlace ascendente	2puertos SFP Base-X de 1000	2puertos SFP Base-X de 1000	
	Puerto de consola	-	-	
	Puerto de alta prioridad (por defecto)	-	-	
	Presupuesto PoE	120w	240w	
	Modo Extendido de PoE	-	-	
	Puertos PoE	Puerto 1 a 4	Puerto 1 a 8	
	Protección de sobretensión	6KV	6KV	
	Reenvío de paquetes de desempeño	3,6Mpps	4,2Mpps	
Desempeño	Capacidad de conmutación / Backplane	8,8Gbps	8,8Gbps	
	Tabla de direcciones MAC	4K	4K	
	Control de flujo	-	-	
	Calidad de servicio	-	-	
	L2 y L2 + Funcionalidades	-	-	
Funciones gestionadas	VLAN	-	-	
	Total	-	-	
	Gestión y mantenimiento	-	-	
	Fuente de alimentación	DC:44-57 VVC		
	Requisitos Eléctricos (máx.)	-	-	
	Dimensiones	155 mm x 130 mm x 42 mm	170 mm x 156 mm x 42 mm	
Instrucciones Generales	Rango de temperatura del ambiente	Temperatura / humedad de funcionamiento: -40°C a 75° C Humedad de 5% a 95% sin condensación Temperatura / humedad de almacenamiento: -40°C a 85° l Humedad de 5% a 95% sin condensación		
	Grado de protección	IP40		
	EMI	FCC 47 CFR Parte15 ClaseA EN	55022 ClaseA	
	EMS	IEC (EN)61000-4-2, Clase 4 IEC (EN)61000-4-5, Clase 2 IEC (EI (EN)61000-4-12, Clase 4		

Serie Value

Encender y permanecer encendido

Proporciona una fuente de alimentación y una transmisión de datos estables para las cámaras.

- > Plug and play
- > Estándar 802.3af PoE;
- > Fuente de alimentación PoE de 8 núcleos con menor pérdida de energía del cable
- > El modo EXTENDIDO amplía las distancias de transmisión a 250 metros
- > El aumento del ancho de banda permite una transmisión estable de una mayor cantidad de datos



Serie POE económica no gestionada

Modelo		DS-3E0105P-E/M (B)	DS-3E0109P-E/M(B)	DS-3E0318P-E/M(B)	DS-3E0326P-E/M (B)
Imagen		NUEVO	MALLAGAGE MARKET	NUEVO	THE HEAT WAS A STATE OF THE STA
	Puerta Ethernet	4 puertos PoE de 100M y 1 puerto Ethernet de 100M	8 puertos PoE de 100 Mbps, 1 puerto Ethernet de 100 Mbps	16 puertos PoE de 100 Mbps, 1 puerto RJ-45 de 1000 Mbps	24 puertos PoE de 100 Mbps, 1 puerto RJ-45 de 1000 Mbps
	Puerto de enlace ascendente	1 puerto ascendente RJ45 de 100M	1 puerto ascendente RJ45 de 100M	1 puerto de enlace ascendente RJ45 de 1000M y 1 puerto de fibra óptica SFP de 1000 Mbps	1 puerto de enlace ascendente RJ45 de 1000M y 1 puerto de fibra óptica SFP de 1000 Mbps
	Puerto de alta prioridad (por defecto)	Puerto 1 a 2	Puerto 1 a 2	Puerto 1 a 8	Puerto 1 a 8
Interfaz	Estándares PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
	Puertos PoE	Puertos 1 a 4	Puertos 1 a 8	Puertos 1 a 16	Puertos 1 a 24
	Presupuesto PoE	35 W	60 W	130 W	230 W
	Modo Extendido de PoE	Asistencia	Soporte	Compatible	Compatible
	Protección contra rayos	6 KV	6 KV	6 KV	6 KV
	Reenvío de paquetes de desempeño	0.744 Mpps	1.339 Mpps	5.356 Mpps	6.547 Mpps
Danamanãa	Capacidad de conmutación	1 Gbps	1,8 Gbps	7,2 Gbps	8,8 Gbps
Desempeño	Tabla de direcciones MAC	1 K	2 K	4 K	4 K
	Control de flujo	-	-	-	-
	Fuente de alimentación	48 VCC, máx. 0,8 A	48 VCC, máx. 1,35 A	100 a 240 VCA, 50/60 Hz, Máx. 2,5 A	100 a 240 VCA, 50/60 Hz, Máx. 4 A
Instrucciones Generales	Consumo de energía	38 W	65 W	150 W	250 W
	Dimensiones	105 mm x 27,6 mm x 83,1 mm	170 mm x 27,6 mm x 93,1 mm	266 mm x 44,5 mm x 220,8 mm	335 mm x 44,5 mm x 226 mm

Serie Desktop no gestionada

Modelo		DS-3E0105D-E	DS-3E0108D-E	DS-3E0505D-E	DS-3E0508D-E
Imagen		NUEVO	NUEVG	NUEVO	■ NUE-VC
	Puerta Ethernet	5 puertos RJ45 de 10/100 Mbps	8 puertos RJ45 de 10/100 Mbps	5 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps	8 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps
Interfaz	Puerto de enlace ascendente	-	-	-	-
IIIterraz	Puerto de consola	-	-	-	-
	Protección contra rayos	-	-	-	-
	Reenvío de paquetes de desempeño	0.744 Mpps	1.1904 Mpps	7.44 Mpps	11.904 Mpps
Dogomnoño	Capacidad de conmutación	1 Gbps	1,6 Gbps	10 Gbps	16 Gbps
Desempeño	Tabla de direcciones MAC	1 K	1 K	2 K	4 K
	Control de flujo	-	-	-	-
	Fuente de alimentación	5 VCC, 0,6 A	5 VCC, 0,6 A	5 VCC, 0,6 A	9 VCC, 0,6 A
Instrucciones Generales	Consumo de energía	-	-	-	-
	Dimensiones	82 mm x 52 mm x 22,4 mm	124 mm x 59 mm x 23,2 mm	92,8 mm x 65,8 mm x 22,8 mm	142 mm x 90 mm x 23 mm

Cables

160 Cable coaxial

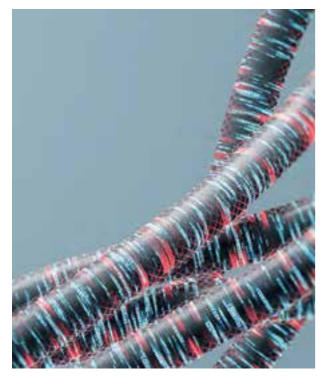
161 Cable de red



Cables

Cable Coaxial

- > Excelente desempeño de transmisión para señales analógicas
- > Conductor de cobre sin oxígeno
- > Alta densidad de trenzado con lámina de aluminio
- > Clasificación VW-1 (parte de UL) Resistencia a la llama
- > Alta capacidad antiinterferencia
- > Diámetro y longitud completos



Modelo		DS-1LC1SCA2C-200B	DS-1LC1SCA-200B		
lmagen		1101	101		
	Materiales	Cobre sólido	Cobre sólido		
Material	Medidor de cable	20AWG	20AWG		
	Diámetro	0,81 ± 0,01 mm	0,81 ± 0,01 mm		
	Materiales	FPE	FPE		
Material	Diámetro	3,66 ± 0,05 mm	3,66 ± 0,05 mm		
	Materiales	Lámina de aluminio para blindaje, 15 mm de ancho	Lámina de aluminio para blindaje, 15 mm de ancho		
Grabar	Espesura	0,04 mm	0,04 mm		
	Materiales	CCA (Aluminio revestido de cobre)	CCA (Aluminio revestido de cobre)		
Material	Trenzado estándar	8 * 16 * 0,12 mm	8 * 16 * 0,12 mm		
	Densidad de trenzado	95±1%	95±1%		
	Materiales	PVC	PVC		
Conector	Espesor medio	> 0,65 mm	> 0,65 mm		
	Diámetro	6,10 ± 0,2 mm	6,10 ± 0,2 mm		
Impedancia		75 ohms	75 ohms		
		Instrucciones Generales			
Longitud		200 m	200 m		
Color		Negro	Negro		
Temperatura d	e funcionamiento	-40 a 80°C	-40 a 80°C		
Temperatura de almacenamiento		-20 a 70°C	-20 a 70°C		
		Cable de alimentación			
Material	Materiales	Cobre sólido	-		
	Quantidade	2	-		
	Diámetro	7 * 0,385 ± 0,01 mm	-		
Material	Materiales	PE (retardante de llama)	-		
	Diámetro	1,8 ± 0,1 mm	-		
Conector	Materiales	PVC	-		
	Espesor medio	> 0,3 mm	-		

Cables

Cables de red

- > Desempeño y seguridad garantizados
- > Diámetro y longitud completos
- > Calidad verificada por el laboratorio FLUKE



Modelo		DS-1LN5E-S	DS-1LN6-UU	DS-1LN5EU-G/CCA	DS-1LN6U-W/CCA	DS-1LN5E-E/E	DS-1LN6-UE-W
Imagen			(19)	Dr. N.	City	N. S.	
Prueba estándar		ISO/IEC11801, TIA-568-C.2, YD/T1019	ISO/IEC11801, TIA-568-C.2, YD/T1019	-	-	ISO/IEC11801, TIA-568-C.2, YD/T1019	ISO/IEC11801, TIA-568-C.2, YD/ T1019
	Materiales	Cobre sólido	Cobre sólido	CCA (Contenido de cobre: 23)	CCA (Contenido de cobre: 27)	Cobre sólido	Cobre sólido
Material	Nom.O.D.	0,500 ± 0,005 mm	0,565 ± 0,005 mm	0,500 ± 0,01 mm	0,585 ± 0,01 mm	0,450 ± 0,005 mm	0,530 ± 0,005 mm
	Materiales	HDPE	HDPE	HDPE sólido	HDPE sólido	HDPE	HDPE
Material	Diámetro	0,88 ± 0,03 mm	1,02 ± 0,03 mm	0,95 ± 0,05 mm	1,05 ± 0,05 mm	0,82 ± 0,03 mm	0,95 ± 0,03 mm
	Espesura	0,50 ± 0,05 mm	0,55 ± 0,05 mm	0,50 ± 0,05 mm	0,50 ± 0,05 mm	0,50 ± 0,05 mm	0,55 ± 0,05 mm
	0.D externo	5,0 ± 0,4 mm	6,2 ± 0,4 mm	5,0 ± 0,2 mm	6,0 ± 0,30 mm	4,7 ± 0,4 mm	5,8 ± 0,4 mm
Espesor de la	Superficie	Limpia, Rápida, Saturada	Limpia, Rápida, Saturada	Limpia, Rápida, Saturada	Limpia, Rápida, Saturada	Limpia, Rápida, Saturada	Limpia, Rápida, Saturada
	Materiales	PVC, CM	PVC, CM	FR-PVC (conforme a RoHS)	FR-PVC (conforme a RoHS)	PVC, CM	PVC, CM
	Color	Múltiple	Múltiple	Gris RAL7037	Blanco RAL9003	Gris ZLC1003	Blanco
Color básico		Blanco- Azul /Azul Blanco- Naranja/ Narnaja 3 Blanco- Verde / Verde 4 Blanco- Marrón / Marrón	Blanco- Azul /Azul Blanco- Naranja/ Narnaja 3 Blanco- Verde / Verde 4 Blanco- Marrón / Marrón	Azul y Blanco / Azul Naranja y Blanco / Naranja Verde y Blanco / Verde 4 Marrón y Blanco / Marrón	Azul y Blanco/ Azul Naranja y Blanco/ Naranja Verde y Blanco / Verde 4 Marrón y Blanco / Marrón	Blanco- Azul /Azul Blnaco- Narnaja /Naranja Blanco- Verde /Verde 4 Blanco- Marrón / Marrón	Blanco- Azul /Azul Blnaco- Narnaja /Naranja Blanco- Verde /Verde 4 Blanco- Marrón / Marrón
Embalaje		Bandeja de madera y caja de cartón	Bandeja de madera y caja de cartón	Caja de cartón	Caja de cartón	Bandeja de madera y caja de cartón	Bandeja de madera y caja de cartón
Dimensión de la c	caja de cartón	Por solicitud	Por solicitud	Por solicitud	Por solicitud	Por solicitud	Por solicitud
Longitud del emb	balaje	(305 ± 1.5) m	(305 ± 1.5) m	(305 ± 1.5) m	(305 ± 1.5) m	(305 ± 1.5) m	(305 ± 1.5) m
Cuerda		Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
		Antes del desgaste Resistencia a la tracción (Mpa) ≥13,5 Alargamiento (%) ≥150	Antes del desgaste Resistencia a la tracción (Mpa) ≥13,5 Alargamiento (%) ≥150	Antes del desgaste Resistencia a la tracción (Mpa) ≥13,5 Alargamiento (%) ≥150	Antes del desgaste Resistencia a la tracción (Mpa) ≥13,5 Alargamiento (%) ≥150	Antes del desgaste Resistencia a la tracción (Mpa) ≥13,5 Alargamiento (%) ≥150	Antes del desgaste Resistencia a la tracción (Mpa) ≥13,5 Alargamiento (%) ≥150
		Período de desgaste (°C×hrs) 100°C×24h×10d	Período de desgaste (°C×hrs) 100°C×24h×10d	Período de desgaste (°C×hrs) 100°C×24h×7d	Período de desgaste (°C×hrs) 100°C×24h×7d	Período de desgaste (°C×hrs) 100°C×24h×10d	Período de desgaste (°C×hrs) 100°C×24h×10d
Propiedades físicas de la vaina		Post-desgaste Resistencia a la tracción (Mpa) ≥12,5 Alargamiento (%) ≥125	Post-desgaste Resistencia a la tracción (Mpa) ≥12,5 Alargamiento (%) ≥125	Post-desgate Resistencia a la tracción (Mpal 212.5, relación de varianza: ±25% Alargamiento (%) 2125 relación de varianza: ±20%	Post-desgaste Resistencia a la tracción (Mpa) 212.5, relación de varianza: ±25% Alargamiento (%) 2125 relación de varianza: ±20%	Post-desgaste Resistencia a la tracción (Mpa) ≥12,5 Alargamiento (%) ≥125	Post-desgaste Resistencia a la tracción (Mpa) 212,5 Alargamiento (%) 2125
		Curvatura en frío (-20±2°C×4h) 8 0.D. del cable, Sin grietas visibles	Curvatura en frío (-20±2°C×4h) 8 0.D. del cable, Sin grietas visibles	Curvatura en frío (-20±2°C×4h) 8 0.D. del cable, Sin grietas visibles	Curvatura en frío (-20±2°C×4h) 8 0.D. del cable, Sin grietas visibles	Curvatura en frío (-20±2°C×4h) 8 0.D. del cable, Sin grietas visibles	Curvatura en frío (-20±2°C×4h) 8 0.D. del cable, Sin grietas visibles
		1,0-100,0 MHz Impedancia (Ω) 100±15	1,0-250,0 MHz Impedancia (Ω) 100±15	1,0-100,0 MHz Impedancia (Ω) 100±15	1,0-100, 0MHz Impedancia (0) 100±15 100 - 250 MHz Impedancia (0) 100±25	1,0-100,0 MHz Impedancia (Ω) 100±15	1,0-250,0 MHz Impedancia (Ω) 100±15
Características eléctricas		1,0-100,0 MHz Delay Shew (ns/100m) ≤45	1,0-250,0 MHz Delay Skew (ns/100m) ≤45	1,0-100,0 MHz Delay Shew (ns/100m) ≤45	1,0-100,0 MHz Delay Shew (ns/100m) ≤45	1,0-100,0 MHz Delay Shew (ns/100m) ≤45	1,0-250,0 MHz Delay Skew (ns/100m) ≤45
		Resistencia DC Ω/100m) máx. 9,5	Resistencia DC Ω/100m) máx. 9,38	Resistencia DC Ω/100m) máx. 15,3	Resistencia DC Ω/100m) máx. 12	Resistencia DC Ω/100m) máx. 14,8	Resistencia DC Ω/100m) máx. 9,38
		Desequilibrio de resistencia del conductor CC (%) máx. 5,0	Desequilibrio de resistencia del conductor CC (%) máx. 5,0	Desequilibrio de resistencia del conductor CC (%) máx. 2	Desequilibrio de resistencia del conductor CC (%) máx. 2	Desequilibrio de resistencia del conductor CC (%) máx. 5,0	Desequilibrio de la resistencia del conductor de CC (%) máx. 5,0
Temperatura ambiente		-20°C a 75°C	20°C a 75°C	-20°C a 70°C	-20°C a 70°C	-20°C a 70°C	-20°C a 75°C

Controlador y Transmisión

164 Teclados

166 Transmisor y receptores ópticos

169 Puentes inalámbricos



Controlador y transmisión

Teclados

El control al alcance de su mano

- > Conexión a través de red, RS485 o puerto USB
- > Control PTZ mediante joystick
- > Acceso a los productos de Hikvision, incluyendo DVR, NVR, cámaras IP, Decodificadores, etc.



Modelo		DS-1006KI	DS-1005KI	DS-1200KI	DS-1100KI (B)	DS-1600KI (B)
Imagen					NUEVO	NIEVO
	Sistema Operativo	-	-	-	-	Androide
	Sistema compatible	-	Window XP/7/8/8.1	-	-	-
	Pantalla LCD	Pantalla de 128 x 64 píxeles	-	Pantalla de 128 x 64 píxeles	Monitor TFT LCD de 7" con pantalla táctil, Resolución: 1024 × 600	1280×800
Sistema	Joystick	Joystick de 4 ejes	Control de 3 ejes, zoom de rotación	Joystick de 4 ejes	Joystick de 4 ejes	Joystick de 4 ejes
	Modo de control	RS-232, RS-422, RS-485	-	Red, RS-232, RS-422, RS-485	Basado en IP	Basado en IP
	Decodificación local	-	-	-	-	Visualización en vivo local en resolución de 1080P/720P/HD1/BCIF/CIF/QCIF y hasta 16 divisiones de venta de exhibición
	Entrada de audio	-	-	-	1 canal, conector de 3,5 mm (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	1 canal, conector de 3,5 mm (2 0Vp-p, 1 KΩ)
	Salida de audio	-	-	-	1 canal, conector de 3,5 mm (Linear, 560 Ω)	1 canal, conector de 3,5 mm (2,0 Vp-p, 600 Ω)
	Interfaz de red	-	-	1; 10 M/100 Mbps de interfaz Ethernet auto-adaptativa	1 Interfaz de Ethernet 10M/100M/1000M	Puerto adaptativo de Ethernet de 10M/100M/1000M
Interfaces	Wi-Fi	-	-	-	-	Compatible
	Interfaz serial	1 RS-232, 1 RS-422, 1 RS-485	-	1 RS-232, 1 RS-422, 1 RS-485	1 Interfaz RS-232 y 1 Interfaz RS-485	-
	Interfaz de vídeo	-	-	-	-	HDMI, DVI
	Interfaz USB	1× USB 2.0	1 Puerto DirectX USB 2.0	1× USB 2.0	1, USB 2.0 (para almacenamiento de datos y actualización de dispositivo)	2 x USB 2.0
Instrucciones Generales	Fuente de alimentación	12 VCC	5 VCC a través de USB	12 VCC	12 VCC	12 VCC y PoE
	Consumo de energía	≤ 4,5 W	≤ 5W	≤ 4,5 W	≤15W	≤15W
	Temperatura de funcionamiento	-10 a +55°C	-10°C a 55°C	-10 a +55°C	-10°C a 55°C	-10°C a +55°C
	Humedad de funcionamiento	10% a 90%	10 a 90%, sin condensación	10% a 90%	10% ~ 90%	10 a 90%
	Dimensiones (Altura × Ancho × Profundidad)	435 × 193 × 110 mm	167 × 177,5 × 116mm	435 × 193 × 110 mm	435 × 193 × 110 mm	404 × 180 × 163 mm
	Peso	≤1 kg	-	≤1kg	2 kg	1,7 kg

Transmisor y receptor óptico

Transmisiones de datos de punta a punta

- > Plug and play
- > Diseño industrial
- > Cómoda instalación
- > Transmisión de señales TVI y datos de red



Transceptor de fibra óptica

Modelo	DS-3D01T-A	DS-3D01R-A	DS-3D01R-AU	DS-3D02T-A	DS-3D04T-A	DS-3D08T-A
lmagen	0		170		DODG.	DCCC
	1			Óptica		1
Tipo de interfaz	Interfaz FC/SC			Interfaz FC/SC	Interfaz FC/SC	Interfaz LC
Distancia de transmisión	0-20 km			0~20 km	0~20 km	0-20 km
Tipo óptico	Monomodo y monofibra, 9/12	5 µm		Monomodo y monofibra, 9/125μm	Monomodo y monofibra, 9/125μm	Monomodo y monofibra, 9/125μm
Longitud de onda de entrada / salida	Tx1310/Rx1550nm	Tx1550/	Rx1310nm	Tx1310/Rx1550nm	Tx1310/Rx1550nm	Tx1310/Rx1550nm
Potencia de envío	-14 a -7 dBm			-7 a -15 dBm	-7 a -15 dBm	-7 a -15 dBm
Sensibilidad de recepción	-32 dB			-32dB	-32dB	-32dB
				Red		
Interfaz	1 RJ45, 10/100BaseT (X)			2 RJ45, 10/100BaseT (X)	4 RJ45, 10/100BaseT (X)	8 RJ45, 10/100BaseT (X)
Estándar de red	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x			IEEE802.3, 802.3u, 802.3x	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3 ×	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3 ×
Modo de proceso	Almacenamiento y envío			Almacenamiento y envío	Almacenamiento y envío	Almacenamiento y envío
Control de flujo	IEEE802.3x Dúplex completo,	contrapresión		IEEE802.3x Dúplex completo, contrapresión	IEEE802.3x Dúplex completo, contrapresión	IEEE802.3x Dúplex completo, contrapresión
Cola de prioridad	4			4	4	4
Tabla de direcciones MAC	2k			2k	2k	2k
QoS (Calidad de servicio)	Asistencia			Soporte	Compatible	Compatible
Capacidad de intercambio	12 Gbps			12 Gbps	1,2 Gbps	1,2 Gbps
Reenvío de paquetes	0.3 Mpps			0.45 Mpps	0.7 Mpps	1.3 Mpps
Tasa de caché interno	384 Kbit			384 Kbit	384 Kbit	1 Mbit
				Informaciones generales		
Indicador LED	Indicador de enlace de fibra óptica OPT, indicador de potencia PWR		Indicador de enlace de fibra óptica OPT, indicador de potencia PWR	Indicador de enlace de fibra óptica OPT, indicador de potencia PWR	Indicador de enlace de fibra óptica OPT, indicador de potencia PWR	
Tampa	Material metálico, sin ventilación			Material metálico, sin ventilación	Material metálico, sin ventilación	Material metálico, sin ventilación
Nivel de IP	IP40			IP40	IP40	IP40
Fuente de alimentación	12 VCC/1 A			12 VCC/1 A	12 VCC/1 A	12 VCC/1 A
Consumo	< 6W			< 6W	< 6W	< 6W
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a 70 °C (-22 °F a 158 °F)			-30 °C a 70 °C [-22 °F a 158 °F]	-30 °C a 70 °C (-22 °F a 158 °F)	-30 °C a 70 °C (-22 °F a 158 °F)
Humedad de funcionamiento	5% - 95% (sin condensación)		5% - 95% (sin condensación)	5% - 95% (sin condensación)	5% - 95% (sin condensación)	
Peso	0,4 kg		0,4 kg	0,4 kg	0,4 kg	
Dimensiones (A×A×P)	138,3 mm × 32 mm × 99,5 mm			138,3 mm × 32 mm ×99,5 mm	138,3 mm × 32 mm × 99,5 mm	138,3 mm × 32 mm × 99,5 mm
Instalación	Montaje en riel industrial DIN		Montaje en rack 4U	Montaje en riel industrial DIN	Montaje en riel industrial DIN	Montaje en riel industrial DIN

Modelo	DS-3D201T-A	DS-3D201R-A	DS-3D201R-AU	DS-3002T-A	DS-3D04T-A	
lmagen	D	D	9	CXXXII	TOPOO TOPOO	
				Óptica		
Tipo de interfaz	Interfaz SC			1 Interfaz SC	1 Interfaz LC	
Distancia de transmisión	0~20km			0-20km	0-20km	
Tipo óptico	Monomodo y monofibra, 9/125	5pm		Monomodo y monofibra, 9/125pm	Monomodo y monofibra, 9/125pm	
Longitud de onda de entrada / salida	Tx1310/Rx1550nm	Tx1550,	/Rx1310nm	Tx1310/Rx1550nm	Tx1310/Rx1550nm	
Potencia de envío	-6 a -1 dBm	-9 a	-1 dBm	-6 a -1 dBm	-6 a -1 dBm	
Sensibilidad de recepción	-21dB			-21 dB	-21 dB	
				Red		
Interfaz	1 RJ45, 10/100/1000 BaseT (X)			4 RJ45, 3 10/100BaseT (X), 1 10/100/1000BaseT (X)	8 RJ45, 7 10/100BaseT (X), 1 10/100/1000BaseT (X)	
Estándar de red	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE803	2.3 ×		IEEE802.3, 802.3u, 802.3x	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3 ×	
Modo de proceso	Almacenamiento y envío			Almacenamiento y envío	Almacenamiento y envío	
Control de flujo	IEEE802.3x Dúplex completo, o	contrapresión		IEEE802.3x Dúplex completo, contrapresión	IEEE802.3x Dúplex completo, contrapresión	
Cola de prioridad	4			4	4	
Tabla de direcciones MAC	8k			8k	8k	
QoS (Calidad de servicio)	Asistencia			Soporte	Soporte	
Capacidad de intercambio	4 Gbps			4,6 Gbps	5,4 Gbps	
Reenvío de paquetes de desempeño	2.9 Mpps			2.9 Mpps	4 Mpps	
Caché interno	1 Mbit			1 Mbit	1 Mbit	
				Informaciones generales		
Indicador LED	Indicador de enlace de fibra óptica OPT, indicador de potencia PWR			Indicador de enlace de fibra óptica OPT, indicador de potencia PWR	Indicador de enlace de fibra óptica OPT, indicador de potencia PWR	
Tampa	Material metálico, sin ventilación			Material metálico, sin ventilación	Material metálico, sin ventilación	
Nivel de IP	IP40			IP40	IP40	
Fuente de alimentación	12 VCC/1A			12 VCC/1 A	12 VCC/1 A	
Consumo	< 6W			< 6W	< 6W	
Temperatura de funcionamiento	-30°C a 70°C			-30°C a 70°C	-30°C a 70°C	
Humedad de funcionamiento	5% - 95% (sin condensación)			5% - 95% (sin condensación)	5% - 95% (sin condensación)	
Peso	0,4 kg			0,4 kg	0,6 kg	
Dimensiones (AxAxP)	138,3 mm x 32 mm x 99,5 mm			138,3 mm x 32 mm x 99,5 mm 138,3 mm x 32 mm x 99,5 mm		
Instalación	Montaje en riel industrial DIN		Montaje en rack 4U	Montaje en riel industrial DIN	Montaje en riel industrial DIN	

Controlador y transmisión

Puente inalámbrico

Comunicación con estilo y elegancia

Los puentes inalámbricos crean una comunicación inalámbrica entre dos o más redes.

- > Chip MIMO 802.11n 2×2 de alto desempeño
- > TDMA, control inteligente de velocidad, Auto ACK Ajuste de tiempo de espera
- > Diseño único de antena y RF
- > La selección de operaciones basada en la Web hace que la instalación y la configuración sean mucho más simples



Modelo		DS-3WF0AC-2NT	DS-3WF01C-2N	DS-3WF01C-2N/0	DS-3WF02C-5N/0	DS-3WF03C
Imagen		NUEVO		◆ NUEVS	• NUEVO	
	Supervisión	IEEE 802.11 b/g/n	IEEE802.11 b/g/n (2T2R 300Mbps)	IEEE 802.11 b/g/n	IEEE802.11 a/n	IEEE802.11 a/n (2T2R 300 Mbps)
	Frecuencia de operación	2412 - 2472 MHz	2412 a 2472 MHz	2,4 GHz	5180 - 5825 MHz	5165 a 5825 MHz
	Modo de modulación	-	-	-	-	802.11 a/n: 0FDM
Inalámbrico	Antena	Interno, Ganancia 8 dBi, Horizontal: 60°, Vertical: 30°	Interna, 6dBi, H: 65° V: 60°	Interno, Ganancia 12 dBi, Horizontal: 60°, Vertical: 30°	Ganancia: 10 dBi, H: 60°, V: 16°	Interno, Ganancia 15dBi, H:40° V:15°
	Potencia máxima de salida	20 dBm	27dBm	27 dBm	24 dBm	27dBm
	Sensibilidad de recepción	-92±1.5 dBm a 1 Mbps, -72±1.5 dBm a MSC7	-72dBm a 65Mbps, -97dBm a 1Mbps	-96±1.5 dBm a 1 Mbps, -72±1.5 dBm a MCS7	-85 dBm a MCSO, -67 dBm a MCS7	-74dBm a 65Mbps, -96dBm a 6Mbps
	Velocidad máxima de transmisión	300 Mbps	11n: 300Mbps (HT40)/130Mbps (HT20) 11g: 54Mbps	150 Mbps	300 Mbps	11n: 300Mbps (HT40)/130Mbps (HT20) 11a: 54Mbps
	Fuente de alimentación	12 V/1 A pasivo PoE o 12 V/1 A DC	48V/0,25A PoE o 12 VCC	12 V/1 A PoE pasivo	24 V/0,5 A PoE pasivo	24V/0,5A PoE
	Interfaz	1 puerto Base-TX de 10/100 M	3 puertos Base-TX de 10/100M (Cat. 5/5E Puertos RJ45	2 puertos Base-TX de 10/100 Mbps	2 puertos Base-TX de 10/100 Mbps	1 PoE + 1 LAN
	Temperatura de funcionamiento	-30°C a 55° C	-30° C a 65°C	-30° C a 60°C	-30°C a 75°C	-30°C a 75°C
	Temperatura de almacenamiento	-30°C a 55° C	-40°C a 85°C	-30°C a 70°C	-40°C a 85°C	-40°C a 85°C
	Humedad de funcionamiento	10% a 90% de humedad relativa (sin condensación)	5% a 95% de humedad relativa (sin condensación);	10% a 90% de humedad relativa (sin condensación)	5% a 95% de humedad relativa (sin condensación);	5% a 95% de humedad relativa (sin condensación);
	Medidas	193,5 mm x 80 mm x 67,5 mm	150 mm x 150 mm x 31,6 mm	270 mm x 94,86 mm x 67,5 mm	200 mm x 98,8 mm x 45,5 mm	270 mm x 40 mm x 88 mm
	Criptografía	WPA-PSK/WPA2-PSK	WPA-PSK/WPA2-PSK	WPA-PSK/WPA2-PSK	WPA-PSK/WPA2-PSK	802.1x/WPA-PSK/WPA2-PSK
	Modo de red	-	Enrutador/Puente	-	-	Enrutador/Puente
	Modo de operación	-	-	-	-	Punto de acceso, estación, punto de acceso WDS, estación WDS
Hardware	Total	Filtro IP/MAC, SSID oculto	Filtro IP/MAC, SSID oculto, Aislamiento de interfaz	Filtro IP/MAC, SSID oculto	Filtro IP/MAC, SSID oculto	Filtro IP/MAC, SSID oculto
	Protocolo de red	TCP/UDP/ARP/ICMP/HTTP/NTP	TCP/UDP/ARP/ICMP/DHCP/HTTP/NTP	TCP/UDP/ARP/ICMP/HTTP/NTP	TCP/UDP/ARP/ICMP/HTTP/NTP	TCP/UDP/ARP/ICMP/DHCP/ HTTP/NTP
	TDMA	-	Soporte (Protocolo de comunicación privado extendido)	Asistencia (Protocolo de comunicación privado extendido)	-	Compatible (Evite problemas de nodos ocultos de 802.11 y mejore el desempeño punto a multipunto)
	Ajuste automático de la temporización ACK	-	Compatible	-	-	Compatible
	Gestión y registros	NTP, Syslog, SNMP	NTP, Syslog, Telnet, AC	NTP, Syslog, SNMP	NTP, Syslog, SNMP	NTP, Syslog, Telnet, AC
	Configuración basada en Web	Asistencia	Soporte	Soporte	Soporte	Soporte
	Actualización del firmware	Soporte de actualización de firmware por página Web	Soporte de actualización de firmware por página Web	Soporte de actualización de firmware por página Web	Soporte de actualización de firmware por página Web	Soporte de actualización de firmware por página Web
	Ancho de banda	20 M/40 MHz	20M/40MHz	20 M/40 MHz	20 M/40 MHz	5M/10M/20M/40MHz

Accesorios

172 Soportes y carcasas

218 Adaptadores de corriente

221 Verificadores de cámara

222 Sensores



Accesorios

Soportes y carcasas



		Soportes recomendados para la cámara analógica Hikvision							
Apariencia	Modelo	Soportes y carcasas relevantes							
			Interior		Carcasa para am	bientes internos	Carcasa para ambientes externos		
	DS-2CC12D9T- [A] DS-2CC12D9T-E	Ţ		-4	0-	0-	1		
	DS-2CE37U8T-A	DS-1299ZJ	DS-1280ZJ-XS	DS-1292ZJ	DS-1332HZ	DS-1330HZ	Serie DS-1331HZ		
		Montaje colgante	Caja de conexiones	Montaje en pared	Carcasa para ambientes internos	Carcasa para ambientes internos	Carcasa para ambientes externos		
	DS-2CC12D8T-AMM	Hik blanco Aleación de aluminio 77 x 77 x 198 mm 165g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø100 x 43,2 x 129 mm 320g (Compatibilidad con DS-1299ZJ)	Hik blanco Aleación de aluminio 70 x 97,1 x 217,9 mm 201g	Hik blanco Aleación de aluminio 288 x 149 x 100 mm 800g	Hik blanco Fibra compleja 290 x 142 x 92 mm 640g	Hik blanco Aleación de aluminio		

Apariencia	Modelo	Soportes recomendados para la cámara analógica Hikvision						
Aparionola	1100000		Soportes y carcasas rele	evantes - Interior/Exterior				
	DS-2CE15A2P (N)-VFIR3		in the					
	DS-2CC12A2P-IT5 DS-2CE16C2T-IT5	DS-1275ZJ-SUS	DS-1280ZJ-S	DS-1260ZJ	DS-1276ZJ-SUS			
	DS-2CC12A7- (A)VFIT3 DS-2CE16D9T-AIRAZH	Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: 067-127mm 1480g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø137 x 53,4x 164,8 mm 527g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø88,5 mm 251g	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 280g			

Apariencia	Modelo	Apariencia	Modelo	Apariencia	Modelo	Apariencia	Modelo
	DS-2CE16C0T-IR1F) DS-2CE16C2T-IR DS-2CE16D0T-IR [F]/ [E] DS-2CE16D0T-I3F DS-2CE16D3T-I3F DS-2CE16D0T-I2FD DS-2CE16D0T-I2FB	0-1	DS-2CE16DOT-ITF (P)S	0-1	DS-2CE10HFT-F		DS-2CE16DOT-ITPF
651	DS-2CE16COT-IRP (F)		DS-2CE16D8T-IT (P) (F)/ (E) DS-2CE16H5T-IT (P) (E) DS-2CE16H0T-IT (P)F		DS-2CE12D8T-PIRL (0) DS-2CE12HOT-PIRL (0) DS-2CE18U8T-IT3 DS-2CE12D0T-PIRL (0)		DS-2CE16DOT-ITF
	DS-2CE16C2T-IT1/IT3	0	DS-2CE17U8T-IT	1 - w	DS-2CE12DFT-F		
	DS-2CC12D9T-IT3E/IT5E DS-2CE16CDT-IT1 (F)/IT3 (F)/ IT5 (F) DS-2CE16D0T-IT1 (F) (E)/IT3 (F) (E)/IT5 (F) (E) DS-2CE16D8T-IT1 (F) (E)/IT3 (F) (E)/IT5 (F) (E) DS-2CE16H5T-IT1 (E)/IT3 (E)/ IT5 (E) DS-2CE16H0T-IT1/3/5F (E)		DS-2CE11D8T-PIRL (P) (0) DS-2CE11HOT-PIRL (P) (0) DS-2CE11DOT-PIRL (P) (0)	0	DS-2CE12HFT-F		DS-2CE12DFT-PIRXOF
					Soportes recomendados para la	cámara analógica Hikvision	
	DC 20510077 1775	-			Soportes y carcasas releva	ntes – Interior/Exterior	
6	DS-2CE16D3T-IT3F DS-2CE16U0T-IT3F	3	DS-2CE10DFT-F				
	DS-2CE16H8T-ITF DS-2CE16U7T-ITF DS-2CE16H8T-IT1/3/5F DS-2CE16U1T-IT1/3/5F DS-2CE16U7T-IT3/5F DS-2CE16U3T-IT (P)F DS-2CE16U1T-IT (P)F DS-2CE16U0T-IT (P)F		DS-2CE10DFT-PF DS-2CE10DFT-PFC		DS-1280ZJ-XS	Caja de conexiones	Hik blanco Aleación de aluminio 0100 x 43,2 x 129mm 320g

Apariencia	Modelo		Soportes recomendados para la cámara analógica Hikvision							
Apartericia	modelo			Soporte	s y carcasas relevantes – Interio	r/Exterior				
		F		·	Ĭ					
THE T	DS-2CE16C8T-IW3Z	DS-1293ZJ	DS-1275ZJ-SUS	DS-1269ZJ	DS-1233ZJ	DS-1232ZJ	DS-1232ZJ-T	DS-1276ZJ-SUS		
		Montaje en pared	Montaje vertical del poste	Montaje colgante	Montaje en columna	Articulación de cardán	Articulación de cardán	Montaje en esquina		
		Hik blanco Aleación de aluminio 88 x 116,6 x 297,3 mm 473g	Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: Ø67127mm 1480g Compatibilidad con soporte de pared DS-1293ZJ-XX (B)	Hik blanco Aleación de aluminio 493 x 246 x 88 mm 480g	Hik blanco Acero Ø160 x 1093mm 6200g	Hik blanco Acero 126 x 103,5 x 83 mm 790	Hik blanco Acero 96 x 95 x 92,5 mm	Acero inoxidable Hik blanco Acero 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared DS-1293ZJ-XX (B)		

Apariencia	Modelo	Soportes recomendados para la cámara analógica Hikvision					
Apariencia	House		Soportes y carcasas relevantes – Interior/Exterior				
	DS-2CC12D9T-AIT3ZE DS-2CE16D8T- (AIT3Z [F) DS-2CE16D8T-IT3ZE		in.				
	DS-2CE16H0T- (A)IT3ZF DS-2CE19H8T- (A)IT3ZF DS-2CE19U1T- (A)IT3ZF	1.50		- In			
	DS-2CE19UTT- (A)IT3ZF DS-2CE19UTT- (A)IT3ZF DS-2CE19D3T- (A)IT3ZF	DS-1275ZJ-SUS	DS-1280ZJ-S	DS-1276ZJ-SUS			
13.0		Montaje en poste vertical	Caja de conexiones	Montaje en esquina			
-	DS-2CE16C2T-VFIR3 DS-2CE16DOT-VFIR3F/E						
	DS-2CE19U8T- (A)IT3Z	Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: 067-127mm 1480g	Hik blanco Aleación de aluminio 0137 x 53,4x 164,8 mm 527g	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g			
-4	DS-2CE16C5T-AIT3Z						

Apariencia	Modelo	Soportes recomendados para la cámara analógica Hikvision						
Арапенсіа	Modelo		So	portes y carcasas relevantes – Interior/Exte	rior			
					7	No. of the last of		
4000	DS-2CE59U7T- (A)VPIT3ZF	DS-1271ZJ-140	DS-1273ZJ-140	DS-1273ZJ-140B	DS-1241ZJ	DS-1240ZJ		
	DS-2CE59H8T- (A)VPIT3ZF DS-2CE59U1T- (A)VPIT3ZF DS-2CE56D8T- (A)VPIT3Z (F)/ (E)	Montaje colgante	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en techo	Montaje en el techo inclinado		
		Hik blanco Aleación de aluminio Ø150 x 565 mm 1900g	Hik blanco Aleación de aluminio 140 x 183,5 x 232 mm 703g	Hik blanco Aleación de aluminio con caja de conexiones 140 x 243 x 292 mm 1488g	Hik blanco Aleación de aluminio 0200 x 26,8mm 300g	Hik blanco Aleación de aluminio 0145 x 63 mm 440g		
		12.						
		DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1253ZJ-L	DS-1250ZJ			
	DS-2CC52D9T-AVPIT3ZE DS-2CE56H0T- (A)VPIT3Z (F)/(E) DS-2CE59U8T- (A)VPIT3Z	Montaje en poste vertical	Montaje en esquina	Sombra de Iluvia	Protección contra lluvia			
		Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: 067-127mm 1480g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1273Z3- XX (B))	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1273ZJ- XX (BJ)	Hik blanco Fibra compuesta Ø225,1 x 98 mm 198g Compatibilidad con soporte de pared [DS- 1273ZJ-140]	Hik blanco Fibra compuesta 264,7 x 152 x 189,6 mm 199g			

Apariencia	Modelo		Soportes recomendados para	la cámara analógica Hikvision	
Apartericia	Modelo		Soportes y carcasas	relevantes - Interior	
	DS-2CE56H8T- (A)ITZF	I	F-		F
	DS-2CE56U1T- (A)ITZF DS-2CE56D8T- (A)ITZF DS-2CE56D8T-ITZE	DS-1271ZJ-130	DS-1273ZJ-130	DS-1273ZJ-130B	DS-1249ZJ
•		Montaje colgante	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en techo
	DS-2CES6DOT-VFIR (F)/ (E)	Hik blanco Aleación de aluminio 0150 x 565 mm 1900g	Hik blanco Aleación de aluminio 132 x 183,5 x 228,5 mm 690g	Hik blanco Aleación de aluminio con caja de conexiones 132 x 243 x 288,5 mm 1475g	Hik blanco Plástico ABS 0169,4 x 14,6 mm 60g
				0	
		DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1253ZJ-L	DS-1250ZJ
	DS-2CC52D9T-AITZE DS-2CE56H5T- (A)ITZ [E]	Montaje en poste vertical	Montaje en esquina	Sombra de Iluvia	Protección contra lluvia
	DS-2CES6HOT-[A]ITZF DS-2CES6HOT-ITZE DS-2CES6D8T-1A1ITZ	Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: 067-127mm 1480g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1273ZJ- XX (B))	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1273ZJ- XX (B))	Hik blanco Fibra compuesta 0225,1 x 98 mm 198g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1273ZJ-130)	Hik blanco Fibra compuesta 264,7 * 152 * 189,6 mm 199g

Apariencia	Modelo		Sopor	tes recomendados para la cámara analógica l	likvision	
Aparionola	Piodeto			Soportes y carcasas relevantes – Interior	_	
			Ī		9	
450	DS-2CE56D8T-VPIT(F)/(E) DS-2CE56H0T-VPIT(F)/(E) DS-2CE57U8T-VPIT	DS-1259ZJ	DS-1271ZJ-110	DS-1272ZJ-110	DS-1272ZJ-110B	DS-1275ZJ-SUS
10	DS-2CE57D3T-VPITF DS-2CE57H8T-VPITF DS-2CE57U1T-VPITF	Montaje en el techo inclinado	Montaje colgante	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje vertical del poste
	DS-2CE57U7T-VPITF	Hik blanco Plástico ABS Ø111 x 39,2 mm 200g	DS-1258ZJ Hik blanco Aleación de aluminio Ø150 x 560 mm 1900g	Aleación de aluminio Hik blanco 120 x 122 x 169 mm 420g	Hik blanco Aleación de aluminio con caja de conexiones 123 x 180 x 227,8 mm 1205g	Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: Ø67-127 mm 1480g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ- XX(B))
	DS-2CE57U0T-VPITF					
		DS-1276ZJ-SUS	DS-1280ZJ-DM18	DS-1258ZJ	DS-1253ZJ-M	DS-1250ZJ
		Montaje en esquina	Caja de conexiones	Montaje en pared	Protección contra lluvia	Protección contra lluvia
	DS-2CE56C0T-VPIR	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared [DS-1272ZJ-XX(B]]	Hik blanco Aleación de aluminio Ø115,4 x 43,8 mm 450g	Hik blanco Plastico ABS 120 x 111 x 161,5 mm 200g	Hik blanco Fibra compuesta Ø191,1 x 76 mm 133g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ-110)	Hik blanco Fibra compuesta 264,7 × 152 × 189,6 mm 199g

Aii-	Modelo	Soportes recomendados para la cámara analógica Hikvision						
Apariencia	Modelo		Soportes y carcasas rele	evantes – Interior/Exterior				
			I					
-	DO COFFAULT (A)VDITZZE	DS-1273ZJ-140-DM45	DS-1271ZJ-140-DM45	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS			
-	DS-2CE5AU1T- (A)VPIT3ZF DS-2CE5AU7T- (A)VPIT3ZF DS-2CE5AD8T- (A)VPIT3Z (F)/ (E)	Montaje en pared	Montaje colgante	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina			
		Hik blanco Aleación de aluminio 0140 x 182 x 120 mm	Hik blanco Aleación de aluminio 0140 x 545 mm	Hik blanco Acero inoxidable 117 x 143 x 194 mm (Diámetro de la abrazadera 67-127 mm) 1480g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1273ZJ- XX (B))	Hik blanco Acero inoxidable 158 X 173 mm Compatibilidad con soporte de pared (DS-1273ZJ- XX (B))			
		DS-1281ZJ-DM45	DS-1280ZJ-DM45	DS-1253ZJ-L				
2.6	sDS-2CE5AHOT- (A)VPIT3ZF DS-2CE5AHOT-VPIT3ZE DS-2CE5AD3T- (A)VPIT3ZF DS-2CE5AH8T- (A)VPIT3ZF	Montaje en el techo inclinado	Caja de conexiones	Sombra de lluvia				
		Hik blanco Aleación de aluminio 0140 x 49 mm	Hik blanco Aleación de aluminio 168 x 140 x 40 mm	Hik blanco Fibra compuesta Compatibilidad con soporte de pared (DS-1273ZJ- 140-DM45)				

Anastanaia	Modelo			Soportes recomendados para	la cámara analógica Hikvision		
Apariencia	Modelo			Soportes y carcasas rele	vantes – Interior/Exterior		
					1 121		6
		DS-1271ZJ-135	DS-1273ZJ-135	DS-1473ZJ-135B	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1227ZJ
		Montaje colgante	Montaje en pared	Montaje en pared con caja de conexiones	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	Montaje en techo
	DS-2CE5ADOT-VPIT3F	Hik blanco Aleación de aluminio 150 × 150 × 565 mm 1900g	Hik blanco Aleación de aluminio 136 x 183,5 x 230 mm 704g	Hik blanco Aleación de aluminio con caja de conexiones 136 x 243 x 290 mm 1490g	Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: 067-127mm 1480g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1273ZJ-135)	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1273ZJ-135)	Hik blanco Aleación de aluminio y plástico ABS 0210 x 90 mm 540g
	DS-2CESAD8T-VPIT3Z						
		DS-1280ZJ-DM21	DS-1281ZJ-DM23	DS-1253ZJ-L	DS-1250ZJ	DS-1258ZJ-L	
		Caja de conexiones	Montaje en el techo inclinado	Sombra de lluvia	Protección contra lluvia	Montaje en pared	
		Hik blanco Aleación de aluminio 162 x 137 x 42 mm 250g	Hik blanco Aleación de aluminio 136,3 x 136,3 x 48 mm 245g	Hik blanco Fibra compuesta 0225,1 x 98 mm 198g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1273ZJ-135)	Hik blanco Fibra compuesta 264,7 x 152 x 189,6 mm 199g	Hik blanco Plástico 136 x 183 x 213 mm 260g	

Apariencia	Modelo	Soportes recomendados para la cámara analógica Hikvision							
Арапенсіа	Modelo			Soportes y carcasas	relevantes – Interior				
					Ţ		1		
=	DS-2CC52H1T-FITS	DS-1294ZJ	DS-1281ZJ-DM27	DS-1297ZJ	DS-1299ZJ	DS-1297ZJ-ES	DS-1297ZJ-M		
		Montaje en pared	Montaje en el techo inclinado	Montaje colgante (extensible)	Montaje colgante	Montaje colgante (extensible)	Montaje colgante (extensible)		
		Hik blanco Plástico endurecido 223,9 x 80 x 125,8 mm 450g	Hik blanco Plástico 111,8 x 40,5 x 108,3 mm 45,8g	Hik blanco Aleación de aluminio (altura 1000-2000 mm)	Hik blanco Aleación de aluminio 77 x 77 x 198 mm 165g	Blanco Hikvision Aleación de aluminio Ø 97 mm x 270 mm a 400 mm 500 g	Blanco Hikvision Aleación de aluminio Ø 120 mm x 650 mm a 1200 mm 800 g		

Apariencia	Modelo		Soportes recomendados para la cámara analógica Hikvision					
Apanencia	Modeto		Soportes y carcasas rele	vantes – Interior/Exterior				
	DS-2CE56C2T-IRM	7	120					
		DS-1272ZJ-110-TRS	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1280ZJ-TR3			
	DS-2CE56COT-IRM (F) DS-2CE56DOT-IRM (F)	Montaje en pared	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	Caja de conexiones			
		Hik blanco Aleación de aluminio 120 x 122 x 169 mm 420g	Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: Ø 67127 mm 1480g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ-XX(B))	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ-XX(B))	Hik blanco ADC12 Ø 119,68 x 82,58 x 41,02 mm 107g			

Anadanda	Modelo	Soportes recomendados para la cámara analógica Hikvision
Apariencia	Modelo	Soportes y carcasas relevantes – Interior/Exterior
		0
1		DS-1274ZJ-DM28
	DS-2CC52C7T-VPIR	Montaje en esquina
		Hik blanco Aleación de aluminio 233 x 201 x 96 mm

Anningia	Madala	Soportes recomendados para la cámara analógica Hikvision							
Apariencia	Modelo		Soportes y carcasas rele	evantes – Interior/Exterior					
	DS-2CE56H0T-ITPF DS-2CE76D3T-ITPF		0 :=						
	DS-2CE76U1T-ITPF DS-2CE76U0T-ITPF		1.2.						
	DS-2CE76D0T-ITPF DS-2CE76D0T-ITPFS	DS-1272ZJ-110-TRS	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1280ZJ-XS				
6	DS-2CE56H0T-ITMF DS-2CE56H0T-ITME DS-2CE56D8T-ITM (F) (E) DS-2CE56H5T-ITM (E)	Montaje en pared	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	Caja de conexiones				
	DS-2CE76D3T-ITMF DS-2CE76H8T-ITMF DS-2CE76U1T-ITMF DS-2CE76U7T-ITMF DS-2CE76U0T-ITMF								
0	DS-2CE76DOT-ITMF DS-2CE76DOT-ITMFS	Hik blanco Aleación de aluminio 120 x 122 x 169 mm 420g	Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: Ø67-127 mm 1480g	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ-XX(B))	Hik blanco Aleación de aluminio Ø100 x 43,2 x 129 mm 320g				
0	DS-2CE56COT-IR (P) (F) DS-2CE56C2T-IR (P)		Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ-XX(B))						
	DS-2CE56D0T-IR (P) (F) DS-2CE56D0T-I2 (P)FD DS-2CE56D0T-I2 (P)FB								

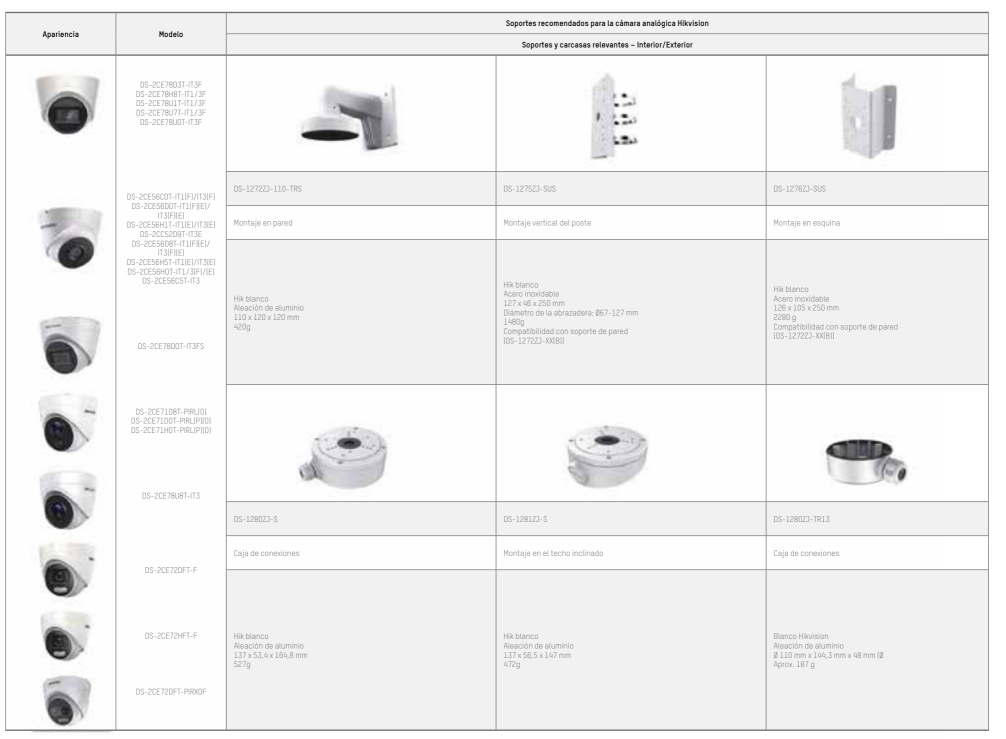
Apariencia	Modelo	Soportes recomendados para la cámara analógica Hikvision							
Арапенсіа	Modelo	Soportes y carcasas relevantes – Interior/Exterior							
		5			131				
		DS-1272ZJ-120	DS-1272ZJ-120B	DS-1271ZJ-120	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1282ZJ-DM (mini)	DS-1280ZJ-DM22	
	DS-2CS54A1P (N)-IRS DS-2CE56D8T-IRS	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje colgante	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	Caja eléctrica doble	Caja de conexiones	
		Hik blanco Aleación de aluminio 120 x 122 x 173,5 mm 430g	Hik blanco Aleación de aluminio con caja de conexiones 123 x 180 x 223 mm 1225g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø150 x 573 mm 1900g	Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: @67127mm 1480g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ-XX(B))	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ-XX(B))	Hik blanco Plástico Ø120 mm	Hik blanco Aleación de aluminio 164,8 x 137 x 53,4 mm 520g	

Apariencia	Modelo			Soportes rec	omendados para la cámara analó	gica Hikvision		
.,,			I	Soporte	s y carcasas relevantes — Interio	r/Exterior	T	
		4			1			1
		DS-1272ZJ-110	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1258ZJ	DS-1280ZJ-S	DS-1281ZJ-S	DS-1271ZJ-110
6.6	DS-2CES6C2T-IT1/IT3 DS-2CES6C5T-IT1/IT3	Hik blanco Aleación de aluminio 120 x 122 x 169 mm 420g	Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: Ø67127mm 1480g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ-XX(B))	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ-XX[B])	Hik blanco Plástico ABS 120 x 111 x 161,5 mm 200g Apto para interiores	Hik blanco Aleación de aluminio 137 x 53,4 x 164,8 mm 527g	Hik blanco Aleación de aluminio 137 x 56,5 x 147 mm 472g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø150 x 560 mm 1900g

Accetocata	Madala		Soportes recomendados para	la cámara analógica Hikvision	
Apariencia	Modelo		Soportes y carcasas rele	evantes – Interior/Exterior	
		DS-1273ZJ-130-TRL	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1280ZJ-TR6
		Montaje en pared	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	Caja de conexiones
	DS-2CE55A2P (N)-VFIR3	Hik blanco Aleación de aluminio 131 x 183,5 x 228,5 mm 890g	Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: Ø67-127 mm 1480g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1273ZJ-XX (B))	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1273ZJ- XX (B))	Hik blanco Aleación de aluminio Ø130 mm 715g
O '	DS-2CE55C2P (N)-VFIR3 DS-2CE55F5P (N)-VFIR3				1
		GPT-1	DS-1280ZJ-M	DS-1281ZJ-M	DS-1271ZJ-130-TRL
		Caja eléctrica doble para caja de conexiones (especial para el mercado estadounidense)	Caja de conexiones	Montaje en el techo inclinado	Montaje colgante
		Hik blanco Acero Ø125 x 5,5 mm	Hik blanco Aleación de aluminio 157 x 184,8 x 53,4 mm 621g	Hik blanco Aleación de aluminio 157 x 165,7 x 61,8 mm 586g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø150 x 567 mm

Apariencia		Soportes recomendados para la cámara analógica Hikvision							
Арапепсіа	Modelo			Soportes y carcasas re	levantes – Interior/Exterior				
6	DS-2CE56C5T-VFIT3						I		
		DS-1273ZJ-130-TRL	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1280ZJ-M	DS-1281ZJ-M	DS-1271ZJ-130-TRL		
		Montaje en pared	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	Caja de conexiones	Montaje en el techo inclinado	Montaje colgante		
0	DS-2CE56C2T-VFIR3 DS-2CE56D0T-VFIR3F/E	Hik blanco Aleación de aluminio 131 x 183,5 x 228,5 mm 890g	Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: Ø67-127 mm 1480g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1273ZJ-XX (B))	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1273ZJ-XX (B))	Hik blanco Aleación de aluminio 157 x 184,8 x 53,4 mm 621g	Hik blanco Aleación de aluminio 157 × 165,7 × 61,8 mm 586g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø150 x 567 mm		

Apariencia	Modelo			Soportes recomendados para	a la cámara analógica Hikvision				
Apariencia	Piodeto	Soportes y carcasas relevantes – Interior/Exterior							
6	DS-2CE56D8T-IT3Z (F) (E)						I		
	DS-2CE79U7T-AIT3ZF DS-2CE79H8T-AIT3ZF	DS-1273ZJ-130-TRL	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1280ZJ-TR12	DS-1281ZJ-M	DS-1271ZJ-130-TRL		
_		Montaje en pared	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	Caja de conexiones	Montaje en el techo inclinado	Montaje colgante		
6	DS-2CE56H0T-IT3Z [F]/ [E] DS-2CE79U8T-IT3Z DS-2CE79D3T-IT3ZF DS-2CE79H8T-IT3ZF DS-2CE79U1T-IT3ZF DS-2CE79U1T-IT3ZF	Hik blanco Aleación de aluminio 131 x 183,5 x 228,5 mm 890g	Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: 067-127 mm 1480g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1273ZJ-XX (B))	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1273ZJ-XX (B))	Hikvision Aleación blanca 123,06 mm x 168,24 mm x 45 mm 215 g	Hik blanco Aleación de aluminio 157 x 165,7 x 61,8 mm 586g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø150 x 567 mm		



Annatanata	Madala			Soportes y card	asas relevantes		
Apariencia	Modelo	Inte	erior	Carcasa para an	ibientes internos	Carcasa para am	bientes externos
		Ţ			0-	911	
		DS-1299ZJ	DS-1292ZJ	DS-1332HZ	DS-1330HZ	Serie DS-1331HZ	DS-1340HZ
Q	DS-2CD282160	Montaje colgante	Montaje en pared	Carcasa para ambientes internos	Carcasa para ambientes internos	Carcasa para ambientes externos	Carcasa para ambientes externos
		Hik blanco Aleación de aluminio 77 x 77 x 198 mm 165g	Hik blanco Aleación de aluminio 70 x 97,1 x 217,9 mm 201g	Hik blanco Aleación de aluminio 288 x 149 x 100 mm 800g	Hik blanco Fibra compleja 290 x 142 x 92 mm 640g	Hik blanco Aleación de aluminio	Ajuste de tres ejes Contiene alambres combinados y ventilador IK10



Apariencia	Modelo	Apariencia	Modelo	Apariencia	Modelo	
0-	DS-2CD2085FWD-I DS-2CD2055FWD-I DS-2CD2035FWD-I DS-2CD2035FWD-I DS-2CD2035FWD-I DS-2CD2035FWD-I DS-2CD208360-I DS-2CD204360-I DS-2CD204360-I DS-2CD204360-I		DS-2CD206561-I DS-2CD208561-I DS-2CD202161-I (D)(W) DS-2CD202161-I (D) (W) (B) DS-2CD2085FWD-IB] (Modelo UE) DS-2CD2065FWD-I (Modelo UE)	0 -0	DS-2CD1001-I DS-2CD1021-I (D) DS-2CD1021-I (E) DS-2CD1031-I (D) DS-2CD10360-I DS-2CD102360-I DS-2CD102360-IU DS-2CD102360-IU DS-2CD104360-I DS-2CD104360-I	
	DS-2CV1021G0-IDW1	1	DS-2CD205161-IDW1 DS-2CD204161-IDW1 DS-2CD202161-IDW1	Soportes y carcasas relevantes – Interior/Exterior		
					DS-1280ZJ-XS	
					Caja de conexiones	
					Hik blanco Aleación de aluminio Ø100 x 43,2 x 129 mm 320g	

Apariencia	Modelo		Soportes y carcasas relevantes							
Apariencia	House	Ambiente interno/externo								
1 00	DS-2CD1621GO-I (Z) DS-2CD1631GO-I (Z) DS-2CD1623GO-I (Z) DS-2CD1643GO-I (Z) DS-2CD1623G1-I (Z) (S) DS-2CD1653GO-I (Z)					IB				
		DS-1260ZJ	DS-1280ZJ-S	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1275ZJ-S-SUS				
6-5	DS-2CD2622FWD-I (Z) (S) DS-2CD2642FWD-I (Z) (S)	Caja de conexiones	Caja de conexiones	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	Montaje en poste vertical				
	DS-2CD2621GO-I (Z) (S)	Blanco Hikvision Aleación de aluminio Ø88,5 mm 251g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø137 x 53,4x 164,8 mm 527g	Blanco Hikvision Acero inoxidable 127 mm x 46 mm x 250 mm 1480 g	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g	Hik blanco Acero inoxidable 144 mm x 131,6 mm x 44,3 mm 760 g Compatibilidad con DS-1260ZJ				

Anningia		Soportes y carcasas relevantes				
Apariencia	Modelo	Ambiente interno/externo				
	DS-2CD268560-IZS DS-2CD266560-IZS DS-2CD2685FWD -IZS (B) (Modelo UE)	E BOO		IB		
	DS-2CD2665FWD -IZS [Modelo UE] DS-2CD2685FWD-IZS DS-2CD2685FWD-IZS [B] DS-2CD2645FWD-IZS DS-2CD2645FWD-IZS DS-2CD2625FWD-IZS DS-2CD2625FWD-IZS DS-2CD2625FHWD-IZS DS-2CD2625FHWD-IZS DS-2CD263360-IZS DS-2CD263360-IZS DS-2CD264360-IZS DS-2CD264360-IZS	DS-1475ZJ-SUS	DS-1476ZJ-SUS	DS-1275ZJ-S-SUS	DS-2251ZJ/PM-LPR	
3 -0		Montaje en poste vertical	Montaje en esquina	Montaje en poste vertical	Montaje en columna	
		Hik blanco Acero inoxidable 250 mm x 127 mm x 46 mm Diámetro de la abrazadera: 067-127 mm 1205g	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g	Hik blanco Acero inoxidable 144 mm x 131,6 mm x 44,3 mm 760 g	Blanco Hikvision Aleación Ø 250 mm x 1570,08 mm Aprox. 3308 g	

Apariencia	Modelo	Soportes y carcasas relevantes
Арапепсіа	Modelo	Ambiente interno/externo
	DS-2CD2085FWD-I DS-2CD2055FWD-I DS-2CD2045FWD-I DS-2CD2025FWD-I DS-2CD2043G0-I DS-2CD2043G0-I	
		DS-1280ZJ-XS (Negro)
		Caja de conexiones
	DS-2CD2065G1-I DS-2CD2085G1-I	Hik negro Aleación de aluminio Ø100 x 43,2 x 129 mm 320g

Apariencia	Modelo	Soportes y carcasas relevantes
мрапенсіа	Modelo	Ambiente interno/externo
		DS-1280ZJ-S
THE STATE OF	DS-2CD2042WD-I DS-2CD2022WD-I	Caja de conexiones
		Hik blanco Aleación de aluminio Ø137 x 53,4x 164,8 mm 527g

Anorianaia	Modelo	Soportes y carcasas relevantes
Apariencia	Modeto	Ambiente interno/externo
		0.00
	DS-2CD268560-IZS DS-2CD266560-IZS DS-2CD2685FWD-IZS DS-2CD2645FWD-IZS DS-2CD2635FWD-IZS DS-2CD2635FWD-IZS	DS-1475ZJ-SUS (Negro)
		Montaje en poste vertical
		Hik negro Acero inoxidable 250 mm x 127 mm x 46 mm Diámetro de la abrazadera: Ø67-127 mm 1205g
		Otros soportes son los mismos que los de la cámara Hik blanca.

Apariencia	Modelo			Soportes y carcasas relevantes	Soportes y carcasas relevantes			
Apariencia	Piodeto	Ambiente interno/externo						
	DS-2CD2T42WD-I3/I5/I8 DS-2CD2T22WD-I3/I5/I8 DS-2CD2T85FWD-15/I8 DS-2CD2T55FWD-15/I8 DS-2CD2T45FWD-15/I8 DS-2CD2T35FWD-15/I8 DS-2CD2T25FWD-15/I8 DS-2CD2T25FWD-15/I8					IB		
	DS-2CD2T8360-I5/I8 DS-2CD2T6360-I5/I8 DS-2CD2T4360-I5/I8 DS-2CD2T2360-I5/I8 DS-2CD2T8561-I5/I8 DS-2CD2T8561-I5/I8	DS-1275ZJ-SUS	DS-1260ZJ	DS-1276ZJ-SUS	DS-1280ZJ-S	DS-1275ZJ-S-SUS		
0 3	DS-2CD2T85FWD -15/18(B) (Modelo UE) DS-2CD2T65FWD -15/18 (Modelo UE) DS-2CD2T26G1-2I/4I DS-2CD2T46G1-2I/4I	Montaje en poste vertical	Caja de conexiones	Montaje en esquina	Caja de conexiones	Montaje vertical del poste		
100	DS-2CD2685G1-IZ(S) DS-2CD2665G1-IZ(S) DS-2CD2645G1-IZ(S) DS-2CD2625G1-IZ(S) DS-2CD2646G1-IZ(S) DS-2CD2626G1-IZ(S)							
	DS-2CD2683G1-IZ(S) DS-2CD2663G1-IZ(S) DS-2CD2643G1-IZ(S) DS-2CD2623G1-IZ(S)	Blanco Hikvision Acero inoxidable 127 mm x 46 mm x 250 mm 1480 g	Blanco Hikvision Aleación de aluminio 088,5 mm 251g	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø137 x 53,4x 164,8 mm 527g	Hik blanco Acero inoxidable 144 mm x 131,6 mm x 44,3 mm 760 g		
	DS-2CD2T46G1-4I/SL DS-2CD2T26G1-4I/SL					Compatibilidad con DS-1260ZJ		
	DS-2CD2T47G1-L DS-2CD2T27G1-L							

Apariencia	Modelo			Soportes y card	asas relevantes		
Apariencia	Modelo			Ambiente int	erno/externo		
		-	-			GUU	122
		DS-1296ZJ	DS-1292ZJ	DS-1203ZJ	DS-1297ZJ	DS-1214ZJ-T	DS-1275ZJ-SUS
		Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje colgante	Montaje colgante	Soporte de poste horizontal	Montaje vertical del poste
	DS-2CD2T2160-I (S)	Hik blanco Plastico 70 x 79,1 x 196,5 mm incluido en el paquete	Hik blanco Aleación de aluminio 70 x 97,1 x 217,9 mm 201g	Hik blanco 70,4 x 84 x 200,5 mm 220g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø120 x 2000 mm 1035g	Hik blanco Acero (placa de montaje) y acero inoxidable (abrazadera) 194 mm x 117 mm x 138.5 mm 1900 g	Blanco Hikvision Acero inoxidable 127 mm x 46 mm x 250 mm 1480 g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1292ZJ-XX (BJ)
			12/1	Si de			
		DS-1276ZJ-SUS	DS-1232ZJ	DS-1232ZJ-T	DS-1297ZJ-ES	DS-1297ZJ-M	
		Montaje en esquina	Articulación de cardán	Articulación de cardán	Montaje colgante (extensible)	Montaje colgante (extensible)	
		Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared [DS- 1292ZJ-XX [B]]	Hik blanco Acero 126 × 103,5 × 83 mm 790	Hik blanco Acero 96 x 95 x 92,5 mm	Blanco Hikvision Aleación de aluminio Ø 97 mm x 270 mm a 400 mm (Ø 500 g	Blanco Hikvision Aleación de aluminio Ø 120 mm x 650 mm a 1200 mm (Ø 800 g	

Apariencia	Modelo	Soportes y carcasas relevantes					
Aparientia	Piodeto	Ambiente interno/externo					
		DS-1272ZJ-120	DS-1271ZJ-120	DS-1276ZJ-SUS	DS-1280ZJ-DM46		
	DS-2CD2522FWD-K W)[S]	Montaje en pared	Montaje colgante	Montaje en esquina	Caja de conexiones		
	DS-2CD2522FWD-K W)(S) DS-2CD2542FWD-I (W) (S)	Hik blanco Aleación de aluminio 120 x 122 x 173,5 mm 430g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø150 x 573 mm 1900g	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ-XX(B))	Hik blanco Aleación de aluminio Ø 120 mm x 37.2 mm 250g		
•	DS-2CD2555FWD-K W)(S) DS-2CD2545FWD-I (W) (S) DS-2CD2535FWD-K W)(S) DS-2CD2525FWD-K W)(S)		6				
	DS-2CD2525FHWD-K W)(S) DS-2CD2563G0-I (W) (S) DS-2CD2543G0-I (W) (S)	DS-1275ZJ-SUS	DS-1272ZJ-120B	DS-1282ZJ-DM (mini)			
	DS-2CD2523G0-I (W) (S)	Montaje en poste vertical	Montaje en pared	Caja eléctrica doble			
		Blanco Hikvision Acero inoxidable 127 mm x 46 mm x 250 mm 1480 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ-XX(B))	Hik blanco Aleación de aluminio con caja de conexiones 123 x 180 x 223 mm 1225g	Hik blanco Plástico Ø120 mm (viene con la cámara serie 25X2 61X2)			

A	Modelo	Soportes y carcasas relevantes					
Apariencia	модею	Ambiente interno/externo					
	DS-2CD2T85FWD- 18 DS-2CD2T55FWD- 18 DS-2CD2T45FWD- 15/18 DS-2CD2T35FWD- 18 DS-2CD2T25FWD- 15/18						
		DS-1275ZJ-SUS (Negro)	DS-1260ZJ (Negro)	DS-1276ZJ-SUS (Negro)	DS-1280ZJ-S (Blanco)		
		Montaje en poste vertical	Caja de conexiones	Montaje en esquina	Caja de conexiones		
	DS-2CD2T65G1-15 DS-2CD2T85G1-15	Hik negro Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: 067-127mm 1480g	Hik negro Aleación Ø 88,5 mm x 36 mm Aprox. 251 g	Hik negro Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g	Hik negro Aleación de aluminio Ø137 x 53,4x 164,8 mm 527g		
		Otros soportes son los mismos que los de la cámara H	lik blanca.				

Apariencia	Modelo	Soportes y carcasas relevantes					
.,,=			1	Ambiente interno/externo			
		5	I				
400	DS-2CD2545FWD-I (S) DS-2CD2525FWD-I (S) DS-2CD2563G0-I (S) DS-2CD2543G0-I (S) DS-2CD2523G0-I (S)	DS-1272ZJ-120 (Negro)	DS-1271ZJ-120 (Negro)	DS-1276ZJ-SUS (Negro)	DS-1280ZJ-DM46 (Negro)	DS-1275ZJ-SUS (Negro)	
		Montaje en pared	Montaje colgante	Montaje en esquina	Caja de conexiones	Montaje vertical del poste	
		Hik negro Aleación de aluminio 120 x 122 x 173,5 mm 430g	Hik negro Aleación de aluminio Ø150 x 573 mm 1900g	Hik negro Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ- XX(B))	Hik negro Aleación de aluminio Ø 120 mm x 37.2 mm 250g	Hik negro Acero inoxidable 127 mm x 46 mm x 250 mm 1480 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ- XX(B))	
		Otros soportes son los mismos que los de	la cámara Hik blanca.				

Aparianaia	Modelo			Soportes y carcasas relevantes				
Apariencia	riodeto	Interior/Exterior (adecuado para interiores)						
				5				
	DS-2CD1101-I DS-2CD1121-I (D) DS-2CD1121-I (E) DS-2CD1131-I (D)	DS-1259ZJ	DS-1271ZJ-110	DS-1272ZJ-110	DS-1272ZJ-110B	DS-1276ZJ-SUS		
	DS-2CD1113GO-I DS-2CD1123GO-I DS-2CD1123GOE-I DS-2CD1143GO-I	Montaje en el techo inclinado	Montaje colgante	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en esquina		
	DS-2CD115360-I DS-2CD2122FWD-I (W) (S) DS-2CD2142FWD-I (W)(S)	Hik blanco Ptástico ABS Ø111 x 39,2 mm 200g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø150 x 560 mm 1900g	Hik blanco Aleación de aluminio 120 x 122 x 169 mm 420g	Hik blanco Aleación de aluminio con caja de conexiones 123 x 180 x 227,8 mm 1205g	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ- XX(B))		
	DS-2CD212160-I (W) (S) DS-2CD216560-I (S) DS-2CD2185FWD-I (S) DS-2CD2155FWD-I (S)		9					
	DS-2CD2135FWD-I(S) DS-2CD2145FWD-I(S) DS-2CD2135FWD-I(S) DS-2CD2125FWD-I(S)	DS-1280ZJ-DM18	DS-1258ZJ	DS-1250ZJ	DS-1275ZJ-SUS			
0	DS-2CD2125FHWD-I (S) DS-2CD2165FWD-I (Modelo UE) DS-2CD2183GO-I (S)	Caja de conexiones	Montaje en pared	Protección contra lluvia	Montaje vertical del poste			
	DS-2CD216360-I [S] DS-2CD214360-I [S] DS-2CD212360-I [S]	Hik blanco Aleación de aluminio Ø115,4 x 43,8 mm 450g	Hik blanco Plástico ABS 120 x 111 x 161,5 mm 200g	Hik blanco Fibra compuesta 264,7 x 152 x 189,6 mm 199g	Blanco Hikvision Acero inoxidable 127 mm x 46 mm x 250 mm 1480 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-127223- XX(B))			

Apariencia	Modelo			Soportes y carcasas relevantes		
Apariencia	Modelo			Interior/Exterior (adecuado para interiores		
					4	
		DS-1259ZJ (Negro)	DS-1271ZJ-110 (Negro)	DS-1272ZJ-110 (Black)	DS-1272ZJ-110B (Negro)	DS-1276ZJ-SUS (Negro)
		Montaje en el techo inclinado	Montaje colgante	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en esquina
	DS-2CD216560-I DS-2CD2185FWD-I DS-2CD2155FWD-I DS-2CD2145FWD-IIS)	Hik negro Plastico ABS Ø111 x 39,2 mm 200g	Hik negro Aleación de aluminio Ø150 x 560 mm 1900g	Hik negro Aleación de aluminio 120 x 122 x 169 mm 420g	Hik negro Aleación de aluminio con caja de conexiones 123 x 180 x 227,8 mm 1205g	Hik negro Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ- XX(B))
	DS-2CD2125FWD-I DS-2CD2183G0-I[S] DS-2CD2183G0-I[S] DS-2CD2143G0-I[S] DS-2CD2123G0-I[S]		4			
		DS-1280ZJ-DM18 (Negro)	DS-1258ZJ (Negro)	DS-1250ZJ (Negro)	DS-1275ZJ-SUS (Negro)	
		Caja de conexiones	Montaje en pared	Protección contra lluvia	Montaje vertical del poste	
		Hik negro Aleación de aluminio Ø115,4 x 43,8 mm 450g	Hik negro Plástico ABS 120 x 111 x 161,5 mm 200g	Hik negro Fibra compuesta 264,7 x 152 x 189,6 mm 199g	Hik negro Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: Ø67-127 mm 1480g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ- XX(B))	

\supset	

Apariencia	Modelo		Soportes y carcasas relevantes							
Apariencia	modelo			Ambiente in	terno/externo	_				
	DS-2CD2146G1-I(S) DS-2CD2126G1-I(S)		e e				0			
		DS-1272ZJ-120	DS-1272ZJ-120B	DS-1271ZJ-120	DS-1276ZJ-SUS	DS-1275ZJ-SUS	DS-1253ZJ-M			
		Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje colgante	Montaje en esquina	Montaje en poste vertical	Protección contra la lluvia para cámara domo de exterior			
	DS-2CD212360-IU DS-2CD214360-IU DS-2CD216360-IU DS-2CD218360-IU	Hik blanco Aleación de aluminio 120 x 122 x 173,5 mm 430g	Hik blanco Aleación de aluminio con caja de conexiones 123 x 180 x 223 mm 1225g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø150 x 573 mm 1900g	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1272ZJ-XX (B))	Blanco Hikvision Acero inoxidable 127 mm x 46 mm x 250 mm 1480 g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1272ZJ-XX [B])	Blanco Hikvision PP + 30%GF Ø191,1 x 76 mm 133g			

Apariencia	Modelo			Soportes y carcasas relevantes		
			I	Ambiente interno/externo	I	
			G G	1		
	DS-2CD2185GO-IMS DS-2CD2125GO-IMS DS-2CD3185GO-IMS	DS-1272ZJ-120-TR15	DS-1272ZJ-120B	DS-1271ZJ-120	DS-1276ZJ-SUS	DS-1275ZJ-SUS
	DS-2CD3125G0-IMS	Blanco Hikvision Aleación de aluminio 120 mm x 122 mm x 173 mm Aprox. 460 g	Hik blanco Aleación de aluminio con caja de conexiones 123 x 180 x 223 mm 1225g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø150 x 573 mm 1900g	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ- XX(B))	Blanco Hikvision Acero inoxidable 127 mm x 46 mm x 250 mm 1480 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ- XX(B))

Apariencia	Modelo			Soportes y care	casas relevantes		
							5
		DS-1271ZJ-135	DS-1273ZJ-135	DS-1473ZJ-135B	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1227ZJ
		Montaje colgante	Montaje en pared	Montaje en pared con caja de conexiones	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	Montaje en techo
	DS-2CD1721FWD-I (Z) (B) DS-2CD1731FWD-I (Z) (B) DS-2CD172360-I (Z) DS-2CD174360-I (Z) DS-2CD175360-I (Z)	Hik blanco Aleación de aluminio 150 x 150 x 565 mm 1900g	Hik blanco Aleación de aluminio 136 x 183,5 x 230 mm 704g	Hik blanco Aleación de aluminio con caja de conexiones 136 x 243 x 290 mm 1490g	Blanco Hikvision Acero inoxidable 127 mm x 46 mm x 250 mm 1480 g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1273ZJ-XX (B))	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1273ZJ-XX (B))	Hik blanco Aleación de aluminio y plástico ABS 0210 x 90 mm 540g Compatibilidad con D20-AP para modelos 17XX
	pe_ocpa_2opwp_i(7)(e)	0		O. A.		a	
1	DS-2CD2722FWD-I (Z) (S) DS-2CD2742FWD-I (Z) (S)	D20-AP	DS-1280ZJ-DM21	DS-1281ZJ-DM23	DS-1253ZJ-L	DS-1250ZJ	DS-1258ZJ-L
		Placa adaptadora	Caja de conexiones	Montaje en el techo inclinado	Sombra de lluvia	Protección contra lluvia	Montaje en pared
		Hik blanco Compatibilidad con DS-1227ZJ para modelos 17XX	Hik blanco Aleación de aluminio 162 x 137 x 42 mm 250g	Hik blanco Aleación de aluminio 136,3 x 136,3 x 48 mm 245g	Hik blanco Fibra compuesta Ø225,1 x 98 mm 198g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1273ZJ-135)	Hik blanco Fibra compuesta 264,7x152x189,6 mm 199g	Hik blanco Plástico 136 x 183 x 213 mm 260g

Apariencia	Modelo		Soportes y carcasas relevantes								
Apariencia				Ambiente int	erno/externo						
	DS-2CD278550-IZS DS-2CD276550-IZS DS-2CD27655WD-IZS [B] [Modelo UE] DS-2CD2765FWD-IZS [Modelo UE] DS-2CD2765FWD-IZS DS-2CD2755FWD-IZS DS-2CD2745FWD-IZS DS-2CD2745FWD-IZS DS-2CD2745FWD-IZS DS-2CD2725FWD-IZS DS-2CD2725FHWD-IZS DS-2CD2725FHWD-IZS DS-2CD2725FHWD-IZS DS-2CD2725FHWD-IZS DS-2CD2725FHWD-IZS DS-2CD276360-IZS DS-2CD276360-IZS DS-2CD272360-IZS DS-2CD272360-IZS			Pan Pan		U					
1000		DS-1471ZJ-155	DS-1473ZJ-155	DS-1475ZJ-SUS	DS-1473ZJ-155B	DS-1476ZJ-SUS	DS-1227ZJ-DM37				
-		Montaje colgante	Montaje en pared	Montaje vertical del poste	Montaje en pared	Montaje en esquina	Montaje en techo				
		Hik blanco Aleación de aluminio Ø155 x 150 x 585 mm	Hik blanco Aleación de aluminio 155 x 183,5 x 240 mm	Hik blanco Acero inoxidable 250 mm x 127 mm x 46 mm Diámetro de la abrazadera: Ø67-127 mm 1205g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1473ZJ-XX (B))	Hik blanco Aleación de aluminio 243 x 123 x 300 mm 1750 g	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1473ZJ-XX (B))	Hik blanco Acero y plástico Ø 225 mm x 98,2 mm 700 g				

Apariencia	Modelo			Soportes y carcasas relevantes		
Apariencia	Plodeto			Ambiente interno/externo		
		Ī				
	DS-2CD2785GO-IZS DS-2CD2765GO-IZS	DS-1471ZJ-155 (Negro)	DS-1473ZJ-155 (Negro)	DS-1475ZJ-SUS (Negro)	DS-1473ZJ-155B (Negro)	Otros soportes son los mismos que los
-	DS-2CD2785FWD-IZS DS-2CD2745FWD-IZS DS-2CD2735FWD-IZS DS-2CD2725FWD-IZS	Montaje colgante	Montaje en pared	Montaje vertical del poste	Montaje en pared	de la cámara Hik blanca
	DO-ZODZ /ZOTWU-IZS	Hik negro Aleación de aluminio Ø155 x 150 x 565 mm	Hik negro Aleación de aluminio 155 x 183,5 x 240 mm	Hik blanco Acero inoxidable 250 mm x 127 mm x 46 mm Diámetro de la abrazadera: Ø67-127 mm 1205g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1473Z- XX [B])	Hik negro Aleación de aluminio 243 x 123 x 300 mm 1750 g	

Apariencia	Modelo			Soportes y carcasas relevantes						
Арапенсіа	Modelo	Ambiente interno/externo								
	DS-2CD278561-IZ[S] DS-2CD276561-IZ[S] DS-2CD274561-IZ[S] DS-2CD274561-IZ[S] DS-2CD276361-IZ[S] DS-2CD276361-IZ[S] DS-2CD276361-IZ[S] DS-2CD274361-IZ[S]]	4	Pann Anna		1		9		
•	DS-2CD272361-IZ(S) DS-2CD2746G1-IZ(S) DS-2CD2726G1-IZ(S)	DS-1471ZJ-155	DS-1473ZJ-155	DS-1475ZJ-SUS	DS-1280ZJ-DM55	DS-1473ZJ-155B	DS-1476ZJ-SUS	DS-1227ZJ-DM44		
		Montaje colgante	Montaje en pared	Montaje vertical del poste	Caja de conexiones	Montaje en pared	Montaje en esquina	Montaje en techo		
	DS-2CD272160-I (Z) (S)	Hik blanco Aleación de aluminio Ø155 x 150 x 565 mm	Hik blanco Aleación de aluminio 155 x 183,5 x 240 mm	Hik blanco Acero inoxidable 250 mm x 127 mm x 46 mm Diámetro de la abrazadera: Ø67127mm 1205g Compatibilidad con soporte de pared (DS-14732-XX (B))	Blanco Hikvision Aleación de aluminio Ø 155 mm x 36 mm (Ø 300 g	Hik blanco Aleación de aluminio 243 x 123 x 300 mm 1750 g	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1473ZJ-XX(B))	Blanco Hikvision SECC, PC8ABS Ø 256,1 mm x 75,9 mm Aprox. 608,5 g		

Apariencia	Modelo			Soportes y card	casas relevantes					
Арапепсіа	Modelo	Ambiente interno/externo								
		Ī		Ann						
	DS-2CD2783G1-IZ(S)	DS-1471ZJ-155 (Negro)	DS-1473ZJ-155 (Negro)	DS-1475ZJ-SUS (Negro)	DS-1280ZJ-DM55 (Negro)	DS-1473ZJ-155B (Negro)				
1600	DS-2CD2763G1-IZ(S) DS-2CD2743G1-IZ(S) DS-2CD2723G1-IZ(S)	Montaje colgante	Montaje en pared	Montaje vertical del poste	Caja de conexiones	Montaje en pared	Otros soportes son los mismos que los de la cámara Hik blanca.			
		Hik negro Aleación de aluminio Ø155 x 150 x 565 mm	Hik negro Aleación de aluminio 155 x 183,5 x 240 mm	Hik negro Acero inoxidable 250 mm x 127 mm x 46 mm Diámetro de la abrazadera: Ø67-127 mm 1205g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1473ZJ-XX (B))	Hik negro Aleación de aluminio Ø 155 mm x 36 mm 300 g	Hik negro Aleación de aluminio 243 x 123 x 300 mm 1750 g				

Apariencia	Modelo		Soportes y card	casas relevantes	
Aparionola	1100000		Ambiente int	terno/externo	
		DS-1273ZJ-DM26	DS-1273ZJ-DM26-B	DS-1271ZJ-DM26	GP-FE1
		302700594	302700607	302700592	302700535
		Montaje en pared	Montaje en pared con caja de conexiones	Montaje colgante	Caja eléctrica doble para caja de conexiones (especial para el mercado estadounidense)
	DS-2CD4525FWD-IZ (H) DS-2CD4526FWD-IZ (M) (H) DS-2CD4535FWD-IZ (H) DS-2CD4565F-IZ (H) DS-2CD4585F-IZ (H) DS-2CD4585F-IZ (H)	Hik blanco Aleación de aluminio 255 x 225,7 x 185 mm 1550g	Hik blanco Aleación de aluminio 314,5 x 260 x 184,9 mm 2050g	Hik blanco Aleación de aluminio 676 x 185 x 185 mm 2150g	Hik blanco Acero Ø195mm
		DS-1250ZJ	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1227ZJ-DM26
		302700138	302701533	302701678	302701662
		Protección contra lluvia	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	Montaje en techo
		Hik blanco Fibra compuesta 264,7 x 152 x 189,6 mm 199g	Blanco Hikvision Acero inoxidable 127 mm x 46 mm x 250 mm 1480 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1273ZJ- XX (B))	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1273ZJ- XX (B))	Hik blanco Aleación de aluminio Ø225 x 98 mm

Apariencia	Modelo	Soportes y carcasas relevantes									
Арапенсіа	Modelo		Interior								
	DS-2CD2935FWD-I (S) DS-2CD2955FWD-IS				Ţ						
		DS-1294ZJ	DS-1281ZJ-DM27	DS-1297ZJ	DS-1299ZJ	DS-1297ZJ-ES	DS-1297ZJ-M				
		Montaje en pared	Montaje en el techo inclinado	Montaje colgante (extensible)	Montaje colgante	Montaje colgante (extensible)	Montaje colgante (extensible)				
		Hik blanco Plástico endurecido 223,9x80 x 125,8 mm 450g	Hik blanco Plástico 111,8 x 40,5 x 108,3 mm 45,8g	Hik blanco Aleación de aluminio (altura 1000-2000 mm)	Hik blanco Aleación de aluminio 77 x 77 x 198 mm 165g	Blanco Hikvision Aleación de aluminio Ø 97 mm x 270 mm a 400 mm (Ø 500 g	Blanco Hikvision Aleación de aluminio Ø 120 mm x 650 mm a 1200 mm (Ø 800 g				

Apariencia	Modelo				Soportes y carcasas relevantes	S		
Apariencia	Piodeto				Ambiente interno/externo			
	DS-2CD2383G0-I (U) DS-2CD2363G0-I (U) DS-2CD2343G0-I (U) DS-2CD2323G0-I (U) DS-2CD2385FWD-I	7					I	7
		DS-1273ZJ-130-TRL	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1280ZJ-DM8	DS-1281ZJ-M	DS-1271ZJ-130-TRL	DS-1273ZJ-130B-TRL
00	DS-2CD2355FWD-I DS-2CD2345FWD-I DS-2CD2335FWD-I DS-2CD2325FWD-I	Montaje en pared	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	Caja de conexiones	Montaje en el techo inclinado	Montaje colgante	Montaje en pared
	DS-2CD232SFHWD-I	Hik blanco Aleación de aluminio 131 x 183,5 x 228,5 mm 890g	Blanco Hikvision Acero inoxidable 127 mm x 46 mm x 250 mm 1480 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1273ZJ-XX (B))	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1273ZJ-J- XX(B))	Hik blanco Aleación de aluminio Ø126,7 mm x 35 mm Aprox.: 210 g	Hik blanco Aleación de aluminio 157 × 165,7 × 61,8 mm 586g	Blanco Hikvision Aleación de aluminio Ø150 x 567 mm	Blanco Hikvision Aleación de aluminio Ø 132 mm x 242,9 mm x 288,5 mm 1690 g

Apariencia	Modelo			Soportes y carc	asas relevantes		
				Ambiente int	erno/externo		
							I
		DS-1273ZJ-130-TRL(Negro)	DS-1275ZJ-SUS (Negro)	DS-1276ZJ-SUS (Negro)	DS-1280ZJ-DM8 (Negro)	DS-1281ZJ-M(Negro)	DS-1271ZJ-130-TRL(Negro)
	DS-2CD2385FWD-I DS-2CD2355FWD-I DS-2CD2345FWD-I	Montaje en pared	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	Caja de conexiones	Montaje en el techo inclinado	Montaje colgante
	DS-2CD2325FWD-I DS-2CD238360-I(U) DS-2CD236360-I(U) DS-2CD234360-I(U) DS-2CD232360-I(U) DS-2CD232360-I(U)	Hik negro Aleación de aluminio 131 x 183,5 x 228,5 mm 890g	Hik negro Acero inoxidable 250 mm x 127 mm x 46 mm Diámetro de la abrazadera: Ø67-127 mm 1480g Compatibilidad con soporte de pared 1273ZJ-XX1B)	Hik negro Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1273ZJ-J-XX (B))	Hik negro Aleación de aluminio Ø126,7 mm x 35 mm	Hik negro Aleación de aluminio 157 x 165,7 x 61,8 mm 586g	Hik negro Aleación de aluminio Ø150 x 567 mm
		Otros soportes son los mismos que	los de la cámara Hik blanca.				

Apariencia	Modelo			Soportes y card	asas relevantes		
Араления	FIOGER			Ambiente int	erno/externo		
	DS-2CD2346G1-I[/SL]						
	DS-2CD232661-I (/SL) DS-2CD238561-I DS-2CD238561-I	DS-1271ZJ-140	DS-1273ZJ-140	DS-1280ZJ-DM21	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1273ZJ-140B
90	DS-2CD2385FWD -I (B) (Modelo UE) DS-2CD2365FWD-I (Modelo UE)	Montaje colgante	Montaje en pared	Caja de conexiones	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	Montaje en pared
6	DS-2CD2H25G1-IZ (S) DS-2CD2H45G1-IZ (S) DS-2CD2H65G1-IZ (S) DS-2CD2H85G1-IZ (S) DS-2CD2H23G1-IZ (S) DS-2CD2H23G1-IZ (S) DS-2CD2H43G1-IZ (S) DS-2CD2H43G1-IZ (S) DS-2CD2H43G1-IZ (S)						
	DS-2CD234761-L DS-2CD234761-LU DS-2CD232761-L DS-2CD232761-LU	Hik blanco Aleación de aluminio Ø150 x 565 mm 1900g	Hik blanco Aleación de aluminio 140 x 183,5 x 232 mm 703g	Hik blanco Aleación de aluminio 162 x 137 x 42 mm 250g	Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: Ø67-127 mm 1480g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1273ZJ-XX (B))	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1273ZJ-XX (B))	Hik blanco Aleación de aluminio con caja de conexiones 140 x 243 x 292 mm 1488g

Apariencia	Modelo	Soportes y carcasas relevantes								
Apariencia			_	Ambiente interno/ext	erno	,				
	DS-2CD2385G1-I DS-2CD236SG1-I	DS-1271ZJ-140 (Negro)	DS-1273ZJ-140 (Negro)	DS-1280ZJ-DM21 (Negro)	DS-1275ZJ-SUS (Negro)	DS-1276ZJ-SUS (Negro)	Otros soportes son los mismos			
		Montaje colgante	Montaje en pared	Caja de conexiones	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	que los de la cámara Hik blanca.			
		Hik negro Aleación de aluminio Ø150 x 565 mm 1900g	Hik negro Aleación de aluminio 140 x 183,5 x 232 mm 703g	Hik negro Aleación de aluminio 162 x 137 x 42 mm 250g	Hik negro Acero inoxidable 250 mm x 127 mm x 46 mm Diámetro de la abrazadera: Ø67- 127 mm 1480g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1273ZJ-XX [B])	Hik negro Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1273ZJ-J-XX (B))	Station			

Apariencia	Modelo	Soportes y carcasas relevantes								
Apariencia	Flodeto	Ambiente interno/externo								
	DS-2CD2321G0-I/NF	7								
		DS-1272ZJ-110	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1280ZJ-S	DS-1281ZJ-S	DS-1271ZJ-110	DS-1272ZJ-110B		
		Montaje en pared	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	Caja de conexiones	Montaje en el techo inclinado	Montaje colgante	Montaje en pared		
		Hik blanco Aleación de aluminio 120 x 122 x 169 mm 420g	Blanco Hikvision Acero inoxidable 127 mm x 46 mm x 250 mm 1480 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ-110 (B))	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ-110 (B))	Hik blanco Aleación de aluminio 137 x 53,4 x 164,8 mm 527g	Hik blanco Aleación de aluminio 137 x 56,5 x 147 mm 472g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø150 x 560 mm 1900g	Hik blanco Aleación de aluminio con caja de conexiones 123 x 180 x 227,8 mm 1205g		

Apariencia	Modelo	Soportes y carcasas relevantes								
		Ambiente interno/externo								
	DS-2CD2H85FWD-IZS DS-2CD2H55FWD-IZS (B) DS-2CD2H45FWD-IZS DS-2CD2H35FWD-IZS DS-2CD2H25FWD-IZS DS-2CD2H25FHWD-IZS DS-2CD2H35G0-IZS DS-2CD2H63G0-IZS		Ī		· Pon					
		DS-1473ZJ-135	DS-1471ZJ-135	DS-1281ZJ-DM23	DS-1475ZJ-SUS	DS-1476ZJ-SUS	DS-1473ZJ-135B			
		Montaje en pared	Montaje colgante	Montaje en el techo inclinado	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	Montaje en pared con caja de conexiones			
	DS-2CD2H4360-IZS DS-2CD2H2360-IZS	Hik blanco Aleación de aluminio 136 x 183,5 x 230 mm 704g	Hik blanco Aleación de aluminio 150 x 150 x 565 mm 1900g	Hik blanco Aleación de aluminio 136,3 x 136,3 x 48 mm 245g	Hik blanco Acero inoxidable 250 mm x 127 mm x 46 mm Diámetro de la abrazadera: Ø67-127 mm 1205g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1473ZJ-XX (B))	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1473ZJ-XX (B))	Hik blanco Aleación de aluminio con caja de conexiones 136 x 243 x 290 mm 1490g			

Apariencia	Modelo	Soportes y carcasas relevantes							
		Ambiente interno/externo							
					A COLO				
	DS-2CD2H85FWD-IZS DS-2CD2H45FWD-IZS DS-2CD2H35FWD-IZS DS-2CD2H25FWD-IZS	DS-1473ZJ-135 (Negro)	DS-1471ZJ-135 (Negro)	DS-1281ZJ-DM23 (Negro)	DS-1475ZJ-SUS (Negro)	Otros soportes son los mismos			
		Montaje en pared	Montaje colgante	Montaje en el techo inclinado	Montaje vertical del poste	que los de la cámara Hik blanca.			
		Hik negro Aleación de aluminio 136 x 183,5 x 230 mm 704g	Hik negro Aleación de aluminio 150 x 150 x 565 mm 1900g	Hik negro Aleación de aluminio 136,3 x 136,3 x 48 mm 245g	Hik negro Acero inoxidable 250 mm x 127 mm x 46 mm Diámetro de la abrazadera: 067-127 mm 1205g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1473Z3-XX(BJ)				

8	DS-2CD1H21WD-IZ	DS-1273ZJ-130-TRL	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1280ZJ-M
	DS-2CD1H21WD-IZ DS-2CD1H31WD-IZ DS-2CD1H41WD-IZ	Montaje en pared	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	Caja de conexiones
	DS-2CD1H21G0-IZ DS-2CD1H31G0-IZ DS-2CD1H23G0-IZ DS-2CD1H23G0-IZ	Hik blanco Aleación de aluminio 131 x 183,5 x 228,5 mm 890g	Blanco Hikvision Acero inoxidable 127 mm x 46 mm x 250 mm 1480 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1273ZJ- XX (B))	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1273ZJ- XX (B))	Hik blanco Aleación de aluminio 157 x 184,8 x 53,4 mm 621g
	DS-2CD1H4360-IZ DS-2CD1H5360-IZ		I	0	
		DS-1281ZJ-M	DS-1271ZJ-130-TRL	DS-1273ZJ-130B-TRL	
6	DS-2CD2347G3E-L	Montaje en el techo inclinado	Montaje colgante	Montaje en pared	
9	DS-2CD232763E-L	Hik blanco Aleación de aluminio 157 x 165,7 x 61,8 mm 586g	Blanco Hikvision Aleación de aluminio Ø150 x 567 mm	Blanco Hikvision Aleación de aluminio Ø 1.32 mm x 242,9 mm x 288,5 mm 1690 g	
					206

Apariencia

Modelo

Soportes y carcasas relevantes

Ambiente interno/externo

Apariencia	Modelo	Soportes y carcasas relevantes						
·			Ambiente in	terno/externo				
6	DS-2CD1301 (D)-I (C) DS-2CD1321 (D)-I (C)							
		DS-1272ZJ-110-TRS	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1280ZJ-S			
	DS-2CD1321-I(D) DS-2CD1321-I(E) DS-2CD1331-I(D)	Montaje en pared	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	Caja de conexiones			
	DS-2CD1331-I DS-2CD1341-I DS-2CD131360-I DS-2CD132360-I DS-2CD132360-I DS-2CD132360-IU DS-2CD134360-I DS-2CD135360-I	Hik blanco Aleación de aluminio 120 x 122 x 169 mm 420g	Blanco Hikvision Acero inoxidable 127 mm x 46 mm x 250 mm 1480 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ- XX(B))	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con soporte de pared (DS-1272ZJ- XX[B])	Hik blanco Aleación de aluminio Ø137 x 53,4x 164,8 mm 527g			

Apariencia	Modelo	Soportes y carc	asas relevantes
Aparionola		Inte	erior
	DS-2CD2F22FWD-I (W) (S) DS-2CD2F42FWD-I (W) (S)		-d:
		DS-1294ZJ	DS-1280ZJ-PT3
		Montaje en pared	Caja de conexiones
		Hik blanco Plástico endurecido 223,9 x 80 x 125,8 mm 450g	Hik blanco Plástico Ø120 x 40 mm 104g



Apariencia	Modelo		Soportes y carcasas relevantes						
Apariericia	Modelo	Interior							
8	DS-2DE1A200(I)W-DE3 DS-2DE1A400 (I)W-DE3		1						
		DS-1294ZJ-PT	DS-1297ZJ	DS-1299ZJ	DS-1297ZJ-ES	DS-1297ZJ-M			
		Montaje en pared	Montaje colgante (extensible)	Montaje colgante	Montaje colgante (extensible)	Montaje colgante (extensible)			
T	DS-2DE2A204(I)W-DE3 DS-2DE2A404(I)W-DE3	Blanco Hikvision Plástico y acero 223,5 mm x 125,8 mm x 80 mm 480 g	Hik blanco Aleación de aluminio (altura 1000-2000 mm)	Hik blanco Aleación de aluminio 77 x 77 x 198 mm 165g	Blanco Hikvision Aleación de aluminio Ø 97 mm x 270 mm a 400 mm (Ø 500 g	Blanco Hikvision Aleación de aluminio Ø 120 mm x 650 mm a 1200 mm (Ø 800 g			



Apariencia	Modelo		Soportes y carcasas relevantes Ambiente interno/externo					
		5						
		DS-1227ZJ-PT6	DS-1273ZJ-PT6	DS-1280ZJ-PT6	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS		
600	DS-2DE3304W-DE DS-2DE3304W-DE	Montaje en techo	Montaje en pared	Caja de conexiones	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina		
6		Hik blanco Acero + plástico Ø210 x 79,3 mm 520 g	Hik blanco 183,5 x 140 x 232 mm	Hik blanco Aleación de aluminio 136,5 x 42 x 162,5 mm 280g	Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: 067-127mm 1205g Compatibilidad con el modelo DS_1273ZJ-PT6	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con el modelo DS_1273ZJ-PT6		

Ana//-	Modelo			Soportes y card	casas relevantes			
Apariencia	Plodeto	Al aire libre (solamente disponible para el modelo de PTZ al aire libre)						
		I	Î					
		DS-1661ZJ	DS-1662ZJ	DS-1663ZJ	DS-1618ZJ	DS-1660ZJ	DS-1604ZJ	
		Montaje colgante	Montaje colgante	Montaje en el techo	Montaje en pared (brazo corto)	Montaje en pared con parapeto	Montaje en pared con caja de conexiones	
	DS-2DE4425W-DE	Hik blanco Aleación de aluminio Ø116,5 x 200 mm 600g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø 116,5 x 500 mm 960g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø116,5 x 57 mm 380g	Hik blanco Aleación de aluminio 110 x 145 x 189 mm 550g	Hik blanco Aleación de aluminio 180 x 950 x 800 mm 2900g	Hik blanco Aleación de aluminio 255 x 171 x 355,5 mm 2150g	
	DS-2DE4225W-DE DS-2AE4225T-D(C) DS-2AE4215T-D(C) t							
		DS-1604ZJ-poste	DS-1604ZJ-esquina	DS-1604ZJ-caja	DS-1604ZJ-B0X-P0LE	DS-1604ZJ-B0X-CORNER	DS-1619ZJ	
		Montaje en poste vertical	Montaje en esquina	Montaje en pared con caja de conexiones	Montaje vertical en poste con caja de conexiones	Montaje en pared con caja de conexiones	Montaje cuello de ganso	
		Hik blanco Aleación de aluminio 170,7 x 261,8 x 355,5 mm	Hik blanco Aleación de aluminio 206,8 x 261,8 x 465 mm	Hik blanco Aleación de aluminio 281,2 × 170,7 × 395,5 mm 2.15 Kg	Hik blanco Aleación de aluminio & acero 222 x 139,3 x 422 mm	Hik blanco Aleación de aluminio & acero 255,5 x 314 x 542,5 mm	Hik blanco Aleación de aluminio 455,2 x 130,4 x 841,5 mm	

Apariencia	Modelo				Soportes y carcasas relevantes	5		
Араненсіа	Piodeto			Exterior (solame	ente disponible para el modelo d	e PTZ de exterior)		
		I			A			
		DS-1661ZJ	DS-1662ZJ	DS-1663ZJ	DS-1618ZJ	DS-1660ZJ	DS-1604ZJ	DS-1604ZJ-poste
		Montaje colgante	Montaje colgante	Montaje en el techo	Montaje en pared (brazo corto)	Montaje en pared con parapeto	Montaje en pared con caja de conexiones	Montaje vertical del poste
	DS-2AE4225TI-D (C) DS-2AE4215TI-D (C) DS-2DE4425IW-DE	Hik blanco Aleación de aluminio Ø116,5 x 200 mm 600g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø116,5 x 500 mm 960g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø116,5 x 57 mm 380g	Hik blanco Aleación de aluminio 110 x 145 x 189 mm 550g	Hik blanco Aleación de aluminio 180 x 950 x 800 mm 900g	Hik blanco Aleación de aluminio 255 x 171 x 355,5 mm 2150g	Hik blanco Aleación de aluminio 170,7 x 261,8 x 355,5 mm
	DS-2DE4415IW-DE DS-2DE4225IW-DE DS-2DE4215IW-DE							
		DS-1604ZJ-esquina	DS-1604ZJ-caja	DS-1604ZJ-B0X-P0LE	DS-1604ZJ-BOX-CORNER	DS-1619ZJ	DS-1671ZJ-SDM9	
		Montaje en esquina	Montaje en pared con caja de conexiones	Montaje vertical en poste con caja de conexiones	Montaje en pared con caja de conexiones	Montaje cuello de ganso	Montaje en techo	
		Hik blanco Aleación de aluminio 206,8 x 261,8 x 465 mm	Hik blanco Aleación de aluminio 281,2 x 170,7 x 395,5 mm	Hik blanco Aleación de aluminio 8 acero 222 x 139,3 x 422 mm 5,7 kg	Hik blanco Aleación de aluminio 8 acero 255,5 x 314 x 542,5 mm 6,2 kg	Hik blanco Aleación de aluminio 455,2 x 130,4 x 841,5 mm	Acero + plástico Hik negro Ø232,9 x 142,6 mm	

Apariencia	Modelo		Soportes y card	casas relevantes	
Apariencia	Fiducto		Al aire libre (solamente disponible	e para el modelo de PTZ al aire libre)	
					Ĭ
		DS-1605ZJ	DS-1671ZJ-SD11	DS-1280ZJ-SD11	DS-1691ZJ-L
		Soporte de Montaje en pared	Soporte de Montaje empotrado en el techo	Caja de conexiones	Montaje colgante
	DS-2DE4A220IW-DE DS-2DE4A320IW-DE DS-2DE4A425IW-DE	Hik blanco Aleación de aluminio 183,5 x 120 x 228,6 mm 1120g	Hik blanco Aleación de aluminio 0233 x 85 mm 640 g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø 157,7 mm x 39,7 mm 450 g	Acero Hik blanco 124 x 84 x 1000 mm 2175g
6	DS-2DE4A404IW-DE DS-2DE4A225IW-DE DS-2DE4A215IW-DE DS-2DE4A204IW-DE	Ĭ	I	12.	
		DS-1691ZJ-M	DS-1691ZJ	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS
		Montaje colgante	Montaje colgante	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina
		Hik blanco Acero 124 x 84 x 500 mm 1175g	Hik blanco Aleación de aluminio 84×124×335 mm 980g	Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: 067-127mm 1205g Compatibilidad con el modelo DS_1605ZJ	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g Compatibilidad con el modelo DS_1605ZJ

Apariencia	Modelo				Soportes y carcasas relevantes	3		
Apallelicia	riodeto			Exterior (solame	ente disponible para el modelo d	e PTZ de exterior)		
		I						
	DS-2DE5432IW-AE DS-2DE5425IW-AE DS-2DE5232IW-AE	DS-1661ZJ	DS-1662ZJ	DS-1663ZJ	DS-1660ZJ	DS-1604ZJ	DS-1604ZJ-poste	DS-1604ZJ-esquina
(3)	DS-2DE5225IW-AE DS-2AE5232TI-A (C) DS-2AE5225TI-A (C)	Montaje colgante	Montaje colgante	Montaje en el techo	Montaje en pared con parapeto	Montaje en pared	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina
	DS-2DE5425W-AE DS-2DE5333W-AE	Hik blanco Aleación de aluminio Ø116,5 x 200 mm 600g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø116,5 x 500 mm 960g	Hik blanco Aleación de aluminio 0116,5 x 57 mm 380g	Hik blanco Aleación de aluminio 180 x 900 x 800 mm 2900g	Hik blanco Aleación de aluminio 255 x 171 x 355,5 mm 2150g	Hik blanco Aleación de aluminio 170,7 x 261,8 x 355,5 mm	Hik blanco Aleación de aluminio 206,8 x 261,8 x 465 mm
	US-20E5330W-AE US-20E5323W-AE US-20E5232W-AE US-20E5225W-AE US-24E5232T-A (C) US-2AE5225T-A (C)					1		
855		DS-1604ZJ-caja	DS-1604ZJ-CAJA-POSTE	DS-1604ZJ-CAJAÉSQUINA	DS-1619ZJ	DS-1667ZJ	DS-1602ZJ	
		Montaje en pared con caja de conexiones	Montaje vertical en poste con caja de conexiones	Montaje en pared con caja de conexiones	Montaje cuello de ganso	Poste extensible para montaje colgante	Montaje en pared	
(.)	DS-2AE7232TI-A (C) DS-2AE7225TI-A (C)	Hik blanco Aleación de aluminio 281,2 x 170,7 x 395,5 mm	Hik blanco Aleación de aluminio y acero 222 x 139,3 x 422 mm	Hik blanco Aleación de aluminio y acero 255,5 x 314 x 542,5 mm	Hik blanco Aleación de aluminio 455,2 x 130,4 x 841,5 mm	Hik blanco Tubo de acero galvanizado 1500-2500mm	Hik blanco Aluminio aluminio 97 x 182 x 305 mm	

Apariencia	Modelo			Soportes y card	asas relevantes		
Apariencia	Plodeto		,	Para ambien	tes externos		
	DS-2PT5326IZ-DE				I	1	
		DS-1604ZJ	DS-1604ZJ-poste	DS-1604ZJ-esquina	DS-1661ZJ	DS-1619ZJ-H2	DS-1602ZJ
		Montaje en pared con caja de conexiones	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	Montaje colgante	Montaje en cuello de cisne	Montaje en pared
	DS-2PT5306IZ-DE DS-2PT5306BZ-DE	Hik blanco Aleación de aluminio 255 x 171 x 355,5 mm 2150g	Hik blanco Aleación de aluminio 170,7 x 261,8 x 355,5 mm	Hik blanco Aleación de aluminio 206,8 x 261,8 x 465 mm	Hik blanco Aleación de aluminio Ø116,5 x 200 mm 600g	Hik blanco Acero inoxidable Ø 130 mm x 455 mm x 526 mm 5200 g	Hik blanco Aleación de aluminio 97X182X305mm

Apariencia		Soportes y card	asas relevantes
Apariencia	Modelo	Inte	erior
	DS-2PT3326IZ-DE3 DS-2PT3122IZ-DE3		I
		DS-1294ZJ-TRL	DS-1271ZJ-PT10
		Montaje en pared	Montaje colgante
	DS-2PT3306IZ-DE3	Hik blanco PC + ABS	Hik blanco Aleación de aluminio y plástico Ø 160,6 mm x 532 mm 1300 g



Poste extensible para montaje colgante

Hik blanco Aleación de aluminio 500mm Compatible con montaje colgante (DS-1661Z3, DS-1662Z3)





Montaje en poste horizontal

Hik blanco Acero (placa de montaje) y acero inoxidable (abrazadera) Diámetro de la abrazadera 067-127mm Compatibilidad con soporte colgante

Apariencia	Modelo			Soportes y card	casas relevantes		
		I	->1			0	
	DS-2TD1217/V1	DS-1271ZJ-140	DS-1273ZJ-140	DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1273ZJ-140B	DS-1280ZJ-DM21
	D2-51D151//A1	Montaje colgante	Montaje en pared	Montaje vertical del poste	Montaje en esquina	Montaje en pared	Caja de conexiones
		Hik blanco Aleación de aluminio Ø150 x 565 mm 1900g	Hik blanco Aleación de aluminio 140 x 183,5 x 232 mm 703g	Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera: Ø 67-127 mm 1480g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1273ZJ-XX (B))	Hik blanco Acero inoxidable 126 X 105 X 250 mm 2280g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1273ZJ-XX (B))	Hik blanco Aleación de aluminio con caja de conexiones 140 x 243 x 292 mm 1488g	Hik blanco Aleación de aluminio 162 x 137 x 42 mm 250g

Apariencia	Modelo		Soportes y carcasas relevantes	
	DS-2TD2617V1	1		
		DS-1275ZJ-SUS	DS-1276ZJ-SUS	DS-1260ZJ
		Montaje en poste vertical	Montaje en esquina	Caja de conexiones
	DS-2TD2117V1	Hik blanco Acero inoxidable 127 mm x 46 mm x 250 mm 1480 g	Hik blanco Acero inoxidable 126 x 105 x 250 mm 2280 g	Hik blanco Aleación de aluminio Ø 88,5 mm x 36 mm 251g

	Carcasa para ambientes internos						
Apariencia	Carcasa	Modelo	Características principales	Modelos de cámara disponibles	Modelo de soporte		
					F-3	Ţ	J
					DS-1293ZJ	DS-1299ZJ	DS-1269ZJ
0	DS-1330HZ	DS-1330HZ	Hik blanco Fibra compleja 290 x 142 x 92 mm 640 g		Montaje en pared	Montaje colgante	Montaje colgante
				DS-2CE37U8T-A	Hik blanco Aleación de aluminio 98 x 116,6 x 297,3 mm 473g	Hik blanco Aleación de aluminio 77 x 77 x 198 mm 165g	Hik blanco Aleación de aluminio 493 x 246 x 88 mm 480g

	Carcasa para ambientes internos										
Apariencia	Carcasa	Modelo	Características principales	Modelos de cámara disponibles	Modelo de soporte						
				Hik blanco Aleación de aluminio 288 x 149 x 100 mm 800g	Aleación de aluminio 288 x 149 x 100 mm	Aleación de aluminio 288 x 149 x 100 mm			F	Ţ	J
			Aleación de aluminio 288 x 149 x 100 mm					DS-1293ZJ	DS-1299ZJ	DS-1269ZJ	
8-	DS-1332HZ	DS-1332HZ					DS-2CD2821G0 DS-2CC12D9T- (A) DS-2CC12D9T-E DS-2CE37U8T-A	Montaje en pared	Montaje colgante	Montaje colgante	
							Hik blanco Aleación de aluminio 88 x 116,6 x 297,3 mm 473g	Hik blanco Aleación de aluminio 77 x 77 x 198 mm 165g	Hik blanco Aleación de aluminio 493 x 246 x 88 mm 480g		

				Carcasa para ambient	es externos						
Apariencia	Carcasa	Modelo	Características principales	Modelos de cámara disponibles			Modelo de soporte				
111	DS-1331HZ-C	DS-1331HZ-C	Hik blanco Aleación de aluminio Ventilador DC12V IP66 110 x 165 x 445 mm 1900g		E	e]	33	900	Ĭ		
			Hik blanco Aleación de aluminio	-	DS-1293ZJ	DS-1269ZJ	DS-1214ZJ	DS-1214ZJ-T	DS-1233ZJ		
		DS-1331HZ-H	Contiene ventilador y calentador 24VCA IP66 110 x 165 x 445 mm 1900g		Montaje en pared	Montaje colgante	Soporte de poste horizontal	Soporte de poste horizontal	Montaje en columna		
		DS-1331HZ-W	Hik blanco Aleación de aluminio Contiene ventilador y limpiador 24VCA IP66 445 x 165 x 170 mm 1900g		Hik blanco	Hik blanco Aleación de aluminio 493 x 246 x 88 mm 480g	Hik blanco Acero (placa de montaje) y acero inoxidable (abrazadera) 117 x 226 x 194 mm Diámetro de la abrazadera: 067-127mm 1895g	Hik blanco Acero (placa de montaje) y acero inoxidable Acero (abrazadera)	Hik blanco Acero 0160 × 1093mm 6200g		
		DS-1331HZ-HW	Hik blanco Aleación de aluminio Contiene ventilador, limpiador y calentador 24VCA IP66 445 x 165 x 170 mm 2500g	— DS-2CD2821G0 DS-2CC12D9T- (A) DS-2CC12D9T-E DS-2CE37U8T-A	88 x 116,6 x 297,3 mm						
111	Serie DS-1331HZ DS-1331HZ-CI	DS-1331HZ-CI	Hik blanco Aleación de aluminio Contiene ventilador DC12V IP66 IK10 445 x 140 x 94 mm 1900g			8		18			
			Hik blanco Aleación de aluminio		-	DS-1232ZJ	DS-1232ZJ-T	DS-1275ZJ-SUS	DS-2204ZJ		
111		DS-1331HZ-HI	Contiene ventilador y calentador AC 24V (DC 12V) IP66 IK10 110 x 165 x 445 mm 1900g		Articulación de cardán	Articulación de cardán	Montaje en poste vertical	Montaje en pared			
1		DS-1331HZ-T	Hik blanco Aleación de aluminio Contiene ventilador y calentador AC 24V (DC 12V) IP66 Adecuado para lentes de gran angular y lentes fisheye 454,2 x 169,2 x 114,6 mm 1900g				Hik blanco Acero	Hik blanco	Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm Diámetro de la abrazadera:	Hik blanco Aleación de aluminio	
V T		DS-1331HZ-R	Hik blanco Aleación de aluminio Contiene ventilador y calentador AC 24V (DC 12V) IP66 adecuado para lentes de gran angular y lentes fisheye 454,2 x 169,2 x 114,6 mm 1900g		126 x 103,5 x 83 mm 790	Acero 96 x 95 x 92,5 mm	067-127mm 1205g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1293ZJ)	413,5 x 228,7 x 120 mm 1859g			

	Carcasa para ambientes externos							
Apariencia	Carcasa	Modelo	Características principales	Modelos de cámara disponibles		Modelo de soporte		
		E	· [33				
			Hik blanco Aleación de aluminio. Contiene ventilador y calentador AC 24V (DC 12V) IP66 174 x 153 x 550 mm 2500g		DS-1293ZJ	DS-1269ZJ	DS-1214ZJ	
						Montaje en pared	Montaje colgante	Soporte de poste horizontal
	DS-4718HZ	DS-4718HZ-K		DS-2CD2821G0 DS-2CC12D9T-(A) DS-2CC12D9T-E DS-2CE37U8T-A	Hik blanco Aleación de aluminio 88 x 116,6 x 297,3 mm 473g	Hik blanco Aleación de aluminio 493 x 246 x 88 mm 480g	Hik blanco Acero (placa de montaje) y acero inoxidable (abrazadera) 117 x 226 x 194 mm Diámetro de la abrazadera: 067127mm 1895g	
					000	• [
						DS-1214ZJ-T	DS-1275ZJ-SUS	
					Soporte de poste horizontal	Montaje vertical del poste		
					Hik blanco Acero (placa de montaje) y acero inoxidable (abrazadera)	Hik blanco Acero inoxidable 127 x 46 x 250 mm	Diámetro de la abrazadera: 067127mm 1205g Compatibilidad con soporte de pared (DS- 1293ZJ)	

	Carcasa para ambientes externos						
Apariencia	Carcasa	Modelo	Características principales	Modelos de cámara disponibles	Modelo de soporte		
-					BB		
V	DS-1340HZ DS-1340HZ A	Ajuste de tres ejes con cables combinados y ventilador IK 10	DS-2CD2821G0 DS-2CC12D9T-(A) DS-2CC12D9T-E DS-2CE37U8T-A	DS-1275ZJ-4626 Montaje vertical en poste			
					Hik blanco		
					Acero (placa de montaje) y acero inoxidable (abrazadera) 127 x 46 x 250 mm 1235g Para cámaras box serie 40		

Accesorios

Adaptador de corriente



Adaptador de corriente

Adaptador de corriente	Detalles	Modelos disponibles				
	HKC0115020-2B, DC5V/2A, enchufe estándar americano, USB					
DOEM OF	HKC0105020-9H, DC5V/2A, enchufe estándar australiano, USB	Construction IDC and a DC CONCILION				
DC5V 2A	HKC0105020-4H, DC5V/2A, enchufe estándar británico, USB	Consumidor IPC serie DS-2CV2U/2Qxx				
	EE9-050200-4H, DC5V/2A, enchufe estándar europeo, USB					
	DSA-12PFG-12 FEU 120100, estándar europeo, 12V1A, de dos hilos					
	DSA-12PFG-12 FEU 120100, estándar europeo, 12V1A, 02.1					
	ADS-12FG-12N 12012EPG, 12V/1A, estándar europeo, de dos hilos					
	ADS-12FG-12N 12012EPG, 12V/1A, estándar europeo, 02.1					
	DSA-12PFT-12FUS 120100, estándar americano, 12V1A, de dos hilos					
DC12V 1A	DSA-12PFT-12FUS 120100, estándar americano, 12V1A, 02.1 VI	La mayoría de los modelos de IPC, cámaras analógicas y mini PTZ de la serie DS-				
DC12V 1A	ADS-12FG-12N 12012EPCU, 12V/1A, estándar americano, 02.1	2DE3/2xxx				
	DSA-12PFG-12 FUK 120100, estándar británico, 12V1A, de dos hilos					
	DSA-12PFG-12 FUK 120100, estándar británico, 12V1A, 02.1					
	ADS-12FG-12N 12012EPB, 12V/1A, estándar británico, 02.1	_				
	DSA-12PFG-12 FAU 120100, estándar australiano, 12V1A, 02.1					
	DSA-12PFG-12 FAU 120100, estándar australiano, 12V1A, de dos hilos					
	MSA-C1500IC12.0-18P-US, DC12V/1.5A, enchufe estándar americano, 02.1					
	MSA-C1500IC12.0-18P-DE, DC12V/1.5A, enchufe estándar europeo, 02.1					
DC12V 1,5A	MSA-C1500IC12.0-18P-GB, DC12V/1.5A, enchufe estándar británico, 02.1	-				
	MSA-C1500IC12.0-24P-AU, DC12V/2A, enchufe estándar australiano, 02.1	_				
	ASW0081-1220002W (cabezal verde), 12V24W, de dos hilos (sin cable de alimentación)					
DC12V 2A	Cable de alimentación de CA, estándar británico Cable de alimentación de CA, estándar americano Cable de alimentación de CA, estándar europeo Cable de alimentación de CA, estándar italiano Cable de alimentación de CA, estándar japonés Cable de alimentación de CA, estándar australiano Cable de alimentación de CA, estándar brasileño. Compatibe con 101700162, El adaptador y el cable de alimentación deben solicitarse juntos.	Mini PanoVu de interior y cámara IPC analógica de alto consumo energético				
	MSA-C2000IC12.0-24P-GB, estándar británico, 12V2A, 02.1	-				
	MSA-C2000IC12.0-24P-DE, estándar europeo, 12V2A, 02.1	-				
	MSA-C1500lC12.0-24P-AU, estándar australiano, 12V2A, 02.1	-				
	MSA-C2000IC12.0-24P-US, estándar americano, 12V2A, 02.1	-				
	KPL-040F-VI (cabezal verde), 12V24W, de dos hilos (sin cable de alimentación)					
DC12V 3,33A	Cable de alimentación de CA, estándar británico Cable de alimentación de CA, estándar americano Cable de alimentación de CA, estándar europeo Cable de alimentación de CA, estándar italiano Cable de alimentación de CA, estándar japonés Cable de alimentación de CA, estándar australiano Cable de alimentación de CA, estándar australiano Cable de alimentación de CA, estándar brasileño. Compatibe con 101700613, El adaptador y el cable de alimentación deben solicitarse juntos.					
	KPL-060F-VI, 12V5A, UL, cabezal verde, de dos hilos (sin cable de alimentación)					
DC12V 5A	Cable de alimentación de CA, estándar británico Cable de alimentación de CA, estándar americano Cable de alimentación de CA, estándar europeo Cable de alimentación de CA, estándar italiano Cable de alimentación de CA, estándar japonés Cable de alimentación de CA, estándar australiano Cable de alimentación de CA, estándar australiano Cable de alimentación de CA, estándar brasileño. Compatibe con 101700971, El adaptador y el cable de alimentación deben solicitarse juntos.	DS-2PT9122IX-DE/S				

Adaptador de corriente	Detalles	Modelos disponibles	
	Adaptador de CA, HKA-A24250-230, AC24V/2.5A, estándar europeo		
AC2/V/2 FA	Adaptador de CA, HKKD-12077, AC24V/2.5A, estándar americano	Todos los modelos DS-2D (A)F8/76/5xxx-A/A3/AW/AE/AE/AE3/AEL;	
AC24V 2.5A	Adaptador de CA, HKA-A24250-230-BS, AC24V2.5A, estándar británico	Todos los modelos DS-2D (A)E7/5/4xxx-A/A3/-AE/-AE3	
	Adaptador AC, PSE-A1525/5060, AC100V, AC24V2.5A, estándar japonés		
	Alimentación lineal, TEAC-66-243000V, AC230V, AC24V3A, estándar europeo		
AC2/1/7A	Alimentación lineal, MKAC-66-243000U, AC120V, AC24V/3A, estándar americano		
AC24V 3A	Alimentación lineal, HKKD-11128, AC240V, AC24\//3A, estándar australiano		
	Alimentación lineal, TEAC-66-243000VB, AC230V, AC24V/3A, estándar británico		
	Adaptador de CA, MKAC-76-245000V, AC24V5A, estándar británico		
AC24V 5A	Adaptador de CA, A24-5A-950, AC120V/60Hz, AC24V5A, estándar americano	Sistema de posicionamiento	
	Adaptador de CA, HKKD-13002, AC230V, AC24V5A, estándar europeo		
	EUV-150S036ST-KW02, 36V4.17A, 150W (sin cable de alimentación de CA)		
DC36V 4.17A	Cable de alimentación de CA, estándar británico Cable de alimentación de CA, estándar americano Cable de alimentación de CA, estándar europeo Cable de alimentación de CA, estándar italiano Cable de alimentación de CA, estándar japonés Cable de alimentación de CA, estándar japonés Cable de alimentación de CA, estándar australiano Cable de alimentación de CA, estándar brasileño. Compatibe con 101701022, El adaptador y el cable de alimentación deben solicitarse juntos.	PanoVu	
	DS-2FA3616-DZ-HW (si cable de alimentación de CA)		
DC36V 1.67 A	Cable de alimentación de CA, estándar americano, 1M, negro Cable de alimentación de CA, estándar europeo, 1M, negro Cable de alimentación de CA, estándar británico, 1M, negro Cable de alimentación de CA, estándar australiano, 1M, negro Cable de alimentación de CA, estándar australiano, 1M, negro Cable de alimentación de CA, estándar chino, 1m, negro. Compatibe con 302900093 El adaptador y el cable de alimentación deben solicitarse juntos.		
	LAS30-57CN-RJ45(30W P0E)(Sin cable de alimentación de CA)		
	LAS60-57CN-RJ45(60W POE) (Sin cable de alimentación de CA)		
Inyector PoE	Cable de alimentación de CA, estándar británico Cable de alimentación de CA, estándar americano Cable de alimentación de CA, estándar europeo Cable de alimentación de CA, estándar japonés Cable de alimentación de CA, estándar japonés Cable de alimentación de CA, estándar australiano Cable de alimentación de CA, estándar australiano Cable de alimentación de CA, estándar brasileño Compatible con 101700361 / 101700365 El inyector PoE y el cable de alimentación deben solicitarse juntos.		

Probador de cámara

Accesorios

Probador de cámara



Imagen	Modelos	Características principales
	IPC-8600	Verificador de cámaras de red, pantalla de 7°, con fuente de alimentación ANSI
	IPC-8600-E	Verificador de cámaras de red, pantalla de 7°, con fuente de alimentación ANSI
	IPC-8600-E	Verificador de cámaras de red, pantalla de 7°, con fuente de alimentación EN
	IPC-8600	Verificador de cámaras de red, pantalla de 7°, con fuente de alimentación EN
	IPC-4300H	Verificador de cámaras de red, pantalla de 4,3°, con fuente de alimentación ANSI/EN/BS/AS, compatible con entrada IP/CVBS/ TVI (AHD/CVI)

Accesorios

Recolección



lmagen	Modelos	Características principales
	DS-2FP2020	Rango de captación: 70 sq.m, Distancia de transmisión de audio: 3000m, Respuesta en frecuencia: 2014 - 20KHz, SNR: 60dB [1m40 dB tono de audio SPL] 40dB (10m 40 dB tono de audio SPL) 1KHz a 1 Pa, Rango dinámico 70dB (1KHz at Máx dB SPL)
	DS-2FP4021-B	Alcance de captación: 60 m2 / regulable de forma continua, Alcance del ajuste de ganancia: 30dB/ continuo, Dirección de captación: Direcciones completas /360 Respuesta en frecuencia: 100Hz - 16KHz (1kHz(9940b SPL), Rango dinámico 85dB, impedancia de salida: 600 0hm desbalanceado

Recolección





www.hikvision.com/es-la/ latam.sales@hikvision.com

Hikvision Argentina

ventas.argentina@hikvision.com Edificio WTC II - Camila 0' Gorman 412 Puerto Madero - Buenos Aires +54 11 7090 2160 Call center: +54 11 51685739

Hikvision Bolivia

sales.bolivia@hikvision.com

Hikvision do Brasil

Brasil@hikvision.com Alameda Campinas, 802 – Suites 31 y 32 Jardim Paulista, Sao Paulo, Brasil +55 11 3318 0050 Ext. 1

Hikvision Chile

sales.chile@hikvision.com Cerro el Plomo 5855, Oficina 706, Las Condes, Santiago de Chile +56 2 2405 5320 Call center: +56 2 29381016

Hikvision Colombia

sales.colombia@hikvision.com Calle 110 No. 9 – 25 Ofc 1708, Bogotá +57 1 7399360 Call center: +57 1 5085312

Hikvision Ecuador

sales.ecuador@hikvision.com

Hikvision México

sales.mexico@hikvision.com Plaza Carso, Torre II, Lago Zurich 219, Piso 4 Col. Ampliación Granada, Del. Miguel Hidalgo. CDMX, CP 11529 +52 55 2624 0110 Call center: +52 55 41696397

Hikvision Panamá

sales.centralamerica@hikvision.com Oceania Business Plaza, Torre 100, 16°, Punta Pacifica, Ciudad de Panamá

Hikvision Perú

sales.peru@hikvision.com Narciso de la Colina 421, 0f 701, Lima Call center: +51 1 6419269

PRODUCTOS DEL CANAL CCTV

Septiembre de 2019

Síganos en las redes sociales para obtener las últimas informaciones del producto y de la solución











Hikvision Latinoamérica