

HIKVISION

Professional Series



CATÁLOGO DE PRODUCTOS DESTACADOS

CCTV Y CONTROL DE ACCESOS

www.hikvision.com/es



N° 1 MUNDIAL EN SEGURIDAD

INVERSIÓN DEL 10% DE LA
FACTURACIÓN ANUAL EN I+D

MÁS DE 20.000
INGENIEROS DE I+D

OFICINAS EN 8 CIUDADES
DE CHINA

66 DELEGACIONES
EN TODO EL MUNDO

HIKVISION, LÍDER MUNDIAL EN SEGURIDAD

Hikvision nace en 2001 con el objetivo inicial de diseñar y producir dispositivos para el mercado profesional de videovigilancia como tarjetas de compresión y DVR. En poco tiempo la compañía decide ampliar sus horizontes, incorporando la producción de cámaras, y ofreciendo a sus clientes soluciones integrales. En 2011 Hikvision se convierte en el líder del sector de CCTV, y durante seis años consecutivos, mantiene el primer puesto en el prestigioso ranking de videovigilancia de IHS Research. Igualmente, gracias a la ampliación de su actividad, Hikvision se posiciona como Total Solution Provider, logrando por quinto año consecutivo alcanzar el primer puesto en el ranking de seguridad de la A&S y Asmag "Security 50". Desde el año 2016, coincidiendo con la adquisición de la empresa especializada en intrusión

Pyronix, Hikvision produce dispositivos basados en Inteligencia Artificial, bajo un entorno IoT. Este nuevo enfoque estratégico, marca sin duda el inicio de una nueva etapa para la compañía, en la que año tras año afianza su conocimiento y su experiencia. Hikvision cuenta con una oferta diferenciada para satisfacer las necesidades específicas de cada segmento del mercado y de las distintas industrias verticales como retail, banca, transporte, energía o infraestructuras críticas. La calidad de los productos y el diseño de los equipos basado en las certificaciones más exigentes, garantizan una máxima fiabilidad. De los más de 42.000 empleados que forman parte de Hikvision a nivel global, 20.000 son ingenieros dedicados al área de I+D. Además, acorde con su compromiso en cuanto a innovación y constante

desarrollo y mejora de sus productos, la compañía invierte aproximadamente el 10% de su facturación anual en I+D. Esta actividad de investigación se lleva a cabo en centros de Norteamérica - Montreal (Canadá) y Silicon Valley (California, EEUU) -, Europa (Londres, Reino Unido), así como los centros de Beijing, Shanghai, Chongqing y Wuhan (China). Hikvision tiene además una de las mayores redes comerciales de la industria con oficinas en 8 ciudades de China y cada vez más delegaciones locales, lo que posibilita una mejor respuesta a clientes, usuarios y partners. En Iberia, Hikvision cuenta con una plantilla de más de 70 profesionales especializados y un departamento técnico integrado por más de 20 personas con una amplia y consolidada experiencia en el mercado de la seguridad.

UN PARTNER SÓLIDO

Estabilidad económica y capacidad financiera se convierten en sinónimos de fiabilidad y continuidad para socios y usuarios finales. Una garantía de colaboración duradera y salvaguardia de las inversiones. Ser partner de Hikvision significa contar con un partner estable.

UN PARTNER FIABLE

La gran capacidad de producción unida a unos altos estándares de calidad contrastados con los más exigentes test de control en todas las fases de la producción, suponen una garantía en cuanto a fiabilidad y solvencia. Ser partner de Hikvision es ser partner de una compañía con una capacidad de producción inigualable.

UN PARTNER COMPROMETIDO

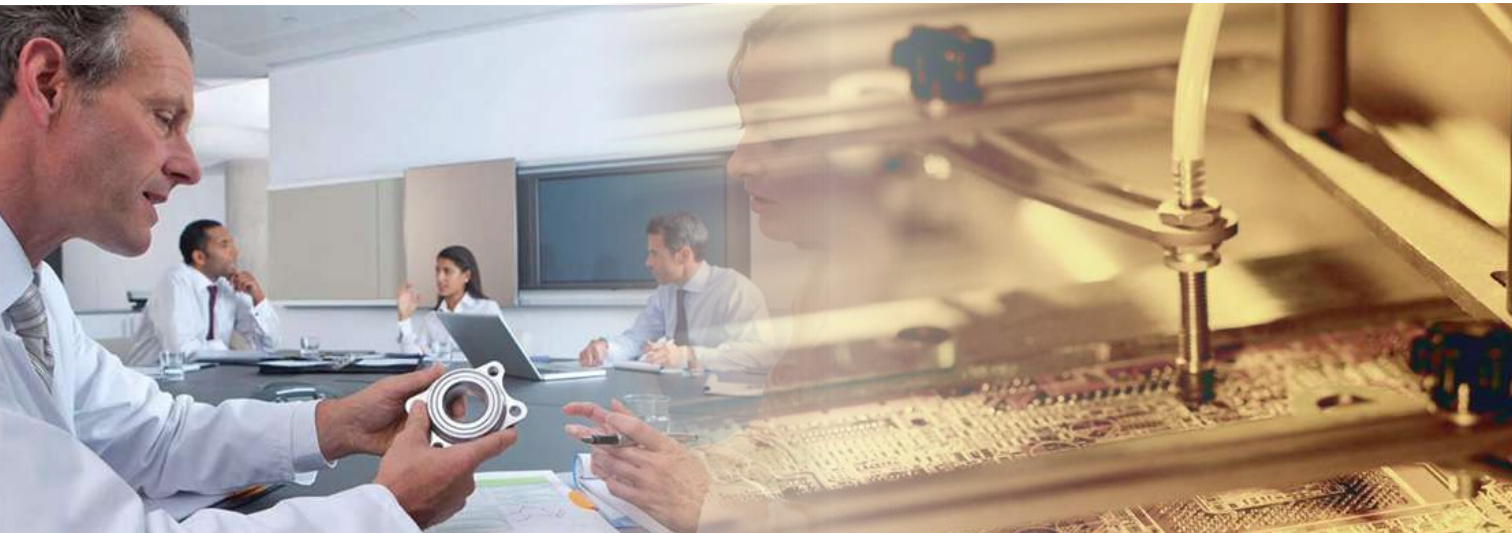
Una empresa especializada en seguridad que trabaja para la mejora del sector, liderando el cambio y preocupada por los distintos ámbitos que afectan a esta actividad. Ser partner de Hikvision significa contar con un partner especializado.

UN PARTNER PRESENTE

Un gran equipo de personas que operan en España y Portugal para garantizar la respuesta más adecuada en cada momento, el mejor apoyo técnico profesional y la mejor asistencia. Ser partner de Hikvision es ser partner de una compañía flexible y cercana.

UN PARTNER INNOVADOR

El equipo más amplio de ingenieros de I+D de la industria, dedicado a innovar en todas las fases del producto, desde su concepción inicial hasta su lanzamiento en el mercado. Escucha atenta a las necesidades del mercado para la continua actualización y mejora de cada producto. Ser partner de Hikvision significa ser partner del mayor equipo de ingenieros del sector.



UNA PLATAFORMA ÚNICA PARA TODA LA GAMA

El futuro pasa por la convergencia de todos los elementos de seguridad en lo que llamamos Internet of Intelligent Security Things. Hikvision, como Total Solution Provider es el proveedor que mayores garantías de interoperabilidad puede ofrecer, tanto en el presente como de cara al futuro.



CCTV TURBO HD E IP


Hikvision cuenta con la más amplia gama de CCTV. Incluye tanto cámaras y grabadores de las más altas prestaciones, diseñados a partir de los últimos avances en Inteligencia Artificial, y que incorporan algoritmos basados en deep learning, como dispositivos pensados para responder de la forma más eficiente a necesidades más cotidianas en videovigilancia. Hikvision ofrece además monitores, switches, teclados y accesorios que han sido específicamente fabricados para su uso en CCTV, lo que garantiza un rendimiento óptimo.



DVRs SERIE 7200 HQHI-K

4MP Hik-Connect
Cloud P2P
TURBO HD 4.0



Modelo	DS-7204HQHI-K1/P	DS-7208HQHI-K2/P	DS-7216HQHI-K2/P	DS-7232HQHI-K2
Entradas de Vídeo Analógicas	4-ch (HD-TVI 4MP, AHD 4MP, HDCVI 1080p, CVBS)	8-ch (HD-TVI 4MP, AHD 4MP, HDCVI 1080p, CVBS)	16-ch (HD-TVI 4MP, AHD 4MP, HDCVI 1080p, CVBS)	32-ch (HD-TVI 4MP, AHD 4MP, HDCVI 1080p, CVBS)
Entradas de Vídeo IP	Hasta 6-ch / 6MP	Hasta 12-ch / 6MP	Hasta 24-ch / 6MP	Hasta 40-ch / 6MP
Compresión de Vídeo	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
Resolución de Grabación	4 MP lite@15fps; 1080p lite/720p/ WD1/4CIF/VGA/ CIF@25fps (P)/30fps (N)	4 MP lite@15fps; 1080p lite/720p/ WD1/4CIF/VGA/ CIF@25fps (P)/30fps (N)	4 MP lite@15fps; 1080p lite/720p/ WD1/4CIF/VGA/ CIF@25fps (P)/30fps (N)	4 MP lite@15fps; 1080p lite/720p/ WD1/4CIF/VGA/ CIF@25fps (P)/30fps (N)
Salidas de Vídeo	1 VGA, 1 CVBS	1 VGA, 1 CVBS	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS
Resolución HDMI	-	-	4K/30Hz	4K/30Hz
Resolución VGA	1080p	1080p	1080p	1080p
Reproducción Síncrona	4-ch	8-ch	16-ch	16-ch
	VCA (cruce de línea, detección intrusión) (4-ch).			
E/S de Alarma	-	-	-	-
E/S de Audio	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)
Audio Bidireccional	1-ch RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (usando la entrada de audio del primer canal)	1-ch RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (usando la entrada de audio del primer canal)	1-ch RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (usando la entrada de audio del primer canal)	1-ch RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (usando la entrada de audio del primer canal)
Discos Duros	1 SATA / Máx. 10 TB x HDD	2 SATA / Máx. 10 TB x HDD	2 SATA / Máx. 10 TB x HDD	2 SATA / Máx. 10 TB x HDD
Interfaz de Red	1 Ethernet 10/100Mbps 32 conexiones	1 Ethernet 10/100Mbps 64 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones
Interfaz Datos	RS-485 (half-duplex)	RS-485 (half-duplex)	RS-485 (half-duplex)	RS-485 (half-duplex)
Interfaz USB	2 USB 2.0	2 USB 2.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0
Alimentación	48VDC / 40W Max. (sin HDD) Alimentador externo, PoC	48VDC / 60W Max. (sin HDD) Alimentador externo, PoC	48VDC / 120W Max. (sin HDD) Alimentador externo, PoC	12VDC / 65W Max. (sin HDD) Alimentador externo

DVRs SERIE 7200 HUHI-K

4K Hik-Connect
Cloud P2P
TURBO HD 4.0

HIKVISION




Modelo	DS-7204HUHI-K1/P	DS-7208HUHI-K2/P	DS-7216HUHI-K2/P
Entradas de Vídeo Analógicas	4-ch (HD-TVI 8MP, AHD 5MP, HDCVI 4MP, CVBS)	8-ch (HD-TVI 8MP, AHD 5MP, HDCVI 4MP, CVBS)	16-ch (HD-TVI 8MP, AHD 5MP, HDCVI 4MP, CVBS)
Entradas de Vídeo IP	Hasta 8-ch / 8MP	Hasta 16-ch / 4MP	Hasta 32-ch / 4MP
Compresión de Vídeo	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265+/H.265/H.264+/H.264
Resolución de Grabación	8MP@8fps, 5MP@12fps, 4MP@15fps, 3MP@18fps, 1080p/720p/WD1@25fps, IP hasta 8MP	5MP@12fps, 4MP@15fps, 3MP@18fps, 1080p/720p/WD1@25fps, IP hasta 8MP	5MP@12fps, 4MP@15fps, 3MP@18fps, 1080p/720p/WD1@25fps, IP hasta 8MP
Salidas de Vídeo	1 VGA, 1 CVBS	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS
Resolución HDMI	4K/30Hz	4K/30Hz	4K/30Hz
Resolución VGA	1080p	1080p	1080p
Reproducción Síncrona	4-ch	8-ch	16-ch
	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección cambio de escena repentina (2-ch).		
E/S de Alarma	4/1	8/4	4/1
E/S de Audio	4/1	4/1	4/1
Audio Bidireccional	1-ch	1-ch	1-ch
Discos Duros	1 SATA / Máx. 10TB x HDD	2 SATA / Máx. 10TB x HDD	2 SATA / Máx. 10TB x HDD
Interfaz de Red	1 Ethernet 10/100 32 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 64 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones
Interfaz Datos	A través de Coax / RS-485	A través de Coax / RS-485	A través de Coax / RS-485
Interfaz USB	2 USB 2.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0
Alimentación	48VDC / 40W Max. (sin HDD) Alimentador externo, PoC	48VDC / 60W Max. (sin HDD) Alimentador externo, PoC	240VDC / 140W Max. (sin HDD) Alimentador externo, PoC

DVRs SERIE 7200 HTHI-K

4K Hik-Connect
Cloud P2P
TURBO HD 4.0




Modelo	DS-7204HTHI-K1	DS-7204HTHI-K2	DS-7208HTHI-K2
Entradas de Vídeo Analógicas	4-ch (HD-TVI 8MP, AHD 5MP, HDCVI 4MP, CVBS)	4-ch (HD-TVI 8MP, AHD 5MP, HDCVI 4MP, CVBS)	8-ch (HD-TVI 8MP, AHD 5MP, HDCVI 4MP, CVBS)
Entradas de Vídeo IP	Hasta 8-ch / 8MP	Hasta 8-ch / 8MP	Hasta 16-ch / 8MP
Compresión de Vídeo	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Resolución de Grabación	8MP@15fps, 5MP@20fps, 3MP@18fps 4MP/1080p/720p/WD1@25fps, IP hasta 8MP	8MP@15fps, 5MP@20fps, 3MP@18fps 4MP/1080p/720p/WD1@25fps, IP hasta 8MP	8MP@15fps, 5MP@20fps, 3MP@18fps 4MP/1080p/720p/WD1@25fps, IP hasta 8MP
Salidas de Vídeo	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS
Resolución HDMI	4K/30Hz	4K/30Hz	4K/30Hz
Resolución VGA	1080p	1080p	1080p
Reproducción Síncrona	4-ch	4-ch	8-ch
	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección cambio de escena (2-ch).		
E/S de Alarma	4 / 1	4 / 1	8 / 4
E/S de Audio	4 / 1	4 / 1	4 / 1
Audio Bidireccional	1-ch	1-ch	1-ch
Discos Duros	1 SATA / Máx. 10TB	2 SATA / Máx. 10TB x HDD	2 SATA / Máx. 10TB x HDD
Interfaz de Red	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 32 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 32 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 64 conexiones
Interfaz Datos	A través de Coax / RS-485	A través de Coax / RS-485	A través de Coax / RS-485
Interfaz USB	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0
Alimentación	12VDC / 15W Máx. (sin HDD) Alimentador externo	12VDC / 15W Máx. (sin HDD) Alimentador externo	12VDC / 20W Máx. (sin HDD) Alimentador externo

DVRs SERIE 7300 HQHI-K

4MP Hik-Connect
Cloud P2P
TURBO HD 4.0

HIKVISION




Modelo	DS-7304HQHI-K4	DS-7308HQHI-K4	DS-7316HQHI-K4	DS-7324HQHI-K4	DS-7332HQHI-K4
Entradas de Vídeo Analógicas	4-ch (HD-TVI 4MP, AHD 4MP, HDCVI 1080p, CVBS)	8-ch (HD-TVI 4MP, AHD 4MP, HDCVI 1080p, CVBS)	16-ch (HD-TVI 4MP, AHD 4MP, HDCVI 1080p, CVBS)	24-ch (HD-TVI 4MP, AHD 4MP, HDCVI 1080p, CVBS)	32-ch (HD-TVI 4MP, AHD 4MP, HDCVI 1080p, CVBS)
Entradas de Vídeo IP	Hasta 6-ch / 6MP	Hasta 10-ch / 6MP	Hasta 18-ch / 6MP	Hasta 40-ch / 6MP	Hasta 48-ch / 6MP
Compresión de Vídeo	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
Resolución de Grabación	4MP Lite@15fps, 3MP@15fps, 1080p Lite/720p/WD1@25fps IP hasta 4MP	4MP Lite@15fps, 3MP@15fps, 1080p Lite/720p/WD1@25fps IP hasta 4MP	4MP Lite@15fps, 3MP@15fps, 1080p Lite/720p/WD1@25fps IP hasta 4MP	4MP Lite@15fps, 3MP@15fps, 1080p Lite/720p/WD1@25fps IP hasta 4MP	4MP Lite@15fps, 3MP@15fps, 1080p Lite/720p/WD1@25fps IP hasta 4MP
Salidas de Vídeo	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	2 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	2 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS
Resolución HDMI	4K/30Hz	4K/30Hz	4K/30Hz	HDMI 1: 1080p HDMI 2: 4K/30Hz	HDMI 1: 1080p HDMI 2: 4K/30Hz
Resolución VGA	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p
Reproducción Síncrona	4-ch	8-ch	16-ch	16-ch	16-ch
 smart Features	Detección de cruce de línea, detección intrusión (4-ch), detección cambio de escena.				
E/S de Alarma	16 / 4	16 / 4	16 / 4	16 / 4	16 / 4
E/S de Audio	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 1	4 / 1
Audio Bidireccional	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
Discos Duros	4 SATA / Máx. 10TB x HDD1 eSATA	4 SATA / Máx. 10TB x HDD1 eSATA	4 SATA / Máx. 10TB x HDD1 eSATA	4 SATA / Máx. 10TB x HDD1 eSATA	4 SATA / Máx. 10TB x HDD1 eSATA
Interfaz de Red	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones
Interfaz Datos	A través de Coax / RS-485 / RS-232 / Keyboard	A través de Coax / RS-485 / RS-232 / Keyboard	A través de Coax / RS-485 / RS-232 / Keyboard	A través de Coax / RS-485 / RS-232 / Keyboard	A través de Coax / RS-485 / RS-232 / Keyboard
Interfaz USB	2 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 USB 2.0, 1 USB 3.0
Alimentación	240VAC / 30W Máx. (sin HDD) Alimentador interno	240VAC / 40W Máx. (sin HDD) Alimentador interno	240VAC / 55W Máx. (sin HDD) Alimentador interno	240VAC / 45W Máx. (sin HDD) Alimentador interno	240VAC / 45W Máx. (sin HDD) Alimentador interno

DVRs SERIE 7300 HUHI-K

4K Hik-Connect
Cloud P2P
TURBO HD 4.0



Modelo	DS-7304HUHI-K4	DS-7308HUHI-K4	DS-7316HUHI-K4	DS-7324HUHI-K4	DS-7332HUHI-K4
Entradas de Vídeo Analógicas	4-ch (HD-TVI 8MP, AHD 5MP, HDCVI 4MP, CVBS)	8-ch (HD-TVI 8MP, AHD 5MP, HDCVI 4MP, CVBS)	16-ch (HD-TVI 8MP, AHD 5MP, HDCVI 4MP, CVBS)	24-ch (HD-TVI 8MP, AHD 5MP, HDCVI 4MP, CVBS)	32-ch (HD-TVI 8MP, AHD 5MP, HDCVI 4MP, CVBS)
Entradas de Vídeo IP	Hasta 8-ch / 8MP	Hasta 16-ch / 8MP	Hasta 32-ch / 8MP	Hasta 40-ch / 8MP	Hasta 48-ch / 8MP
Compresión de Vídeo	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
Resolución de Grabación	8MP@8fps, 5MP@12fps, 4MP@15fps, 3MP@18fps, 1080p/720p/WD1@25fps, IP hasta 8MP	8MP@8fps, 5MP@12fps, 4MP@15fps, 3MP@18fps, 1080p/720p/WD1@25fps, IP hasta 8MP	8MP@8fps, 5MP@12fps, 4MP@15fps, 3MP@18fps, 1080p/720p/WD1@25fps, IP hasta 8MP	8MP@8fps, 5MP@12fps, 4MP@15fps, 3MP@18fps, 1080p/720p/WD1@25fps, IP hasta 8MP	8MP@8fps, 5MP@12fps, 4MP@15fps, 3MP@18fps, 1080p/720p/WD1@25fps, IP hasta 8MP
Salidas de Vídeo	2 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	2 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	2 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	2 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	2 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS
Resolución HDMI	HDMI 1: 1080p HDMI 2: 4K/30Hz	HDMI 1: 1080p HDMI 2: 4K/30Hz	HDMI 1: 1080p HDMI 2: 4K/30Hz	HDMI 1: 1080p HDMI 2: 4K/30Hz	HDMI 1: 1080p HDMI 2: 4K/30Hz
Resolución VGA	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p
Reproducción Síncrona	4-ch	8-ch	16-ch	16-ch	16-ch
 smart Features	Detección de cruce de línea, detección intrusión, detección cambio de escena (2-ch), conteo personas y mapa de calor (1-ch).				
E/S de Alarma	16/4	16/4	16 / 4	16 / 4	16 / 4
E/S de Audio	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 1	4 / 1
Audio Bidireccional	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
Discos Duros	4 SATA / Máx. 10TB x HDD / RAID 0, 1, 5, 6, 101 eSATA	4 SATA / Máx. 10TB x HDD / RAID 0, 1, 5, 6, 101 eSATA	4 SATA / Máx. 10TB x HDD / RAID 0, 1, 5, 6, 101 eSATA	4 SATA / Máx. 10TB x HDD / RAID 0, 1, 5, 6, 101 eSATA	4 SATA / Máx. 10TB x HDD / RAID 0, 1, 5, 6, 101 eSATA
Interfaz de Red	2 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones	2 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones	2 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones	2 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones	2 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones
Interfaz Datos	A través de Coax / RS-485 / RS-232 / Keyboard	A través de Coax / RS-485 / RS-232 / Keyboard	A través de Coax / RS-485 / RS-232 / Keyboard	A través de Coax / RS-485 / RS-232 / Keyboard	A través de Coax / RS-485 / RS-232 / Keyboard
Interfaz USB	2 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 USB 2.0, 1 USB 3.0
Alimentación	240VAC / 35W Máx. (sin HDD) Alimentador interno	240VAC / 45W Máx. (sin HDD) Alimentador interno	240VAC / 65W Máx. (sin HDD) Alimentador interno	240VAC / 74W Máx. (sin HDD) Alimentador interno	240VAC / 74W Máx. (sin HDD) Alimentador interno

DVRs AcuSense SERIE 7200 HQHI-M/HUHI-M


6MP

DEEP LEARNING

Hik-Connect Cloud P2P
TURBO HD 5.0

HIKVISION



Modelo	iDS-7204HQHI-M1(S)(/FA)	iDS-7208HQHI-M1(S)(/FA)	iDS-7216HQHI-M1(S)(/FA)	iDS-7204AHQHI-M1	iDS-7204HUHI-M1(S)(/FA)	iDS-7208HUHI-M1(S)(/FA)
Entradas de Vídeo Analógicas	4-ch (HD-TVI 4MP, AHD 4MP, HDCVI 1080p, CVBS)	8-ch (HD-TVI 4MP, AHD 4MP, HDCVI 1080p, CVBS)	16-ch (HD-TVI 4MP, AHD 4MP, HDCVI 1080p, CVBS)	4-ch (HD-TVI 4MP, AHD 5MP, HDCVI 4MP, CVBS)	4-ch (HD-TVI 8MP, AHD 5MP, HDCVI 4MP, CVBS)	8-ch (HD-TVI 8MP, AHD 5MP, HDCVI 4MP, CVBS)
Entradas de Vídeo IP	Hasta 6-ch / 6MP	Hasta 12-ch / 6MP	Hasta 24-ch / 6MP	Hasta 6-ch / 6MP	Hasta 8-ch / 8MP	Hasta 16-ch / 8MP
Compresión de Vídeo	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
Resolución de Grabación	4 MP lite@15fps; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N)	4 MP lite@15fps; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N)	4 MP lite@15fps; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N)	4 MP lite@15fps; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps	8MP@8fps, 5MP@12fps, 4MP@15fps, 3MP@18fps, 1080p/720p/WD1@25fps, IP hasta 8MP	8MP@8fps, 5MP@12fps, 4MP@15fps, 3MP@18fps, 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps, IP hasta 8MP
Salidas de Vídeo	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS
Resolución HDMI	1080p	1080p	1080p	1080p	2K/60Hz	4K/30Hz
Resolución VGA	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p
Reproducción Síncrona	4-ch	8-ch	16-ch	4-ch	4-ch	8-ch
	 (/S): AcuSense, 1-ch detección facial o 4-ch filtro de falsa alarma. (/FA): Deep learning: reconocimiento de personas o vehículos para el filtrado de falsas alarmas (4-ch), detección de cambio de escena (1-ch).			Detección cruce de línea, detección intrusión (4-ch), detección cambio de escena (2-ch).		(/S): AcuSense, 1-ch detección facial o 4-ch filtro de falsa alarma. (/FA): Deep learning: reconocimiento de personas o vehículos para el filtrado de falsas alarmas (4-ch), detección de cambio de escena (1-ch).
E/S de Alarma	-	-	-	-	-	-
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Audio Bidireccional	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
Discos Duros	1 SATA / Máx. 10 TB xHDD	(M1): 1 SATA / Máx. 10 TB xHDD (M2): 2 SATA / Máx. 10 TB xHDD	(M1): 1 SATA / Máx. 10 TB xHDD (M2): 2 SATA / Máx. 10 TB xHDD	1 SATA / Máx. 10TB HDD	(M1): 1 SATA / Máx. 10 TB xHDD (M2): 2 SATA / Máx. 10 TB xHDD	(M1): 1 SATA / Máx. 10 TB xHDD (M2): 2 SATA / Máx. 10 TB xHDD
Interfaz de Red	1 Ethernet 10/100Mbps 32 conexiones	1 Ethernet 10/100Mbps 64 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones	1 Ethernet 10/100Mbps 32 conexiones	1 Ethernet 10/100Mbps 32 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 64 conexiones
Interfaz Datos	RS-485 (half-duplex)	RS-485 (half-duplex)	RS-485 (half-duplex)	A través de Coax / RS-485	A través de Coax / RS-485	RS-485 (half-duplex)
Interfaz USB	2 USB 2.0	2 USB 2.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0
Alimentación	12VDC / 18W Max. (sin HDD) Alimentador externo	12VDC / 18W Max. (sin HDD) Alimentador externo	12VDC / 24W Max. (sin HDD) Alimentador externo	12VDC / 18W Max. (sin HDD) Alimentador externo	12VDC / 10W Máx. (sin HDD) Alimentador externo	12VDC / 15W Max. (sin HDD) Alimentador externo

NVRs SERIE 7600 NI-K




4 PoE



8 PoE



Modelo	DS-7604NI-K1	DS-7608NI-K1	DS-7616NI-K1	DS-7604NI-K1/4P	DS-7608NI-K1/8P
Entradas de Vídeo	4-ch	8-ch	16-ch	4-ch	8-ch
Compresión de Vídeo	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
Resolución de Grabación	Hasta 8MP	Hasta 8MP	Hasta 8MP	Hasta 8MP	Hasta 8MP
Salidas de Vídeo	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Resolución HDMI	4K/30Hz	4K/30Hz	4K/30Hz	4K/30Hz	4K/30Hz
Resolución VGA	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p
Reproducción Síncrona	4-ch	8-ch	16-ch	4-ch	8-ch
 smart Features	Búsqueda inteligente, detección de alarma.				
E/S de Alarma	-	-	-	-	-
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Audio Bidireccional	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
Discos Duros	1 SATA / Máx. 8TB	1 SATA / Máx. 8TB	1 SATA / Máx. 8TB	1 SATA / Máx. 8TB	1 SATA / Máx. 8TB
Interfaz de Red	1 Ethernet 10/100Mbps	1 Ethernet 10/100Mbps	1 Ethernet 10/100Mbps	1 Ethernet 10/100Mbps	1 Ethernet 10/100Mbps
Ancho de Banda (E/S)	40 Mbps / 80 Mbps	80 Mbps / 80 Mbps	160 Mbps / 80 Mbps	40 Mbps / 80 Mbps	80 Mbps / 80 Mbps
Interfaz Datos	-	-	-	-	-
Interfaz USB	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0	2 USB 2.0
Alimentación	12VDC / 18W Máx. Alimentador externo	12VDC / 18W Máx. Alimentador externo	12VDC / 18W Máx. Alimentador externo	48VDC / 65W Máx. (sin HDD) Alimentador externo PoE: 50W Max.	48VDC / 90W Máx. (sin HDD) Alimentador externo PoE: 50W Max.

NVRs SERIE 7600 NI-K




8 PoE



16 PoE



Modelo	DS-7608NI-K2	DS-7616NI-K2	DS-7632NI-K2	DS-7608NI-K2/8P	DS-7616NI-K2/16P
Entradas de Vídeo	8-ch	16-ch	32-ch	8-ch	16-ch
Compresión de Vídeo	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
Resolución de Grabación	Hasta 8MP	Hasta 8MP	Hasta 8MP	Hasta 8MP	Hasta 8MP
Salidas de Vídeo	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Resolución HDMI	4K/30Hz	4K/30Hz	4K/30Hz	4K/30Hz	4K/30Hz
Resolución VGA	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p
Reproducción Síncrona	8-ch	16-ch	16-ch	8-ch	16-ch
 smart Features	Búsqueda inteligente, detección de alarma.				
E/S de Alarma	4 / 1	4 / 1	4 / 1	4 / 1	4 / 1
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Audio Bidireccional	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
Discos Duros	2 SATA / Máx. 8TB	2 SATA / Máx. 6TB	2 SATA / Máx. 6TB x HDD	2 SATA / Máx. 6TB x HDD	2 SATA / Máx. 6TB x HDD
Interfaz de Red	1 Ethernet 10/100/1000Mbps	1 Ethernet 10/100/1000Mbps	1 Ethernet 10/100/1000Mbps	1 Ethernet 10/100/1000Mbps	1 Ethernet 10/100/1000Mbps
Ancho de Banda (E/S)	80 Mbps / 160 Mbps	160 Mbps / 160 Mbps	256 Mbps / 160 Mbps	80 Mbps / 160 Mbps	160 Mbps / 160 Mbps
Interfaz Datos	-	-	-	-	-
Interfaz USB	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0
Alimentación	12VDC / 15W Máx. (sin HDD) Alimentador externo	12VDC / 15W Máx. (sin HDD) Alimentador externo	12VDC / 15W Max. (sin HDD) Alimentador externo	240VCA / 180W Máx. Alimentador interno PoE: 120W Máx.	240VCA / 280W Máx. Alimentador interno PoE: 200W Máx.

NVRs SERIE 7600 NI-I


12MP Hik-Connect
Cloud P2P

8 PoE

16 PoE


16 PoE



Modelo	DS-7608NI-I2	DS-7616NI-I2	DS-7632NI-I2	DS-7608NI-I2/8P	DS-7616NI-I2/16P	DS-7632NI-I2/16P
Entradas de Vídeo	8-ch	16-ch	32-ch	8-ch	16-ch	32-ch
Compresión de Vídeo	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
Resolución de Grabación	Hasta 12MP	Hasta 12MP	Hasta 12MP	Hasta 12MP	Hasta 12MP	Hasta 12MP
Salidas de Vídeo	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Resolución HDMI	4K/60Hz	4K/60Hz	4K/60Hz	4K/60Hz	4K/60Hz	4K/60Hz
Resolución VGA	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p
Reproducción Síncrona	8-ch	16-ch	16-ch	8-ch	16-ch	16-ch
 Búsqueda inteligente, detección de alarma.						
E/S de Alarma	4 / 1	4 / 1	4 / 1	4 / 1	4 / 1	4 / 1
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Audio Bidireccional	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
Discos Duros	2 SATA / Máx. 10TB x HDD	2 SATA / Máx. 10TB x HDD	2 SATA / Máx. 10TB x HDD	2 SATA / Máx. 10TB x HDD	2 SATA / Máx. 10TB x HDD	2 SATA / Máx. 10TB x HDD
Interfaz de Red	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 64 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 64 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones
Ancho de Banda (E/S)	80 Mbps / 256 Mbps	160 Mbps / 256 Mbps	256 Mbps / 256 Mbps	80 Mbps / 256 Mbps	160 Mbps / 256 Mbps	256 Mbps / 256 Mbps
Interfaz Datos	-	-	-	-	-	-
Interfaz USB	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0
Alimentación	12VDC / 15W Máx. (sin HDD) Alimentador externo	12VDC / 15W Máx. (sin HDD) Alimentador externo	12VDC / 15W Máx. (sin HDD) Alimentador externo	240VCA / 180W Máx. (sin HDD) Alimentador interno PoE: 120W Máx.	240VCA / 200W Máx. (sin HDD) Alimentador interno PoE: 180W Máx.	240VCA / 280W Máx. (sin HDD) Alimentador interno PoE: 200W Máx.

NVRs AcuSense SERIE 7600 NXI-I




Modelo	DS-7608NXI-I2/S	DS-7616NXI-I2/S	DS-7608NXI-I2/8P/S	DS-7616NXI-I2/16P/S
Entradas de Vídeo	8-ch	16-ch	8-ch	16-ch
Compresión de Vídeo	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
Resolución de Grabación	Hasta 12MP	Hasta 12MP	Hasta 12MP	Hasta 12MP
Salidas de Vídeo	1 HDMI/1 VGA/1CVBS	1 HDMI/1 VGA/1CVBS	1 HDMI/1 VGA/1CVBS	1 HDMI/1 VGA/1CVBS
Resolución HDMI	4K/60Hz	4K/60Hz	4K/60Hz	4K/60Hz
Resolución VGA	1080p	1080p	1080p	1080p
Reproducción Síncrona	8-ch	16-ch	8-ch	16-ch
	Reducción falsas alarmas por cambio de escenas 4-ch (cruce de línea e intrusión).			
E/S de Alarma	4 / 1	4 / 1	4 / 1	4 / 1
E/S de Audio	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)
Audio Bidireccional	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Discos Duros	2 SATA / Máx. 10 TB x HDD	2 SATA / Máx. 10 TB x HDD	2 SATA / Máx. 8 TB x HDD	2 SATA / Máx. 8 TB x HDD
Interfaz de Red	2 Ethernet 10/100/1000Mbps	2 Ethernet 10/100/1000Mbps	1 Ethernet 10/100/1000Mbps	1 Ethernet 10/100/1000Mbps
Ancho de Banda (E/S)	80 Mbps/256 Mbps	160 Mbps/256 Mbps	80 Mbps/256 Mbps	160 Mbps/256 Mbps
Interfaz Datos	-	-	-	-
Interfaz USB	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0	1 USB 2.0, 1 USB 3.0
Alimentación	240 VAC / 15W Máx. (sin HDD) Alimentador interno	240 VAC / 15W Máx. (sin HDD) Alimentador interno	240 VAC / 180W Máx. (sin HDD) Alimentador interno PoE: 120W Máx	240 VAC / 280W Máx. (sin HDD) Alimentador interno PoE: 200W Máx

NVRs SERIE 7700 NI-K



16 PoE

16 PoE

Modelo	DS-7716NI-K4	DS-7732NI-K4	DS-7716NI-K4/16P	DS-7732NI-K4/16P
Entradas de Vídeo	16-ch	32-ch	16-ch	32-ch
Compresión de Vídeo	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
Resolución de Grabación	Hasta 8MP	Hasta 8MP	Hasta 8MP	Hasta 8MP
Salidas de Vídeo	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Resolución HDMI	4K/30Hz	4K/30Hz	4K/30Hz	4K/30Hz
Resolución VGA	1080p	1080p	1080p	1080p
Reproducción Síncrona	16-ch	16-ch	16-ch	16-ch
 smart Features	Búsqueda inteligente, detección de alarma.			
E/S de Alarma	16 / 4	16 / 4	16 / 4	16 / 4
E/S de Audio	1/1	1/1	1/1	1/1
Audio Bidireccional	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
Discos Duros	4 SATA / Máx. 8TB	4 SATA / Máx. 8TB	4 SATA / Máx. 8TB	4 SATA / Máx. 8TB
Interfaz de Red	2 Ethernet 10/100/1000Mbps	2 Ethernet 10/100/1000Mbps	1 Ethernet 10/100/1000Mbps	1 Ethernet 10/100/1000Mbps
Ancho de Banda (E/S)	160 Mbps / 160 Mbps	256 Mbps / 160 Mbps	160 Mbps / 160 Mbps	256 Mbps / 160 Mbps
Interfaz Datos	RS-485 / RS-232	RS-485 / RS-232	RS-485 / RS-232	RS-485 / RS-232
Interfaz USB	2 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 USB 2.0, 1 USB 3.0
Alimentación	240VAC / 80W Máx. Alimentador interno	240VAC / 80W Máx. Alimentador interno	240VAC / 300W Máx. (sin HDD) Alimentador interno PoE: 200W Máx.	240VAC / 300W Máx. (sin HDD) Alimentador interno PoE: 200W Máx.

NVRs SERIE 7700 NI-I



16 PoE




16 PoE



24 PoE



Modelo	DS-7716NI-I4	DS-7732NI-I4	DS-7716NI-I4/16P	DS-7732NI-I4/16P	DS-7732NI-I4/24P
Entradas de Vídeo	16-ch	32-ch	16-ch	32-ch	32-ch
Compresión de Vídeo	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
Resolución de Grabación	Hasta 12MP	Hasta 12MP	Hasta 12MP	Hasta 12MP	Hasta 12MP
Salidas de Vídeo	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	2 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	2 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	2 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS
Resolución HDMI	4K/60Hz	4K/60Hz	HDMI 1: 4K/60Hz HDMI 2: 1080p	HDMI 1: 4K/60Hz HDMI 2: 1080p	HDMI 1: 4K/60Hz HDMI 2: 1080p
Resolución VGA	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p
Reproducción Síncrona	16-ch	16-ch	16-ch	16-ch	16-ch
	Búsqueda inteligente, detección de alarma.				
E/S de Alarma	16 / 4	16 / 4	16 / 4	16 / 4	16 / 4
E/S de Audio	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Audio Bidireccional	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
Discos Duros	4 SATA / Máx. 10TB x HDD	4 SATA / Máx. 10TB x HDD	4 SATA / Máx. 10TB x HDD	4 SATA / Máx. 10TB x HDD	4 SATA / Máx. 10TB x HDD
Interfaz de Red	2 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones	2 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones
Ancho de Banda (E/S)	160 Mbps / 256 Mbps	256 Mbps / 256 Mbps - (/24P): 256 Mbps / 320 Mbps	160 Mbps / 256 Mbps	160 Mbps / 256 Mbps	320 Mbps / 256 Mbps
Interfaz Datos	RS-485 / RS-232	RS-485 / RS-232	RS-485 / RS-232	RS-485 / RS-232	RS-485 / RS-232
Interfaz USB	2 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 USB 2.0, 1 USB 3.0
Alimentación	240VAC / 20W Máx. (sin HDD) Alimentador interno	240VAC / 20W Máx. (sin HDD) Alimentador interno	240VAC / 300W Máx. (sin HDD) Alimentador interno PoE: 200W Máx.	240VAC / 300W Máx. (sin HDD) Alimentador interno PoE: 200W Máx.	240VAC / 360W Máx. (sin HDD) Alimentador interno PoE: 210W Máx.

NVRs SERIE 7700 NXI-I

12MP


DEEP
LEARN
NIN

Hik-Connect
Cloud P2P

16 PoE

16 PoE



Modelo	DS-7716NXI-I4/S	DS-7732NXI-I4/S	DS-7716NXI-I4/16P/S	DS-7732NXI-I4/16P/S
Entradas de Vídeo	16-ch	32-ch	16-ch	32-ch
Compresión de Vídeo	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
Resolución de Grabación	Hasta 12MP	Hasta 12MP	Hasta 12MP	Hasta 12MP
Salidas de Vídeo	2HDMI/1VGA/1CVBS	2HDMI/1VGA/1CVBS	2HDMI/1VGA/1CVBS	2HDMI/1VGA/1CVBS
Resolución HDMI	4K/60Hz	4K/60Hz	4K/60Hz	4K/60Hz
Resolución VGA	1080p	1080p	1080p	1080p
Reproducción Síncrona	16-ch	16-ch	16-ch	16-ch
	Reducción falsas alarmas por cambio de escenas 4-ch (cruce de línea e intrusión).			
E/S de Alarma	16 / 4	16 / 4	16 / 4	16 / 4
E/S de Audio	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)
Audio Bidireccional	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
Discos Duros	4 SATA / Máx. 10 TB x HDD	4 SATA / Máx. 10 TB x HDD	4 SATA / Máx. 10 TB x HDD	4 SATA / Máx. 10 TB x HDD
Interfaz de Red	2 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones	2 Ethernet 10/100/1000Mbps 128 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 64 conexiones	1 Ethernet 10/100/1000Mbps 64 conexiones
Ancho de Banda (E/S)	256 Mbps/200 Mbps	256 Mbps/200 Mbps	160 Mbps/256 Mbps	256 Mbps/256 Mbps
Interfaz Datos	RS-485 (half-duplex), RS-232, Keyboard	RS-485 (half-duplex), RS-232, Keyboard	RS-485 (half-duplex), RS-232, Keyboard	RS-485 (half-duplex), RS-232, Keyboard
Interfaz USB	2 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 USB 2.0, 1 USB 3.0	2 USB 2.0, 1 USB 3.0
Alimentación	100 a 240 VAC / 80W Máx. Alimentador interno	100 a 240 VAC / 30W Máx. Alimentador interno	100 a 240 VAC / 360W Máx. Alimentador interno PoE: 200W Máx.	100 a 240 VAC / 360W Máx. Alimentador interno PoE: 200W Máx.

NVRs Wi-Fi SERIE 7100



Modelo	DS-7104NI-K1/W/M	DS-7108NI-K1/W/M
Entradas de Vídeo	4-ch	8-ch
Compresión de Vídeo	H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MPEG4	H.265/H.265+/H.264/H.264+/ MPEG4
Resolución de Grabación	Hasta 6MP	Hasta 6MP
Salidas de Vídeo	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA
Resolución HDMI	1080p/60Hz	1080p/60Hz
Resolución VGA	1080p	1080p
Reproducción Síncrona	4-ch	8-ch
E/S de Audio	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)
 smart Features	Admite múltiples eventos VCA (Video Content Analytics) para cámaras IP.	
Discos Duros	1 SATA / Máx. 6TB	1 SATA / Máx. 6TB
Interfaz de Red	1 Ethernet 10/100Mbps	1 Ethernet 10/100Mbps
Ancho de Banda (E/S)	50 Mbps/ 40 Mbps	50 Mbps/ 40 Mbps
Interfaz USB	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0
Alimentación	12VDC / <10W (Sin HDD)	12VDC / <18W (Sin HDD)
Banda de Frecuencia	2.4 GHz	2.4 GHz
Velocidad Transmisión	144Mbps	144Mbps
Estructura de Antena	2 x 2MIMO - Antenas Externas	2 x 2MIMO - Antenas Externas
Wi-Fi	802.11b/g/n	802.11b/g/n
Material	Metal	Metal



SERIE Wi-Fi TECNOLOGÍA SIN CABLES

La tecnología inalámbrica es una solución para evitar complejas instalaciones limitadas por los cables. Las cámaras Wi-Fi de Hikvision destacan por su usabilidad, ya que la instalación, configuración y gestión a través de la aplicación Hik-Connect es muy sencilla. Además, el diseño visual de la potencia de señal te permite ver la cobertura de cada cámara. La estabilidad que se consigue con el diseño de antena dual (transmite y recibe a la vez), la tasa de bits adaptable, el procesador de red individual y la conexión entre cámaras como repetidores, permiten una transmisión lejana y estable. Los certificados que nos avalan (CE, FCC, CB, UL, RoHS, RCM, IC, WEEE y REACH) y los protocolos que usamos (WPA2, RSN) hacen que nuestros productos sean confiables y seguros.

CÁMARAS BULLET TURBO HD SERIE D8T

2MP WDR 130dB 4in1 EXiR 2.0 UltraLow Light



Varifocal Motorizada Autofocus Varifocal Motorizada Autofocus

Modelo	DS-2CE16D8T-ITPF	DS-2CE16D8T-IT1F	DS-2CE16D8T-IT3F	DS-2CE16D8T-IT5F	DS-2CE16D8T-IT3ZF	DS-2CE16D8T-AIT3ZF
Sensor	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS
Resolución	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Frame Rate	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@30fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps
Sensibilidad	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 104°) 3.6mm (FOV: 79.1°) 6mm (FOV: 50.2°)	2.8mm (FOV: 104°) 3.6mm (FOV: 79.1°) 6 mm (FOV: 50.2°)	2.8mm (FOV: 104°) 3.6mm (FOV: 79.1°) 6mm (FOV: 50.2°)	3.6mm (FOV: 79.1°) 6mm (FOV: 50.2°) 8 mm (FOV: 38.7°) 12mm (FOV: 24.2°)	2.7-13.5mm (FOV: 103° a 32.1°)	2.7-13.5mm (FOV: 103° a 32.1°)
WDR	≥ 130dB	≥ 130dB	≥ 130dB	≥ 130dB	≥ 130dB	≥ 130dB
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No
Salidas de Vídeo	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)
Alcance IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 80m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 80m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 80m / EXiR 2.0 Smart IR
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 2.6W Máx. - (P): 12VDC / 3,64W Máx.	12VDC / 2.6W Máx.	12VDC / 3.4W Máx.	12VDC / 5.2W Máx.	12VDC / 7.5W Máx.	12VDC / 9W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67 - (P): Plástico	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67

CÁMARAS BULLET TURBO HD PoC SERIE D8T

2MP WDR 120dB EXiR 2.0 UltraLow Light

HIKVISION

Varifocal Motorizada Autofocus



Modelo	DS-2CE16D8T-ITE	DS-2CE16D8T-IT1E	DS-2CE16D8T-IT3E	DS-2CE16D8T-IT5E	DS-2CE16D8T-IT3ZE
Sensor	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS
Resolución	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Frame Rate	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps
Sensibilidad	0.005 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.005 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.005 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.005 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 104°) 3.6mm (FOV: 82.6°) 6mm (FOV: 54.4°)	2.8mm (FOV: 104°) 3.6mm (FOV: 82.6°) 6mm (FOV: 54.4°)	2.8mm (FOV: 103.5°) 3.6mm (FOV: 82.6°) 6mm (FOV: 54.4°) 8 mm (FOV: 38°) 12 mm (FOV: 24.4°)	3.6mm (FOV: 82.6°) 6mm (FOV: 54.4°) 8mm(FOV: 38°) 12mm(FOV:24.4°)	2.7-13.5mm (FOV: 103° a 32.1°)
WDR	120dB	130dB	120dB	120dB	130dB
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No
Salidas de Vídeo	1 HD-TVI	1 HD-TVI	1 HD-TVI	1 HD-TVI	1 HD-TVI
Alcance IR	Hasta 20m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 80m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 80m / EXiR 2.0 Smart IR
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 3.6W Máx. / PoC.at	12VDC / 3.2W Máx. / PoC.at	12VDC / 3.6W Máx. / PoC.at	12VDC / 5.8W Máx. / PoC.at	12VDC / 8.2W Máx. / PoC.at
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67

CÁMARAS BULLET TURBO HD H8T



Varifocal Motorizada Autofocus

Modelo	DS-2CE16H8T-ITF	DS-2CE16H8T-IT1F	DS-2CE16H8T-IT3F	DS-2CE16H8T-IT5F	DS-2CE19H8T-AIT3ZF
Sensor	5MP Progressive Scan CMOS	5MP Progressive Scan CMOS	5MP Progressive Scan CMOS	5MP Progressive Scan CMOS	5MP Progressive Scan CMOS
Resolución	2560 x 1944	2560 x 1944	2560 x 1944	2560 x 1944	2560 x 1944
Frame Rate	5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps	5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps	5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps	5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps	5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps
Sensibilidad	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 98°)	2.8mm (FOV: 98°)	2.8mm (FOV: 98°)	3.6mm (FOV: 78°)	2.7-13.5mm (FOV:92.3° a 29.3°)
WDR	≥ 130dB	≥ 130dB	≥ 130dB	≥ 130dB	≥ 130dB
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No
Salidas de Vídeo	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)
Alcance IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 80m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 80m / EXiR 2.0 Smart IR
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 5.8W Máx.	12VDC / 5.8W Máx.	12VDC / 5.8W Máx.	12VDC / 6.6W Máx.	-A: 9.6-14.4VDC; 19.2-28.8VAC / 10.5W
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67

CÁMARAS BULLET TURBO HD U7T



Varifocal Motorizada Autofocus



Modelo	DS-2CE16U7T-ITF	DS-2CE16U7T-IT3F	DS-2CE19U7T-AIT3ZF
Sensor	8MP Progressive Scan CMOS	8MP Progressive Scan CMOS	8MP Progressive Scan CMOS
Resolución	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
Frame Rate	8MP@12.5ps, 5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps	8MP@12.5ps, 5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps	8MP@12.5ps, 5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps
Sensibilidad	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 102°)	2.8mm (FOV: 102°)	2.7-13.5mm (FOV:108.1° a 45.6°)
WDR	≥ 130dB	≥ 130dB	≥ 130dB
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No
Salidas de Vídeo	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)
Alcance IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 80m / EXiR 2.0 Smart IR
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC /4.2W Máx.	12VDC /4.2W Máx.	9.6-14.4VDC; 19.2-28.8VAC/10.8W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67

CÁMARAS TURRET TURBO HD SERIE D8T

2MP WDR 130dB 4in1 EXiR 2.0 UltraLow Light



Varifocal Motorizada Autofocus

HD-TVI 120dB CVBS

Modelo	DS-2CE56D8T-ITMF	DS-2CE56D8T-IT1F	DS-2CE56D8T-IT3F	DS-2CE56D8T-IT3ZF	DS-2CC52D9T-IT3E	DS-2CE71D8T-PIRL0
Sensor	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS
Resolución	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Frame Rate	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps
Sensibilidad	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 104°)	2.8mm (FOV: 104°)	2.8mm (FOV: 104°)	2.7-13.5mm (FOV: 103° a 32.1°)	2.8mm (FOV: 103.5°)	2.8mm (FOV H: 103.5°) 3.6mm (FOV H: 79.1°)
WDR	≥ 130dB	≥ 130dB	≥ 130dB	≥ 130dB	120dB	≥ 130dB
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / Sí	3D / Sí / Sí / No
Salidas de Vídeo	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	1 HD-TVI, 1 CVBS	HD TVI
Alcance IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 20m
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 3.4W Máx.	12VDC / 2.6W Máx.	12VDC / 3.4W Máx.	12VDC / 7.5W Máx.	12VDC / 4W Máx. / PoC.af	12VDC / 3.9W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67

CÁMARAS TURRET TURBO HD SERIE H8T

5MP WDR 130dB 4in1 EXiR 2.0 UltraLow Light

HIKVISION

Varifocal Motorizada Autofocus



Modelo	DS-2CE76H8T-ITMF	DS-2CE78H8T-IT1F	DS-2CE78H8T-IT3F	DS-2CE79H8T-AIT3ZF
Sensor	5MP Progressive Scan CMOS	5MP Progressive Scan CMOS	5MP Progressive Scan CMOS	5MP Progressive Scan CMOS
Resolución	2560 x 1944	2560 x 1944	2560 x 1944	2560 x 1944
Frame Rate	5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps	5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps	5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps	5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps
Sensibilidad	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 98°)	2.8mm (FOV: 98°)	2.8mm (FOV: 98°)	2.7-13.5mm (FOV:92.3° a 29.3°)
WDR	≥ 130dB	≥ 130dB	≥ 130dB	≥ 130dB
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No
Salidas de Vídeo	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)
Alcance IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 5.8W Máx.	12VDC / 5.8W Máx.	12VDC / 5.8W Máx.	12VDC / 10.5W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67	IP67

CÁMARAS TURRET TURBO HD SERIE U7T



Varifocal Motorizada Autofocus



Modelo	DS-2CE76U7T-ITMF	DS-2CE78U7T-IT3F	DS-2CE79U7T-AIT3ZF
Sensor	8MP Progressive Scan CMOS	8MP Progressive Scan CMOS	8.29 MP CMOS
Resolución	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
Frame Rate	8MP@12.5ps, 5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps	8MP@12.5ps, 5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps	8MP@12.5ps, 5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps
Sensibilidad	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 102°)	2.8mm (FOV: 102°)	2.7-13.5mm (FOV: 108.1° to 45.6°)
WDR	≥ 130dB	≥ 130dB	≥ 130dB
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No
Salidas de Vídeo	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)
Alcance IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 4.2W Máx.	12VDC / 4.2W Máx.	12 VDC, 24 VAC / 11W Max.
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67



TURBO HD 4K ALTA DEFINICIÓN END-TO-END

Las imágenes de video nítidas y precisas constituyen una gran diferencia en situaciones críticas de videovigilancia. Permiten al personal de seguridad dar una respuesta más rápida, identificar individuos sospechosos, objetos y movimientos... En definitiva, tomar mejores decisiones en el momento oportuno. Hikvision ofrece una solución 4K end-to-end, de forma que no solo puede capturar la imagen con mayor detalle y reduciendo las zonas ciegas de forma muy eficiente sino que, gracias a los videograbadores (DVR) 4K y a los monitores 4K HDMI puede dividir la imagen y visualizar, al mismo tiempo, diferentes escenas y todas ellas en alta resolución.

MINI DOMOS TURBO HD SERIE D8T

2MP WDR 130dB 4in1 ExiR 2.0 UltraLow Light

HIKVISION

120dB



Varifocal Motorizada Autofocus

HD-TVI
CVBS

Varifocal Motorizada Autofocus

Modelo	DS-2CE56D8T-IRS	DS-2CE56D8T-VPITF	DS-2CE56D8T-ITZF	DS-2CE5AD8T-VPIT3ZF
Sensor	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS
Resolución	1980 x 1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Frame Rate	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps
Sensibilidad	0.005 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 94.5°)	2.8mm (FOV: 104°)	2.7-13.5mm (FOV: 103° a 32.1°)	2.7-13.5mm (FOV: 103° a 32.1°)
WDR	≥ 120dB	≥ 130dB	≥ 130dB	≥ 130dB
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No
Salidas de Vídeo	1 HD-TVI	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)
Alcance IR	Hasta 20m	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 5W Máx.	12VDC / 3.4W Máx.	12VDC / 5.8W Máx.	12VDC / 5.8W Máx. -A: 7.5W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	-	IP67, IK10	IK10	IP67, IK10

MINI DOMOS TURBO HD PoC SERIE D8T

2MP WDR 130dB HD-TVI CVBS EXiR 2.0 UltraLow Light



Varifocal Motorizada Autofocus



Varifocal Motorizada Autofocus



Varifocal Motorizada Autofocus

Modelo	DS-2CE56D8T-VPITE	DS-2CE56D8T-ITZE	DS-2CE56D8T-VPIT3ZE	DS-2CE5AD8T-VPIT3ZE
Sensor	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS
Resolución	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Frame Rate	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps
Sensibilidad	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 103.5°)	2.7-13.5mm (FOV: 103° a 32.1°)	2.7-13.5mm (FOV: 103° a 32.1°)	2.7-13.5mm (FOV: 103° a 32.1°)
WDR	≥ 130dB	≥ 130dB	≥ 130dB	≥ 130dB
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No
Salidas de Vídeo	1 HD-TVI	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	1 HD-TVI	1 HD-TVI
Alcance IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 3.6W Máx.	12VDC / 7W Máx.	12VDC / 7W Máx.	12VDC / 7W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67, IK10	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10

MINI DOMOS TURBO HD SERIE H8T

5MP WDR 130dB 4in1 EXiR 2.0 UltraLow Light

HIKVISION



Varifocal Motorizada Autofocus



Varifocal Motorizada Autofocus



Varifocal Motorizada Autofocus



Modelo	DS-2CE57H8T-VPITF	DS-2CE56H8T-AITZF	DS-2CE5AH8T-AVPIT3ZF	DS-2CE59H8T-AVPIT3ZF
Sensor	5MP Progressive Scan CMOS	5MP Progressive Scan CMOS	5MP Progressive Scan CMOS	5MP Progressive Scan CMOS
Resolución	2560 x 1944	2560 x 1944	2560 x 1944	2560 x 1944
Frame Rate	5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps	5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps	5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps	5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps
Sensibilidad	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 98°)	2.7-13.5mm (FOV: 92.3° a 29.3°)	2.7-13.5mm (FOV: 92.3° a 29.3°)	2.7-13.5mm (FOV: 92.3° a 29.3°)
WDR	≥ 130dB	≥ 130dB	≥ 130dB	≥ 130dB
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No
Salidas de Vídeo	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)
Alcance IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 5.8W	-A: 9.6-14.4VDC 19.2-28.8VAC / 8W	-A: 9.6-14.4VDC 19.2-28.8VAC / 8W	-A: 9.6-14.4VDC 19.2-28.8VAC / 8W
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +50°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67, IK10	-	IP67, IK10	IP67, IK10

MINI DOMOS TURBO HD SERIE U7T



Varifocal Motorizada Autofocus



Varifocal Motorizada Autofocus

Modelo	DS-2CE57U7T-VPITF	DS-2CE59U7T-AVPIT3ZF	DS-2CE5AU7T-AVPIT3ZF
Sensor	8MP Progressive Scan CMOS	8MP Progressive Scan CMOS	8MP Progressive Scan CMOS
Resolución	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
Frame Rate	8MP@12.5ps, 5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps	8MP@12.5ps, 5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps	8MP@12.5ps, 5MP@20fps, 4MP@25fps, 1080p@25fps
Sensibilidad	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 102°)	2.7-13.5mm (FOV: 108.1° a 45.6°)	2.7-13.5mm (FOV: 108.1° a 45.6°)
WDR	≥ 130dB	≥ 130dB	≥ 130dB
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No
Salidas de Vídeo	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)
Alcance IR	Hasta 30m / EXIR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXIR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXIR 2.0 Smart IR
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 4.2W	-A: 9.6-14.4VDC 19.2-28.8VAC / 8.2W	-A: 9.6-14.4VDC 19.2-28.8VAC / 8W
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10

CÁMARAS ColorVu TURBO HD SERIE DFT/DFOT



130dB



130dB



Modelo	DS-2CE10DFT-(P)F(28)	DS-2CE10DFT-F28	DS-2CE12DFT-F	DS-2CE10DFOT-PF	DS-2CE10DFOT-F	DS-2CE12DFOT-F
Sensor	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS
Resolución	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Frame Rate	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps
Sensibilidad	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.001 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.001 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.001 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca
Día / Noche	Color	Color	Color	Color	Color	Color
Lente	3.6mm (FOV: 83°) - (P)(28): 2.8 mm (FOV: 104°) - (P): 3.6 mm (FOV: 83°)	2.8 mm (FOV: 104°)	3.6mm (FOV: 83°)	2.8mm (FOV: 98°) 3.6mm (FOV: 76°)	2.8mm (FOV: 98°) 3.6mm (FOV: 76°)	2.8mm (FOV: 98°) 3.6mm (FOV: 76°)
WDR	130dB	130dB	130dB	DWDR	DWDR	DWDR
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No
Salidas de Vídeo	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)
Alcance IR	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 40m / Luz blanca cálida	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 40m / Luz blanca cálida
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 3W Máx.	12VDC / 3W Máx.	12VDC / 4.2W Máx.	12VDC / 2.4W Máx.	12VDC / 2.4W Máx.	12VDC / 4W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67 - (P): Plástico	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67

CÁMARAS ColorVu TURBO HD SERIE DF3T



Modelo	DS-2CE10DF3T-(P)F	DS-2CE10DF3T-(P)FS	DS-2CE12DF3T-F	DS-2CE12DF3T-FS
Sensor	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS
Resolución	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Frame Rate	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps
Sensibilidad	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca
Día / Noche	Color	Color	Color	Color
Lente	2.8mm (FOV: 98°) 3.6mm (FOV: 77°)	2.8mm (FOV: 98°) 3.6mm (FOV: 77°)	2.8mm (FOV: 98°) 3.6mm (FOV: 77°)	2.8mm (FOV: 98°) 3.6mm (FOV: 77°)
WDR	130dB	130dB	130dB	130dB
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / Sí	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / Sí
Salidas de Vídeo	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)
Alcance IR	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 40m / Luz blanca cálida	Hasta 40m / Luz blanca cálida
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 2.9W Máx.	12VDC / 4.2W Máx.	12VDC / 4.2W Máx.	12VDC / 5.7W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +50°C
Nivel de Protección	IP67 - (P): Plástico	IP67 - (P): Plástico	IP67	IP67

CÁMARAS ColorVu TURBO HD SERIE DF8T

HIKVISION

2MP WDR 130dB FULLTIME Color 4in1 TURBO HD 5.0 UltraLow Light



PoC

Modelo	DS-2CE10DF8T-(P)F	DS-2CE10DF8T-(P)FSLN	DS-2CE12DF8T-F	DS-2CE12DF8T-FSLN	DS-2CE19DF8T-AZE
Sensor	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS
Resolución	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Frame Rate	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps
Sensibilidad	0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca
Día / Noche	Color	Color	Color	Color	Color
Lente	2.8mm (FOV: 106°) 3.6mm (FOV: 83°)	2.8mm (FOV: 106°) 3.6mm (FOV: 83°)	2.8mm (FOV: 106°) 3.6mm (FOV: 83°)	2.8mm (FOV: 106°) 3.6mm (FOV: 83°)	2.8mm (FOV: 106°) 3.6mm (FOV: 83°)
WDR	130dB	130dB	130dB	130dB	130dB
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / Sí	3D / Sí / Sí / Sí
Salidas de Vídeo	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)
Alcance IR	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 40m / Luz blanca cálida	Hasta 40m / Luz blanca cálida	Hasta 40m / Luz blanca cálida
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 3.1W Máx.	12VDC / 4.8W Máx.	12VDC / 4.6W Máx.	12VDC / 6.3W Máx.	12VDC / 12.2W Máx. / PoC.at
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +50°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	IP68 - (P): Plástico	IP67 - (P): Plástico	IP68	IP67	IP68

CÁMARAS ColorVu TURBO HD SERIE HFT



PoC

PoC

Modelo	DS-2CE10HFT-F(28)	DS-2CE12HFT-F(28)	DS-2CE10HFT-E	DS-2CE12HFT-E
Sensor	5MP Progressive Scan CMOS	5MP Progressive Scan CMOS	5MP Progressive Scan CMOS	5MP Progressive Scan CMOS
Resolución	2560 x 1944	2560 x 1944	2560 x 1944	2560 x 1944
Frame Rate	5MP@20fps	5MP@20fps	5MP@20fps	5MP@20fps
Sensibilidad	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca
Día / Noche	Color	Color	Color	Color
Lente	2.8mm (FOV: 99.7°) 3.6mm (FOV: 80.1°)	2.8mm (FOV: 99.7°) 3.6mm (FOV: 80.1°)	2.8 mm (FOV: 99.7°) 3.6mm (FOV: 80.1°)	2.8mm (FOV: 99.7°) 3.6mm (FOV: 80.1°)
WDR	130dB	130dB	130dB	130dB
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No
Salidas de Vídeo	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	1 HD-TVI	1 HD-TVI
Alcance IR	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 40m / Luz blanca cálida	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 40m / Luz blanca cálida
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 3.5W Máx.	12VDC / 4.9W Máx.	12VDC / 4W Máx.	12VDC / 5.4W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67	IP67

CÁMARAS ColorVu TURBO HD SERIE DFT/DFOT



130dB



Modelo	DS-2CE72DFT-F(28)	DS-2CE70DF0T-PF	DS-2CE72DF0T-F	DS-2CE70DF0T-MF
Sensor	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS
Resolución	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Frame Rate	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps
Sensibilidad	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0001 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0001 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0001 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca
Día / Noche	Color	Color	Color	Color
Lente	2.8mm (FOV: 104°) 3.6mm (FOV: 83°)	2.8mm (FOV: 98°) 3.6mm (FOV: 76°)	2.8mm (FOV: 98°) 3.6mm (FOV: 76°)	2.8mm (FOV: 98°) 3.6mm (FOV: 76°)
WDR	130dB	DWDR	DWDR	DWDR
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No
Salidas de Vídeo	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)
Alcance IR	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 40m / Luz blanca cálida	Hasta 20m / Luz blanca cálida
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 3W Máx.	12VDC / 2.4W Máx.	12VDC / 4W Máx.	12VDC / 2.4W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67	-	IP67	IP67

CÁMARAS ColorVu TURBO HD SERIE DF3T



Modelo	DS-2CE70DF3T-PF	DS-2CE70DF3T-PFS	DS-2CE70DF3T-MF	DS-2CE70DF3T-MFS	DS-2CE72DF3T-F	DS-2CE72DF3T-FS
Sensor	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS
Resolución	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Frame Rate	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps
Sensibilidad	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca
Día / Noche	Color	Color	Color	Color	Color	Color
Lente	2.8mm (FOV: 98°) 3.6mm (FOV: 77°)	2.8mm (FOV: 98°) 3.6mm (FOV: 77°)	2.8mm (FOV: 98°) 3.6mm (FOV: 77°)	2.8mm (FOV: 98°) 3.6mm (FOV: 77°)	2.8mm (FOV: 98°) 3.6mm (FOV: 77°)	2.8mm (FOV: 98°) 3.6mm (FOV: 77°)
WDR	130dB	130dB	130dB	130dB	130dB	130dB
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / Sí	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / Sí	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / Sí
Salidas de Vídeo	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)
Alcance IR	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 40m / Luz blanca cálida	Hasta 40m / Luz blanca cálida
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 2.9W Máx.	12VDC / 4.2W Máx.	12VDC / 2.9W Máx.	12VDC / 4.2W Máx.	12VDC / 4.2W Máx.	12VDC / 5.7W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	-	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67

CÁMARAS ColorVu TURBO HD SERIE DF8T



Modelo	DS-2CE70DF8T-PF	DS-2CE70DF8T-PFSLN	DS-2CE70DF8T-MF	DS-2CE70DF8T-MFSLN	DS-2CE72DF8T-F	DS-2CE72DF8T-FSLN
Sensor	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS
Resolución	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Frame Rate	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps
Sensibilidad	0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca
Día / Noche	Color	Color	Color	Color	Color	Color
Lente	2.8mm (FOV: 106°) 3.6mm (FOV: 83°)	2.8mm (FOV: 106°) 3.6mm (FOV: 83°)	2.8mm (FOV: 106°) 3.6mm (FOV: 83°)	2.8mm (FOV: 106°) 3.6mm (FOV: 83°)	2.8mm (FOV: 106°) 3.6mm (FOV: 83°)	2.8mm (FOV: 106°) 3.6mm (FOV: 83°)
WDR	130dB	130dB	130dB	130dB	130dB	130dB
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / Sí	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / Sí
Salidas de Vídeo	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)
Alcance IR	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 40m / Luz blanca cálida	Hasta 40m / Luz blanca cálida
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 3.1W Máx.	12VDC / 4.8W Máx.	12VDC / 3.1W Máx.	12VDC / 4.8W Máx.	12VDC / 4.6W Máx.	12VDC / 6.3W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	-	IP67	IP68	IP67	IP68	IP67

CÁMARAS ColorVu TURBO HD SERIE DF8T/HFT

2MP

WDR
130dB

FULLTIME
Color

HD-TVI
CVBS

TURBO HD 5.0
UltraLow
Light

Varifocal Motorizada Autofocus



Varifocal Motorizada Autofocus



5MP 4in1



5MP PoC



Modelo	DS-2CE79DF8T-AZE	DS-2CE59DF8T-AVPZE	DS-2CE72HFT-F28	DS-2CE72HFT-E
Sensor	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	5MP Progressive Scan CMOS	5MP Progressive Scan CMOS
Resolución	1920x1080	1920x1080	2560 x 1944	2560 x 1944
Frame Rate	5MP@20fps	1080p@25fps	5MP@20fps	5MP@20fps
Sensibilidad	0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca
Día / Noche	Color	Color	Color	Color
Lente	2.8-12mm (FOV: 92.3° a 34.2°)	2.8-12mm (FOV: 92.3° a 34.2°)	2.8mm (FOV: 99.7°)	2.8mm (FOV: 99.7°) 3.6mm (FOV: 80.1°)
WDR	130dB	130dB	130dB	130dB
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / Sí	3D / No / No / No	3D / Sí / No / No
Salidas de Vídeo	1 HD-TVI	1 HD-TVI	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	1 HD-TVI
Alcance IR	Hasta 40m / Luz blanca cálida	Hasta 40m / Luz blanca cálida	Hasta 20m / Luz blanca cálida	Hasta 20m / Luz blanca cálida
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 12.2W Máx.	12VDC / 12.2W Máx.	12VDC / 3.5W Máx.	12VDC / 4W Máx. / PoC.af
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	IP68	IK10 / IP68	IP67	IP67

CÁMARAS ColorVu TURBO HD SERIE KF3T/UF3T



Modelo	DS-2CE10KF3T	DS-2CE12KF3T	DS-2CE72KF3T	DS-2CE10UF3T-E	DS-2CE12UF3T-E	DS-2CE72UF3T-E
Sensor	5MP Progressive Scan CMOS	5MP Progressive Scan CMOS	5MP Progressive Scan CMOS	8MP Progressive Scan CMOS	8MP Progressive Scan CMOS	8MP Progressive Scan CMOS
Resolución	2960 x 1665	2960 x 1665	2960 x 1665	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
Frame Rate	20fps (2960 x 1665)	20fps (2960 x 1665)	20fps (2960 x 1665)	12.5fps (3840 x 2160)	12.5fps (3840 x 2160)	12.5fps (3840 x 2160)
Sensibilidad	0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca
Día / Noche	Color	Color	Color	Color	Color	Color
Lente	2.8 mm (FOV H: 112°) 3.6 mm (FOV H: 95°)	2.8 mm (FOV H: 112°) 3.6 mm (FOV H: 95°)	2.8 mm (FOV H: 112°) 3.6 mm (FOV H: 95°)	2.8 mm (FOV H: 110°) 3.6 mm (FOV H: 93°)	2.8 mm (FOV H: 110°) 3.6 mm (FOV H: 93°)	2.8 mm (FOV H: 110°) 3.6 mm (FOV H: 93°)
WDR	130dB	130dB	130dB	130dB	130dB	130dB
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No
Salidas de Vídeo	1 HD-TVI	1 HD-TVI	1 HD-TVI	1 HD-TVI	1 HD-TVI	1 HD-TVI
Alcance IR	Hasta 20m luz blanca	Hasta 40m luz blanca	Hasta 40m luz blanca	Hasta 20m luz blanca	Hasta 40m luz blanca	Hasta 40m luz blanca
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 4W Máx.	12VDC / 5.3W Máx.	12VDC / 5.3W Máx.	12VDC / 3.6W Máx.	12VDC / 5.1W Máx.	12VDC / 5.1W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +50°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +50°C
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67

CÁMARAS IoT TURBO HD SERIE DOT



130dB

Modelo	DS-2CE11D0T-PIRLO	DS-2CE11D0T-PIRLPO	DS-2CE12D0T-PIRLO	DS-2CE12D0T-PIRXF
Sensor	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS
Resolución	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Frame Rate	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps
Sensibilidad	0.01 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.01 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.01 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.01 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con luz blanca
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8 mm (FOV H: 103°) 3.6 mm (FOV H: 82.2°)	2.8 mm (FOV H: 103°) 3.6 mm (FOV H: 82.2°)	2.8 mm (FOV H: 103°) 3.6 mm (FOV H: 82.2°)	2.8 mm (FOV H: 106°) 3.6 mm (FOV H: 81°) 6 mm (FOV H: 51°)
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No
Salidas de Vídeo	1 HD-TVI	1 HD-TVI	1 HD-TVI	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)
Alcance IR	Hasta 20m / EXIR 2.0	Hasta 20m / EXIR 2.0	Hasta 20m / EXIR 2.0	Hasta 20m / EXIR 2.0
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 2.9W Máx.	12VDC / 2.9W Máx.	12VDC / 2.9W Máx.	12VDC / 6.6W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67	IP67

CÁMARAS IoT TURBO HD SERIE DOT



130dB



Modelo	DS-2CE72DOT-PIRXF	DS-2CE71DOT-PIRLO	DS-2CE71DOT-PIRLPO
Sensor	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS	2MP Progressive Scan CMOS
Resolución	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Frame Rate	1080p@30fps	1080p@25fps	1080p@25fps
Sensibilidad	0.01 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.01 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	Color
Lente	2.8 mm (FOV H: 106°) 3.6 mm (FOV H: 81°) 6 mm (FOV H: 51°)	2.8 mm (FOV H: 103°) 3.6 mm (FOV H: 82.2°)	2.8 mm (FOV H: 103°) 3.6 mm (FOV H: 82.2°)
WDR	DWDR	DWDR	DWDR
DNR / BLC / HLC / Defog	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No	3D / Sí / Sí / No
Salidas de Vídeo	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	1 HD-TVI	1 HD-TVI
Alcance IR	Hasta 20m / EXIR 2.0	Hasta 20m / EXIR 2.0	Hasta 20m / EXIR 2.0
Comunicación Datos	A través de Coax	A través de Coax	A través de Coax
Alimentación	12VDC / 5.3W Máx.	12VDC / 2.9W Máx.	12VDC / 2.9W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C	-40°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67

PTZs TURBO HD

2MP

WDR
120dB

4in1

UltraLow
Light

25X



25X



32X



32X



Modelo	DS-2AE5225T-A	DS-2AE5225T-A3	DS-2AE5232T-A	DS-2AE5232T-A3
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Frame Rate	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps
Sensibilidad	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0.001 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0.001 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0.001 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0.001 Lux @ F1.6, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	4.8 - 120mm	4.8 - 120mm	4.8 - 153mm	4.8 - 153mm
Zoom Óptico / Digital	25x / 16x	25x / 16x	32x / 16x	32x / 16x
Movimiento Pan / Tilt	360° Continuo / -5° a +90° (Auto Flip)	360° Continuo / -5° a +90° (Auto Flip)	360° Continuo / -5° a +90° (Auto Flip)	360° Continuo / -5° a +90° (Auto Flip)
Velocidad Pan	Manual: 0.1° - 250°/s Preset: 250°/s	Manual: 0.1° - 250°/s Preset: 250°/s	Manual: 0.1° - 250°/s Preset: 250°/s	Manual: 0.1° - 250°/s Preset: 250°/s
Velocidad Tilt	Manual: 0.1° - 150°/s Preset: 150°/s	Manual: 0.1° - 150°/s Preset: 150°/s	Manual: 0.1° - 150°/s Preset: 150°/s	Manual: 0.1° - 150°/s Preset: 150°/s
Presets / Patrols / Patterns	256/10/5	256/10/5	256/10/5	256/10/5
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB
Salidas de Vídeo	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)
Alcance IR	-	-	-	-
E/S de Alarma	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Comunicación Datos	A través de Coax / RS-485 autoadaptativo (Hikvision, Pelco P, Pelco D)	A través de Coax / RS-485 autoadaptativo (Hikvision, Pelco P, Pelco D)	A través de Coax / RS-485 autoadaptativo (Hikvision, Pelco P, Pelco D)	A través de Coax / RS-485 autoadaptativo (Hikvision, Pelco P, Pelco D)
Alimentación	24VAC / 24W Máx.	24VAC / 18W Máx.	24VAC / 18W Máx.	24VAC / 18W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +65°C	-10°C a +50°C	-10°C a +65°C	-30°C a +50°C
Nivel de Protección	IP66, IK10	IP66	IP66	IP66

PTZs TURBO HD CON IR

2MP
WDR
120dB
4in1
UltraLow
Light

25X

32X


25X

32X


Modelo	DS-2AE5225TI-A	DS-2AE5232TI-A	DS-2AE7225TI-A	DS-2AE7232TI-A
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Frame Rate	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps	1080p@25fps
Sensibilidad	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0.001 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0.001 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0.001 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0.001 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	4.8 - 120mm	4.8 - 153mm	4.8 - 120mm	4.8 - 153mm
Zoom Óptico / Digital	25x / 16x	32x / 16x	25x / 16x	32x / 16x
Movimiento Pan / Tilt	360° Continuo / -15° a +90° (Auto Flip)	360° Continuo / -15° a +90° (Auto Flip)	360° Continuo / -15° a +90° (Auto Flip)	360° Continuo / -15° a +90° (Auto Flip)
Velocidad Pan	Manual: 0.1° - 120°/s Preset: 120°/s	Manual: 0.1° - 120°/s Preset: 120°/s	Manual: 0.1° - 160°/s Preset: 160°/s	Manual: 0.1° - 160°/s Preset: 160°/s
Velocidad Tilt	Manual: 0.1° - 80°/s Preset: 80°/s	Manual: 0.1° - 80°/s Preset: 80°/s	Manual: 0.1° - 120°/s Preset: 120°/s	Manual: 0.1° - 120°/s Preset: 120°/s
Presets / Patrols / Patterns	256 / 10 / 5	256 / 10 / 5	256 / 10 / 5	256 / 10 / 5
WDR	120dB	120 dB	120dB	120dB
Salidas de Vídeo	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)	4 en 1: TVI / AHD / CVI / CVBS (switchable)
Alcance IR	Hasta 150m	Hasta 150m	Hasta 150m	Hasta 150m
E/S de Alarma	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Comunicación Datos	A través de Coax / RS-485 autoadaptativo (Hikvision, Pelco P, Pelco D)	A través de Coax / RS-485 autoadaptativo (Hikvision, Pelco P, Pelco D)	A través de Coax / RS-485 autoadaptativo (Hikvision, Pelco P, Pelco D)	A través de Coax / RS-485 autoadaptativo (Hikvision, Pelco P, Pelco D)
Alimentación	24VAC / 30W Máx.	24VAC / 30W Máx.	24VAC / 40W Máx.	24VAC / 40W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +65°C	-30°C a +65°C	-30°C a +65°C	-30°C a +65°C
Nivel de Protección	IP66	IP66	IP66, IK10	IP66, IK10

CÁMARAS Wi-Fi EASY IP 1.0/4.0



Modelo	DS-2CV102160-IDW	DS-2CV202162-IDW	DS-2CV204162-IDW	DS-2CV202660-IDW	DS-2CV202760-LDW
Sensor	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	1920 x 1080	2560 x 1440	1920 x 1080	1920 x 1080
Frame Rate	25fps (1920 x 1080)	25fps (1920 x 1080)	25fps (2560 x 1440)	25fps (1920 x 1080)	25fps (1920 x 1080)
Sensibilidad	0.028 Lux @ F2.0, AGC ON 0 Lux con IR	0.018 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR	0.009 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR	0.009 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 114.5°) 4mm (FOV: 86°)	2.8mm (FOV: 97°)	2.8mm (FOV: 105.8°)	2.8mm (FOV: 101°) 4mm (FOV: 82°)	2.8mm (FOV: 106°) 4mm (FOV: 83°)
WDR	DWDR	DWDR	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
	Detección cruce de línea, detección intrusión, ROI.		Detección cruce de línea, detección intrusión, detección facial, ROI. Soporta activación de alarma por objetivos específicos (persona y vehículo).		
Streams	2	2	2	2	2
Alcance IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / Luz blanca cálida
E/S de Audio		S: 1/1	S: 1/1	-	-
E/S de Alarma	1/1	S: 1/1	S: 1/1	-	-
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / 5W Máx.	12VDC / 7.2W Máx.	12VDC / 7.2W Máx.	12VDC / 8W Máx.	12VDC / 7W Máx.
Temperatura 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
Nivel de Protección	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Wi-Fi	802.11b/g/n	802.11b/g/n	802.11b/g/n	802.11b/g/n	802.11b/g/n

CÁMARAS Wi-Fi EASY IP 1.0/4.0



EXiR 2.0
Hik-Connect
Cloud P2P

HIKVISION

120dB



3MP



AcuSense



3MP

AcuSense



Modelo	DS-2CV212162-IDW	DS-2CV214162-IDW	DS-2CV212660-IDW	DS-2CV214660-IDW	DS-2CV2021FD-IW	DS-2CV2U21FD-IW
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	2650 x 1440	1920 x 1080	2650 x 1440	1920 x 1080	1920 x 1080
Frame Rate	25fps (1920 x 1080)	20fps (2659 x 1440)	25fps (1920 x 1080)	20fps (2659 x 1440)	25fps (1920 x 1080)	25fps (1920 x 1080)
Sensibilidad	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR	0.028 Lux @ F2.0, AGC ON 0 Lux con IR	0.028 Lux @ F2.0, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 107°)	2.8mm (FOV: 95°)	2.8mm (FOV: 107°) 4mm (FOV: 87°)	2.8mm (FOV: 101°) 4mm (FOV: 82°)	2.8mm (FOV: 105.8°)	2.0mm (FOV: 112°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	DWDR	DWDR
Compresión de Vídeo	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
 smart Features	Detección cruce de línea, detección intrusión, ROI.		Detección cruce de línea, detección intrusión, detección facial, ROI. Soporta activación de alarma por objetivos específicos (persona y vehículo).		Detección cruce de línea, detección intrusión, ROI.	
Streams	2	2	2	2	2	2
Alcance IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 10m	Hasta 10m
E/S de Audio	S: 1/1	S: 1/1	S: 1/1	S: 1/1	1/1	1/1
E/S de Alarma	S: 1/1	S: 1/1	S: 1/1	S: 1/1	-	-
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / 7W Máx.	12VDC / 7W Máx.	12VDC / 7W Máx.	12VDC / 7W Máx.	5VDC / 8W Máx.	5VDC / 6.5W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C
Nivel de Protección	IP66	IP66	IP66	IP66	-	-
Wi-Fi	802.11b/g/n	802.11b/g/n	802.11b/g/n	802.11b/g/n	802.11b/g/n	802.11b/g/n

CÁMARAS Wi-Fi EASY IP 1.0/2.0/3.0



Modelo	DS-2CD2421G0-I(D)W	DS-2CD2425FWD-IW	DS-2CD2423G0-IW	DS-2CD2443G0-IW	DS-2CD2463G0-IW	DS-2CD2455FWD-IW
Sensor	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.9" Progressive Scan CMOS	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	2688 x 1520	3200 x 1800	2592 x 1944
Frame Rate	25fps (1920 x 1080)	25fps (1920 x 1080)	25fps (1920 x 1080)	25fps (2688 x 1520)	20 fps (3200 x 1800)	25fps (2592 x 1944)
Sensibilidad	0.028 Lux @ F2.0, AGC ON	0.009 Lux @ F1.6, AGC ON	0.01 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.01 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.01 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2 mm (FOV H: 132°) 2.8 mm (FOV H: 107°) 4 mm (FOV H: 85°)	2.8 mm (FOV H: 108°)	2.8mm (FOV: 114°)	2.8mm (FOV: 98°)	2.8mm (FOV: 97°)	2.8 mm (FOV H: 97°)
WDR	DWDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	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
	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección facial, ROI.					
Streams	2	3	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 10m	Hasta 10m	Hasta 10m / Sensor PIR	Hasta 10m / Sensor PIR	Hasta 10m / Sensor PIR	Hasta 10m
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1	1 / 1 (micrófono y altavoz incorporados)	1 / 1 (micrófono y altavoz incorporados)	1 / 1 (micrófono y altavoz incorporados)	1 / 1
E/S de Alarma	-	-	-	-	-	-
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB
Alimentación	12VDC / 6.5W Máx.	12VDC / 7W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 7W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 6W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 6W Máx.	12VDC / 7W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C
Nivel de Protección	IP66	-	IP67	-	-	-
Wi-Fi	802.11b/g/n	802.11b/g/n	802.11b/g/n	802.11b/g/n	802.11b/g/n	802.11b/g/n

CÁMARAS Wi-Fi EASY IP 2.0/4.0

HIKVISION




Modelo	DS-2CD242362-I	DS-2CD244362-I	DS-2CD246362-I	DS-2CD248362-I	DS-2CD242662-I	DS-2CD244662-I
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	3200 x 1800	3840 x 2160	1920 x 1080	2688 x 1520
Frame Rate	25fps (1920 x 1080)	25fps (2688 x 1520)	12.5 fps (3200 x 1800)	12.5 fps (3840 x 2160)	25fps (1920 x 1080)	25fps (2688 x 1520)
Sensibilidad	Color: 0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0 Lux with IR	2 mm: color: 0.008 Lux @ F2.25, AGC ON B/N: 0 Lux with IR 2.8 mm y 4 mm: color: 0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	Color: 0.008 Lux @ F2.0, AGC ON B/N: 0 Lux with IR	Color: 0.008 Lux @ F2.0, AGC ON B/N: 0 Lux with IR	Color: 0.002 Lux @ F1.4, AGC ON B/N: 0 Lux with IR	2 mm: color: 0.008 Lux @ F2.25, AGC ON B/N: 0 Lux with IR 2.8 mm y 4 mm: color: 0.003 Lux @ F1.4, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8 mm (FOV: 108.8°) 4 mm (FOV: 87.6°)	2 mm (FOV H: 128.4°) 2.8 mm (FOV 104.3°) 4 mm (FOV 83.7°)	2.8 mm (FOV: 107.8°) 4 mm (FOV: 82.8°)	2.8 mm (FOV: 107.8°) 4 mm (FOV: 82.8°)	2.8mm (FOV: 107.1°) 4mm (FOV: 86.2°)	2mm (FOV: 128.4°) 2.8mm (FOV: 102.7°) 4mm (FOV: 82.8°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265	H.265+/H.265	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección facial, ROI. Soporta activación de alarma por objetivos específicos (persona y vehículo).					
Streams	3	3	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 10m / Sensor PIR	Hasta 10m / Sensor PIR	Hasta 10m / Sensor PIR	Hasta 10m / Sensor PIR	Hasta 10m / Sensor PIR	Hasta 10m / Sensor PIR
E/S de Audio	1 / 1 (micrófono y altavoz incorporados)	1 / 1 (micrófono y altavoz incorporados)	1 / 1 (micrófono y altavoz incorporados)	1 / 1 (micrófono y altavoz incorporados)	1 / 1 (micrófono y altavoz incorporados)	1 / 1 (micrófono y altavoz incorporados)
E/S de Alarma	-	-	-	-	-	-
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3af) 6.8W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 6.8W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 6.9W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 6.9W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 7W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 7W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C

CÁMARAS MINI BULLET EASY IP 2.0/3.0



120dB



Modelo	DS-2CD2023G2-I(U)	DS-2CD2043G2-I(U)	DS-2CD2063G2-I(U)	DS-2CD2083G2-I(U)
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	3200 x 1800	3840 x 2160
Frame Rate	25fps (1920 x 1080)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20 fps (3200 x 1800) 25 fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20 fps (3840 x 2160) 25 fps (3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON 0 lux con IR	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON 0 lux con IR	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON 0 lux con IR	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON 0 lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 107°)	2.8mm (FOV: 103°)	2.8mm (FOV: 107°)	2.8mm (FOV: 107°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	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
	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección facial, ROI.			
Streams	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	- / -	- / -	- / -	- / -
E/S de Alarma	- / -	- / -	- / -	- / -
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3af) 7W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 7W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 7.2W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 10W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67	IP67


CÁMARAS MINI BULLET EASY IP 4.0 AcuSense

WDR
120dB

EXIR 2.0
HiK-Connect
Cloud P2P

HIKVISION



Modelo	DS-2CD202662-II(U)	DS-2CD202662-IU/SL	DS-2CD204662-II(U)	DS-2CD204662-IU/SL	DS-2CD206662-II(U)	DS-2CD206662-IU/SL
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.4" Progressive Scan CMOS	1/2.4" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	1920 x 1080	2688 x 1520	2688 x 1520	3200 x 1800	3200 x 1800
Frame Rate	25fps (1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3200 x 1800) 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3200 x 1800) 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.002 Lux @ F1.4, AGC ON	0.002 Lux @ F1.4, AGC ON	0.003 Lux @ F1.4, AGC ON	0.003 Lux @ F1.4, AGC ON	0.003 Lux @ F1.6, AGC ON	0.003 Lux @ F1.6, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 107°) 4mm (FOV: 86°) 6mm (FOV: 55°)	2.8mm (FOV: 107°) 4mm (FOV: 86°) 6mm (FOV: 55°)	2.8mm (FOV: 103°) 4mm (FOV: 83°) 6mm (FOV: 53°)	2.8mm (FOV: 103°) 4mm (FOV: 83°) 6mm (FOV: 53°)	2.8mm (FOV: 105.1°)	2.8mm (FOV: 105.1°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	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
	 Detección cruce de línea, detección intrusión, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección cambios escena, detección facial, ROI.					
Streams	3	3	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 40m	Hasta 40m	Hasta 40m	Hasta 40m	Hasta 40m	Hasta 40m
E/S de Audio	U: 1 / -	1 / 1	U: 1 / -	1 / 1	-U: 1 / -	1 / 1
E/S de Alarma	- / -	1 / 1	- / -	1 / 1	-	1 / 1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3af) 7W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 8W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 7W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 8W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 10W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 12.8W Máx.
Temperatura 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
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67

CÁMARAS MINI BULLET EASY IP 4.0 ColorVu




Modelo	DS-2CD2027G2-L(U)	DS-2CD204762-L(U)	DS-2CD204762-LU/SL	DS-2CD208762-L(U)
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.2" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	2688 x 1520	3840 x 2160
Frame Rate	25fps (1920 x 1080)	25 fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25 fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20 fps (3840 x 2160, 3072 x 1728) 25 fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con IR	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con IR	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con IR	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 107°)	2.8mm (FOV: 112°)	2.8mm (FOV: 111.9°)	2.8mm (FOV: 102°)
WDR	120dB	130dB	130dB	130dB
Compresión de Vídeo	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
 smart Features	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección cambios escena, detección facial, ROI.			
Streams	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	U: 1 / -	U: 1 / -	U: 1 / -	U: 1 / -
E/S de Alarma	-	-	1 / 1	-
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3af) 7.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 7.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 7.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 7.5W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67	IP67

CÁMARAS BULLET EASY IP 1.0/2.0

WDR 120dB
EXiR 2.0
Hik-Connect
Cloud P2P

HIKVISION




Modelo	DS-2CD2021G1-I	DS-2CD2621G0-I(Z)(S)	DS-2CD2623G2-I(ZS)	DS-2CD2643G2-I(ZS)	DS-2CD2663G2-I(ZS)	DS-2CD2683G2-I(ZS)
Sensor	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	2688 x 1520	3200 x 1800	3840 x 2160
Frame Rate	25fps (1920 x 1080)	25fps (1920 x 1080)	25fps (1920 x 1080)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3200 x 1800), 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3840 x 2160), 25fps (3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR	0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8 mm (FOV H: 111.6°) 4 mm (FOV H: 91.5°) 6 mm (FOV H: 56°)	2.8-12 mm (FOV: 94° a 36°)	2.8-12mm (FOV: 106.6° a 31.7°)	2.8-12 mm (FOV: 95.8° a 29.2°)	2.8-12 mm (FOV: 105.9° a 31.6°)	2.8-12 mm (FOV: 108° a 30.3°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.265+/H.264+/ H.264 / MJPEG	H.265/H.265+/H.264+/ H.264	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
 smart Features	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección facial, ROI.		Detección cruce de línea, detección intrusión, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección cambios escena, detección facial, ROI.			
Streams	2	2	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	-	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
E/S de Alarma	-	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3af) 6.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 12.9W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 15W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 13W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 13W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 13W Máx.
Temperatura 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
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10

CÁMARAS BULLET EASY IP 2.0 AcuSense

WDR 120dB
EXiR 2.0
HiK-Connect
Cloud P2P



Modelo	DS-2CD2T2362-2I/4I	DS-2CD2T4362-2I/4I	DS-2CD2T6362-2I/4I	DS-2CD2T8362-2I/4I
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	3200 x 1800	3840 x 2160
Frame Rate	25fps (1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3200 x 1800), 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3840 x 2160), 25fps (3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV 107°) 4mm (FOV: 87°) 6mm (FOV: 54°)	2.8mm (FOV 103°) 4mm (FOV: 84°) 6mm (FOV: 52°)	2.8mm (FOV 107°) 4mm (FOV: 87°) 6mm (FOV: 54°)	2.8mm (FOV 107°) 4mm (FOV: 87°) 6mm (FOV: 54°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	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
	 Detección cruce de línea, detección intrusión, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección cambios escena, detección facial, ROI.			
Streams	3	3	3	3
Alcance IR	-2l: 60m -4l: 80m	-2l: 60m -4l: 80m	-2l: 60m -4l: 80m	-2l: 60m -4l: 80m
E/S de Audio	-	-	-	-
E/S de Alarma	-	-	-	-
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3af) - 2l: 9.5W Máx. - 4l: 12.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) - 2l: 9.5W Máx. - 4l: 12.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) - 2l: 9W Máx. - 4l: 12.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) - 2l: 12W Máx. - 4l: 12.5W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67	IP67

CÁMARAS BULLET EASY IP 3.0

WDR 120dB
EXiR 2.0
Hik-Connect
Cloud P2P

HIKVISION


Varifocal Motorizada Autofocus

DarkFighter

Varifocal Motorizada Autofocus

DarkFighter



Modelo	DS-2CD2625FHWD-IZS	DS-2CD266561-IZ(S)	DS-2CD2T25FHWD-IZ/I8	DS-2CD2T45G0P-I	DS-2CD2T8561-IZ/I8
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.4" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/2" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	3072 x 2048	1920 x 1080	2688 x 1520	3840 x 2160
Frame Rate	25fps (1920 x 1080)	20fps (3072 x 2048) 25fps (2560 x 1440, 1920 x 1080)	50fps (1920 x 1080)	25fps (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3840 x 2160) 25fps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080)
Sensibilidad	0.005 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.008 Lux @ F1.2, AGC ON 0.011 Lux @ F1.4, AGC ON	0.005 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.028 Lux @ F2.0, AGC ON	0.008 Lux @ F1.2, AGC ON 0.014 Lux @ F1.6, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8-12mm (FOV: 105° a 35°)	2.8-12mm (FOV: 114° a 34°)	2.8mm (FOV: 108°) 4mm (FOV: 86.4°)	1.68 mm (FOV: 180°)	2.8mm (FOV: 110,7°) 4mm (FOV: 87,1°) 6mm (FOV: 50,8°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	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 / MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264
 Smart Features	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección facial, ROI.	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección cambios escena, detección facial, ROI.			
Streams	3	3	3	2	3
Alcance IR	Hasta 50m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 50m / EXiR 2.0 Smart IR	-I5: Hasta 50m -I8: Hasta 80m EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 20m / EXiR 2.0 Smart IR	-I5: Hasta 50m -I8: Hasta 80m EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1	- / -	- / -	- / -
E/S de Alarma	1 / 1	1 / 1	- / -	- / -	- / -
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3at) 17.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3at) 18W Máx.	-I5: 12VDC / PoE (802.3af) 9W Máx. -I8: 12VDC / PoE (802.3af) 12.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3at) 8.7W Máx.	-I5: 12VDC / PoE (802.3af) 11W Máx. -I8: 12VDC / PoE (802.3af) 12.9W Máx.
Temperatura 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
Nivel de Protección	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67

CÁMARAS BULLET EASY IP 4.0 AcuSense

WDR 120dB
EXiR 2.0
HiK-Connect
Cloud P2P

Varifocal Motorizada Autofocus



Varifocal Motorizada Autofocus



Varifocal Motorizada Autofocus




Varifocal Motorizada Autofocus



Varifocal Motorizada Autofocus



Modelo	DS-2CD262662-IZS	DS-2CD262662-IZSU/SL	DS-2CD264662-IZS	DS-2CD264662-IZSU/SL	DS-2CD266662-IZS
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.4" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	1920 x 1080	2688 x 1520	2688 x 1520	3200 x 1800
Frame Rate	25fps (1920 x 1080)	25fps (1920 x 1080)	25fps (2688 x 1520)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3200 x 1800) 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.002 Lux @ F1.4, AGC ON 0 Lux con IR	0.002 Lux @ F1.4, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.4, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.4, AGC ON	0.003 Lux @ F1.4, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8-12mm (FOV: 113° a 31°)	2.8-12mm (FOV: 113° a 31°)	2.8-12mm (FOV: 108° a 30°)	2.8-12mm (FOV 108° a 30°)	2.8-12mm (FOV 99° a 35°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	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 / MJPEG	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG
 Smart Features	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección cambios escena, detección facial, ROI.				
Streams	3	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
E/S de Alarma	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / 12W Max. PoE (802.3af) 15W Máx.	12VDC / 14.5W Max. PoE (802.3at) 18W Máx.	12VDC / 13W Max. PoE (802.3at) 15W Máx.	12VDC / 14.5W Max. PoE (802.3at) 18W Máx.	12VDC / 13W Max. PoE (802.3at) 15W Máx.
Temperatura 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
Nivel de Protección	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10

CÁMARAS BULLET EASY IP 4.0 AcuSense

WDR 120dB
EXiR 2.0
HiK-Connect
Cloud P2P

HIKVISION

Varifocal Motorizada Autofocus



Varifocal Motorizada Autofocus




Varifocal Motorizada Autofocus



Luz estroboscópica y alarma sonora incorporadas




Modelo	DS-2CD2666G2-IZSU/SL	DS-2CD2686G2-IZS	DS-2CD2686G2-IZSU/SL	DS-2CD2T26G2-(2I)(4I)	DS-2CD2T26G2-ISU/SL
Sensor	1/2.4" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	3200 x 1800	3840 x 2160	3840 x 2160	1920 x 1080	1920 x 1080
Frame Rate	20fps (3200 x 1800) 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (1920 x 1080)	25fps (1920 x 1080)
Sensibilidad	0.003 Lux @ F1.4, AGC ON	0.003 Lux @ F1.4, AGC ON	0.003 Lux @ F1.4, AGC ON	0.002 Lux @ F1.4, AGC ON B/N: 0 Lux con IR	0.002 Lux @ F1.4, AGC ON B/N: 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8-12mm (FOV 99° a 35°)	2.8-12mm (FOV 108° a 46°)	2.8-12mm (FOV 108.1° a 45.5°)	2.8mm (FOV: 107°) 4mm (FOV: 86°) 6mm (FOV: 55°)	2.8mm (FOV: 107°) 4mm (FOV: 86°) 6mm (FOV: 55°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	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	H.265+/H.265/H.264+/H.264
	 Detección cruce de línea, detección intrusión, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección cambios escena, detección facial, ROI.			Detección cruce de línea, detección intrusión, detección de entrada/salida en zona definida, reconocimiento de personas o vehículos basado en deep learning para el filtrado de falsas alarmas.	
Streams	3	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	-I2: Hasta 60m -I4: Hasta 80m EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1	1 / 1	- / -	1 / 1
E/S de Alarma	1 / 1	1 / 1	1 / 1	- / -	1 / 1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / 14.5W Max. PoE (802.3at) 18W Máx.	12VDC / 13W Max. PoE (802.3at) 15W Máx.	12VDC / 14.5W Max. PoE (802.3at) 18W Máx.	-I2: 12VDC / 7.5W Máx. PoE (802.3af) 9W Máx. -I4: 12VDC / 10.5W Máx. PoE (802.3af) 12W Máx.	12VDC / 10.5W Máx. PoE (802.3at) 12W Máx.
Temperatura 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
Nivel de Protección	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10	IP67	IP67

CÁMARAS BULLET EASY IP 4.0 AcuSense

WDR 120dB
EXiR 2.0
HiK-Connect
Cloud P2P



Modelo	DS-2CD2T46G2-(2I)(4I)	DS-2CD2T46G2-ISU/SL	DS-2CD2T66G2-(2I)(4I)	DS-2CD2T66G2-ISU/SL	DS-2CD2T86G2-(2I)(4I)	DS-2CD2T86G2-ISU/SL
Sensor	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.4" Progressive Scan CMOS	1/2.4" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	2688 x 1520	2688 x 1520	3200 x 1800	3200 x 1800	3840 x 2160	3840 x 2160
Frame Rate	25fps (2688 x 1520)	25fps (2688 x 1520)	20fps (3200 x 1800) 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3200 x 1800) 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.003 Lux @ F1.4, AGC ON B/N: 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.4, AGC ON B/N: 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.6, AGC ON	0.003 Lux @ F1.6, AGC ON	0.003 Lux @ F1.6, AGC ON	0.003 Lux @ F1.6, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 103°) 4mm (FOV: 83°) 6mm (FOV: 53°)	2.8mm (FOV: 103°) 4mm (FOV: 83°) 6mm (FOV: 53°)	2.8mm (FOV 105.1°) 4mm (FOV 83.9°) 6mm (FOV 47.5°)	2.8mm (FOV 105.1°) 4mm (FOV 83.9°) 6mm (FOV 47.5°)	2.8mm (FOV 111°) 4mm (FOV 87°) 6mm (FOV 51°)	2.8mm (FOV 111°) 4mm (FOV 87°) 6mm (FOV 51°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	H.265+/H.265/H.264+/ H.264	H.265+/H.265/H.264+/ H.264	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
	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección de entrada/salida en zona definida, reconocimiento de personas o vehículos basado en deep learning para el filtrado de falsas alarmas.					
Streams	3	3	3	3	3	3
Alcance IR	-I2: Hasta 60m -I4: Hasta 80m EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	-I2: 60m -I4: 80m EXiR 2.0 Smart IR	60m / EXiR 2.0 Smart IR	-I2: 50m -I4: 80m EXiR 2.0 Smart IR	60m EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	- / -	1 / 1	- / -	1 / 1	- / -	1 / 1
E/S de Alarma	- / -	1 / 1	- / -	1 / 1	- / -	1 / 1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	-I2: 12VDC / 7.5W Máx. PoE (802.3af) 9W Máx. -I4: 12VDC / 10.5W Máx. PoE (802.3af) 12W Máx	12VDC / PoE (802.3at) 12W Máx.	-I2: 12VDC / 10W Max. PoE (802.3af) 12W Máx. -I4: 12VDC / 10.5W Max. PoE (802.3af) 12.5W Máx	12VDC / 14W Max. PoE (802.3af) 17.5W Máx	-I2: 12VDC / 7.5W Max. PoE (802.3af) 9W Máx. -I4: 12VDC / 10.5W Máx. PoE (802.3af) 12W Máx	12VDC / 10.5W Max. PoE (802.3af) 12.5W Máx
Temperatura 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
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67


CÁMARAS BULLET EASY IP 4.0 ColorVu

WDR 130dB
EXiR 2.0
HiK-Connect
Cloud P2P

HIKVISION

120dB




Modelo	DS-2CD264762-LZ	DS-2CD2T2762-L	DS-2CD2T4762-L	DS-2CD2T4762-LSU/SL	DS-2CD2T8762-L
Sensor	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.2" Progressive Scan CMOS
Resolución	2688 x 1520	1920 x 1080	2688 x 1520	2688 x 1520	3840 x 2160
Frame Rate	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con IR	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con IR	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con IR	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con IR	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	Color	Color	Color	Color	Color
Lente	3.6-9mm (FOV 92.3° a 48°)	2.8mm (FOV 107°) 4mm (FOV: 84°) 6mm (FOV: 55°)	2.8mm (FOV 112°) 4mm (FOV: 95°) 6mm (FOV: 58°)	2.8mm (FOV 111.9°) 4mm (FOV: 95.2°) 6mm (FOV: 58.4°)	2.8mm (FOV 102°) 4mm (FOV: 88°) 6mm (FOV: 54°)
WDR	130dB	120dB	130dB	130dB	130dB
Compresión de Vídeo	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
	 Detección de cruce de línea, detección intrusión, detección de zona de entrada/salida.				
Streams	3	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 60m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	1 / 1	-	-	1 / 1	-
E/S de Alarma	1 / 1	-	-	1 / 1	-
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3af) 18W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 9W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 10.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 9W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 9.5W Máx.
Temperatura 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
Nivel de Protección	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP67

MICRO DOMOS EASY IP 2.0/3.0

WDR 120dB
EXiR 2.0
Hik-Connect
Cloud P2P




Modelo	DS-2CD2523G2-I(S)	DS-2CD2543G2-I(W)(S)	DS-2CD2563G2-I(S)	DS-2CD2583G2-I(S)
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	3200 x 1800	3840 x 2160
Frame Rate	25fps (1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3200 x 1800) 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3840 x 2160) 25fps (3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 108.8°) 4mm (FOV: 87.6°)	2.8mm (FOV: 104.3°) 4mm (FOV: 83.7°)	2.8mm (FOV: 108.8°) 4mm (FOV: 87.6°)	2.8mm (FOV: 106.4°) 4mm (FOV: 87.6°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	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
	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección facial, ROI.			
Streams	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
E/S de Alarma	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3af) 6.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) - IS: 6.5W Max. - IWS: 7W Max.	12VDC / PoE (802.3af) 7W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 7.5W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67, IK08	IP67, IK08	IP67, IK08	IP67, IK08

MICRO DOMOS EASY IP 3.0/4.0 AcuSense

WDR 120dB
EXiR 2.0
Hik-Connect
Cloud P2P

HIKVISION



Modelo	DS-2CD252662-II(S)	DS-2CD254662-II(W)(S)	DS-2CD256662-II(S)	DS-2CD252762-LS	DS-2CD258662-II(S)	DS-2CD254762-LS
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.4" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	3200 x 1800	1920 x 1080	3840 x 2160	2688 x 1520
Frame Rate	25 fps (1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3200 x 1800) 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (1920 x 1080)	20fps (3840 x 2160)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.002 Lux @ F1.4, AGC ON	0.003 Lux @ F1.4, AGC ON	0.003 Lux @ F1.6, AGC ON	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.003 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 107.1°) 4mm (FOV: 86.2°)	2.8mm (FOV: 103°) 4mm (FOV: 83°)	2.8mm (FOV: 105.2°) 4mm (FOV: 83.9°)	2.8 mm (FOV H: 105°) 4 mm (FOV H: 84°)	2.8mm (FOV: 110°) 4 mm (FOV: 88°)	2.8 mm (FOV H: 112°) 4 mm (FOV H: 95°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	130dB
Compresión de Vídeo	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
	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección cambios escena, detección facial, ROI.			Detección cruce de línea, detección intrusión, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección cambios escena, detección facial, ROI. Reduccion de falsas alarmas con algoritmos Deep Learning.		
Streams	3	3	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
E/S de Alarma	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	-IS: 1 / 1	1 / 1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3af) 6.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) - IS: 6.5W Max. - IWS: 7W Max.	12VDC / PoE (802.3af) 7W Máx.	12VDC / 6.5W Max. PoE (802.3af) 8W Máx.	12VDC / 6.5W Max. PoE (802.3af) 8W Máx.	12VDC / 6.5W Max. PoE (802.3af) 8W Máx.
Temperatura 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
Nivel de Protección	IP67, IK08	IP67, IK08	IP67, IK08	IP67, IK08	IP67, IK10	IP67, IK10
Wi-Fi	-W: 802.11b/g/n	-W: 802.11b/g/n	-W: 802.11b/g/n	-	-	-

MINI DOMOS EASY IP 2.0 AcuSense

WDR 120dB
EXiR 2.0
HiK-Connect
Cloud P2P



Modelo	DS-2CD2123G2-I(S)	DS-2CD2123G2-IU	DS-2CD2143G2-I(S)	DS-2CD2143G2-IU	DS-2CD2163G2-I(S)	DS-2CD2163G2-IU
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	1920 x 1080	2688 x 1520	2688 x 1520	3200 x 1800	3200 x 1800
Frame Rate	25fps (1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3200 x 1800) 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3200 x 1800) 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 107°) 4mm (FOV: 87°)	2.8mm (FOV: 107°) 4mm (FOV: 87°)	2.8mm (FOV: 103°) 4mm (FOV: 84°)	2.8mm (FOV: 103°) 4mm (FOV: 84°)	2.8mm (FOV: 107°) 4mm (FOV: 87°)	2.8mm (FOV: 107°) 4mm (FOV: 87°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	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.265+/H.264+/ H.264 / MJPEG
 smart Features	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección cambios escena, detección facial, ROI.					
Streams	3	3	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	1 / 1	1 / -	1 / 1	1 / -	1 / 1	1 / -
E/S de Alarma	1 / 1	-	1 / 1	-	1 / 1	-
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3af) 6.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 6.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 6.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 6.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 7.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 7.5W Máx.
Temperatura 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
Nivel de Protección	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10

MINI DOMOS EASY IP 2.0 AcuSense

WDR 120dB
ExiR 2.0
Hik-Connect
Cloud P2P

HIKVISION

Motorizada



Motorizada



Varifocal Motorizada



Varifocal Motorizada



Varifocal Motorizada



Varifocal Motorizada



Modelo	DS-2CD218362-I(S)	DS-2CD218362-IU	DS-2CD272362-IZS	DS-2CD274362-IZS	DS-2CD276362-IZS	DS-2CD278362-IZS
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	3840 x 2160	3840 x 2160	1920 x 1080	2688 x 1520	3200 x 1800	3840 x 2160
Frame Rate	20fps (3840 x 2160) 25fps (3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3840 x 2160) 25fps (3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 20fps (3200 x 1800) 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	50Hz: 20fps (3840 x 2160) 25fps (3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 107°) 4mm (FOV: 87°)	2.8mm (FOV: 107°) 4mm (FOV: 87°)	2.8-12mm (FOV: 106.6° A 31.7°)	2.8-12mm (FOV: 95.8° A 29.2°)	2.8-12mm (FOV 106° a 32°)	2.8-12mm (FOV 108° a 30°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	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
	 Detección cruce de línea, detección intrusión, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección cambios escena, detección facial, ROI.					
Streams	3	3	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	1 / 1	1 / -	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
E/S de Alarma	1 / 1	-	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3af) 9.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 9.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 12.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 12.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 12.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 12.5W Máx.
Temperatura 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
Nivel de Protección	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10

MINI DOMOS EASY IP 2.0/3.0

WDR 120dB
EXiR 2.0
Hik-Connect
Cloud P2P

AcuSense



AcuSense




Varifocal Motorizada Autofocus



Varifocal Motorizada Autofocus




Modelo	DS-2CD2E23G2-U	DS-2CD2E43G2-U	DS-2CD2125G0-IMS	DS-2CD2125FHWD-I(S)	DS-2CD2725FHWD-IZS	DS-2CD2785G0-IZS
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Frame Rate	25 fps (1920 x 1080)	25fps (2688 x 1520)	50fps (1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720) 50fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	25fps (1920 x 1080)	20fps (3840 x 2160) 25fps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080)
Sensibilidad	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.009 lux @ F1.6, AGC ON 0 lux con IR	0.009 lux @ F1.6, AGC ON 0 lux con IR	0.005 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.008 Lux @ F1.2, AGC ON, 0.011 Lux @ F1.4, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 107°) 4 mm (FOV: 88°)	2.8mm (FOV: 103°) 4 mm (FOV: 84°)	2.8mm (FOV: 108°) 4mm (FOV: 86°) 6mm (FOV: 52°)	2.8mm (FOV: 108°) 4mm (FOV: 86.4°) 6mm (FOV: 52°)	2.8-12mm (FOV: 105° a 35°)	2.8-12mm (FOV: 112° a 46°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG	H.265/H.264 / MJPEG	H.265/H.264/MJPEG/H.264+/H.265+	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
 smart Features	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección facial, ROI.				Detección cruce de línea, detección intrusión, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección cambios escena, detección facial, ROI.	
Streams	3	3	3	3	3	3
Alcance IR	-	-	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
E/S de Alarma	-	-	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3af) 4W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 4.2W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 8.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 7W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 11W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 12.5W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C	-10°C a +40°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C
Nivel de Protección	-	-	IK10	IP67, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10

MINI DOMOS EASY IP 4.0 AcuSense

WDR 120dB
EXiR 2.0
Hik-Connect
Cloud P2P

HIKVISION



Modelo	DS-2CD212662-I(SU)	DS-2CD214662-I(SU)	DS-2CD216662-I(SU)	DS-2CD218662-I(SU)
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.4" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	3200 x 1800	3840 x 2160
Frame Rate	25fps (1920 x 1080)	25fps (2688 x 1520)	20fps (3200 x 1800) 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.002 Lux @ F1.4, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.4, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.6, AGC ON	0.003 Lux @ F1.6, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 107°) 4mm (FOV: 86°) 6mm (FOV: 55°)	2.8mm (FOV: 103°) 4mm (FOV: 83°) 6mm (FOV: 53°)	2.8mm (FOV: 105.1°) 4 mm (FOV: 83.9°)	2.8mm (FOV: 111°) 4 mm (FOV: 87°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG
 smart Features	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección de entrada/salida en zona definida, reconocimiento de personas o vehículos basado en deep learning para el filtrado de falsas alarmas.			
Streams	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
E/S de Alarma	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3af) 6.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 6.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 9.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 7.5W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10

MINI DOMOS EASY IP 4.0 AcuSense

WDR 120dB
EXiR 2.0
HiK-Connect
Cloud P2P

Varifocal Motorizada Autofocus



Varifocal Motorizada Autofocus



Varifocal Motorizada Autofocus



Varifocal Motorizada Autofocus



Varifocal Motorizada Autofocus



Modelo	DS-2CD2726G2-IZS	DS-2CD2746G2-IZS	DS-2CD2746G2T-IZS	DS-2CD2766G2-IZS	DS-2CD2786G2-IZ(S)
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.4" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	2688 x 1520	3200 x 1800	3840 x 2160
Frame Rate	25fps (1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (2688 x 1520)	25fps (2688 x 1520)	20fps (3200 x 1800) 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.002 Lux @ F1.4, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.4, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.4, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ (F1.4, AGC ON)	0.003 Lux @ (F1.4, AGC ON)
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8-12mm (FOV: 113° a 31°)	2.8-12mm (FOV: 108° a 30°)	2.8-12mm (FOV: 108° a 30°)	2.8-12mm (FOV: 99° a 35°)	2.8-12mm (FOV: 108.1° a 45.5°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	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 / MJPEG	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG
Streams	3	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
E/S de Alarma	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / 10.5W Max. PoE (802.3at) 12.5W Máx	12VDC / 10.5W Max. PoE (802.3at) 12.5W Máx	12VDC / 10.5W Max. PoE (802.3at) 12.5W Máx	12VDC / 10.5W Max. PoE (802.3at) 12.5W Máx	12VDC / 10.5W Max. PoE (802.3at) 12.5W Máx
Temperatura 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
Nivel de Protección	IP66, IK10	IP66, IK10	IP67, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10



Detección cruce de línea, detección intrusión, detección de entrada/salida en zona definida, reconocimiento de personas o vehículos basado en deep learning para el filtrado de falsas alarmas. Cuando H265+, tres flujos de video o la detección de movimiento están activos, no soporta el análisis de comportamiento (detección de cruce de línea, detección intrusión, detección de zona de entrada/salida).


Detección cruce de línea, detección intrusión, detección de entrada/salida en zona definida, reconocimiento de personas o vehículos basado en deep learning para el filtrado de falsas alarmas.

MINI DOMOS EASY IP 4.0 ColorVu

EXiR 2.0
HiK-Connect
Cloud P2P

HIKVISION




Modelo	DS-2CD212762(-SU)	DS-2CD214762(-SU)	DS-2CD214762-L(SU)	DS-2CD274762-LZS
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	2688 x 1520	2688 x 1520
Frame Rate	25fps (1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 107°) 4 mm(FOV: 84°)	2.8mm (FOV: 112°) 4 mm(FOV: 95°)	2.8 mm (FOV H: 112°) 4 mm (FOV H: 95°)	3.6-9 mm (FOV: 92.3° a 48°)
WDR	120dB	130dB	130dB	130dB
Compresión de Vídeo	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG
	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección de entrada/salida en zona definida, reconocimiento de personas o vehículos basado en deep learning para el filtrado de falsas alarmas. Cuando H265+, tres flujos de video o la detección de movimiento están activos, el análisis de comportamiento no está soportado (detección de cruce de línea, detección intrusión, detección de zona de entrada/salida).			
Streams	3	3	3	3
Alcance IR	-	-	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
E/S de Alarma	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / 5W Max. PoE (802.3af) 6.5W Máx.	12VDC / 5W Max. PoE (802.3af) 6.5W Máx.	12VDC / 5W Max. PoE (802.3af) 6.5W Máx.	12VDC / 10.8W Max. PoE (802.3af) 12.9W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10

CÁMARAS TURRET EASY IP 1.0/2.0

WDR 120dB
EXiR 2.0
HiK-Connect
Cloud P2P




Modelo	DS-2CD232160-I/NF	DS-2CD232362-I(U)	DS-2CD234362-I(U)	DS-2CD236362-I(U)	DS-2CD238362-I(U)
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS 1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	1920 x 1080	2688 x 1520	3200 x 1800	3840 x 2160
Frame Rate	25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	25fps (1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3200 x 1800) 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3840 x 2160) 25fps (3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.028Lux @ F2.0, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 109.2°) 4mm (FOV:87.9°) 6mm (FOV: 54°)	2.8 mm (FOV 107°) 4 mm (FOV 87°)	2.8 mm (FOV 103°) 4 mm (FOV 84°)	2.8 mm (FOV 107°) 4 mm (FOV 87°)	2.8 mm (FOV 107.1°) 4 mm (FOV 87.2°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	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	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG
 smart Features	Deteccion cruce de linea, deteccion intrusion.	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección facial, ROI.			
Streams	3	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	- / -	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -
E/S de Alarma	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3af) 7.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 6.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 7W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 7.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 10W Máx.
Temperatura 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
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67

CÁMARAS TURRET EASY IP 2.0 AcuSense

WDR 120dB
EXiR 2.0
Hik-Connect
Cloud P2P

HIKVISION




Modelo	DS-2CD2H2362-IZS	DS-2CD2H4362-IZS	DS-2CD2H6362-IZS	DS-2CD2H8362-IZ(S)
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	3200 x 1800	3840 x 2160
Frame Rate	25fps (1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3200 x 1800) 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3840 x 2160) 25fps (3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8-12mm (FOV: 106.6° a 31.7°)	2.8-12mm (FOV: 95.8° a 29.2°)	2.8-12mm (FOV: 106° a 32°)	2.8-12mm (FOV: 108° a 30°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	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
 smart Features	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección de entrada/salida en zona definida, reconocimiento de personas o vehículos basado en deep learning para el filtrado de falsas alarmas.			
Streams	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
E/S de Alarma	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3af) 12.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 12.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 12.5W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 12.5W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10

CÁMARAS TURRET EASY IP 3.0/4.0

WDR 120dB
EXiR 2.0
Hik-Connect
Cloud P2P




Modelo	DS-2CD2325FHWD-I	DS-2CD238561-I	DS-2CD232662-I(U)	DS-2CD232662-ISU/SL
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	3840 x 2160	1920 x 1080	1920 x 1080
Frame Rate	25fps (1920 x 1080)	20fps (3840 x 2160) 25fps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080)	25fps (1920 x 1080)	25fps (1920 x 1080)
Sensibilidad	0.005 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.008 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.002 Lux @ F1.4, AGC ON 0 Lux con IR	0.002 Lux @ F1.4, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 108°)	2.8mm (FOV: 110.7°)	2.8mm (FOV: 107°) 4mm (FOV: 86°)	2.8mm (FOV: 107°) 4mm (FOV: 86°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	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
		<p>Detección cruce de línea, detección intrusión, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección cambios escena, detección facial, ROI.</p>	<p>Detección cruce de línea, detección intrusión, detección de entrada/salida en zona definida, reconocimiento de personas o vehículos basado en deep learning para el filtrado de falsas alarmas. Cuando la compresión de video es H265+, tres flujos de video o la detección de movimiento están activos, el análisis de comportamiento no está soportado (detección de cruce de línea, detección intrusión, detección de zona de entrada/salida).</p>	
Streams	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	- / -	- / -	1 / - - (U): 1 / 1	1 / 1
E/S de Alarma	- / -	- / -	- / -	1 / 1 Luz estroboscópica y alarma sonora
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3af) 7W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 9W Máx.	12VDC / 6W Max. PoE (802.3af) 7W Máx.	12VDC / 7.8W Max. PoE (802.3af) 8.8W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67	IP67

CÁMARAS TURRET EASY IP 4.0 AcuSense

WDR
120dB
EXiR 2.0
HiK-Connect
Cloud P2P


HIKVISION



Modelo	DS-2CD234662-I(U)	DS-2CD234662-ISU/SL	DS-2CD236662-I(U)
Sensor	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.4" Progressive Scan CMOS
Resolución	2688 x 1520	2688 x 1520	3200 x 1800
Frame Rate	25fps (2688 x 1520)	25fps (2688 x 1520)	20fps (3200 x 1800) 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.003 Lux @ F1.4, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.4, AGC ON 0 Lux con IR	0.003 Lux @ F1.6, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 103°) 4mm (FOV: 83°) 6mm (FOV: 53°)	2.8mm (FOV: 103°) 4mm (FOV: 83°) 6mm (FOV: 53°)	2.8mm (FOV: 105.1°) 4mm (FOV: 83.9°) 6 mm (FOV: 47.5°)
WDR	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG
 smart Features	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección de entrada/salida en zona definida, reconocimiento de personas o vehículos basado en deep learning para el filtrado de falsas alarmas. Cuando la compresión de video es H265+, tres flujos de video o la detección de movimiento están activos, el análisis de comportamiento no está soportado (detección de cruce de línea, detección intrusión, detección de zona de entrada/salida).	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección de entrada/salida en zona definida, reconocimiento de personas o vehículos basado en deep learning para el filtrado de falsas alarmas.	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección de entrada/salida en zona definida, reconocimiento de personas o vehículos basado en deep learning para el filtrado de falsas alarmas. Cuando la compresión de video es H265+, tres flujos de video o la detección de movimiento están activos, el análisis de comportamiento no está soportado (detección de cruce de línea, detección intrusión, detección de zona de entrada/salida).
Streams	3	3	3
Alcance IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	1 / - - (U): 1 / 1	1 / 1 - (U): 1 / 1	1 / - - (U): 1 / 1
E/S de Alarma	- / -	1 / 1 Luz estroboscópica y alarma sonora	- / -
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / 5.8W Máx. PoE (802.3at) 6.8W Máx.	12VDC / 7.8W Máx. PoE (802.3at) 8.8W Máx.	12VDC / 8.5W Max. PoE (802.3af) 10W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67

CÁMARAS TURRET EASY IP 4.0 AcuSense



Modelo	DS-2CD2366G2-ISU/SL	DS-2CD2386G2-I(U)	DS-2CD2386G2-ISU/SL
Sensor	1/2.4" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	3200 x 1800	3840 x 2160	3840 x 2160
Frame Rate	20fps (3200 x 1800) 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (3840 x 2160, 3200 x 1800, 2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.003 Lux @ F1.6, AGC ON	0.003 Lux @ F1.6, AGC ON	0.003 Lux @ F1.6, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8mm (FOV: 105.1°) 4mm (FOV: 83.9°)	2.8mm (FOV: 111°) 4mm (FOV: 87°)	2.8mm (FOV: 111°) 4mm (FOV: 87°)
WDR	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	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
 smart Features	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección de entrada/salida en zona definida, reconocimiento de personas o vehículos basado en deep learning para el filtrado de falsas alarmas.	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección de entrada/salida en zona definida, reconocimiento de personas o vehículos basado en deep learning para el filtrado de falsas alarmas. Cuando la compresión de video es H265+, tres flujos de video o la detección de movimiento están activos, el análisis de comportamiento no está soportado (detección de cruce de línea, detección intrusión, detección de zona de entrada/salida).	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección de entrada/salida en zona definida, reconocimiento de personas o vehículos basado en deep learning para el filtrado de falsas alarmas.
Streams	3	3	3
Alcance IR	Hasta 30m / EXIR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXIR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXIR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	1 / 1 - (U): 1 / 1	1 / - - (U): 1 / 1	1 / 1 - (U): 1 / 1
E/S de Alarma	1 / 1 Luz estroboscópica y alarma sonora	- / -	1 / 1 Luz estroboscópica y alarma sonora
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / 10W Max. PoE (802.3af) 11.5W Máx.	12VDC / 5.8W Max. PoE (802.3af) 6.8W Máx.	12VDC / 9W Max. PoE (802.3af) 10W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67	IP67	IP67

CÁMARAS TURRET EASY IP 4.0 AcuSense

WDR
120dB

EXiR 2.0
HiK-Connect
Cloud P2P

HIKVISION

Varifocal Motorizada Autofocus



Varifocal Motorizada Autofocus




Varifocal Motorizada Autofocus



Varifocal Motorizada Autofocus



Modelo	DS-2CD2H2662-IZS	DS-2CD2H4662-IZS	DS-2CD2H6662-IZS	DS-2CD2H8662-IZS
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.4" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	3200 x 1800	3840 x 2160
Frame Rate	25fps (1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3200 x 1800) 25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	20fps (3840 x 2160) 25fps (3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080)
Sensibilidad	0.002 Lux @ F1.4, AGC ON	0.003 Lux @ F1.4, AGC ON	0.003 Lux @ F1.4, AGC ON	0.003 Lux @ F1.4, AGC ON B/N: 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8-12mm (FOV: 113° a 31°)	2.8-12mm (FOV: 108° a 30°)	2.8-12mm (FOV: 99° a 35°)	2.8-12mm (FOV: 108° a 46°)
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	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
 smart Features	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección de entrada/salida en zona definida, reconocimiento de personas o vehículos basado en deep learning para el filtrado de falsas alarmas.			
Streams	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 40m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
E/S de Alarma	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / 11.04W Máx. PoE (802.3af) 12.5W Máx.	12VDC / 11W Máx. PoE (802.3af) 12.5W Máx.	12VDC / 11.04W Máx. PoE (802.3af) 12.5W Máx.	12VDC / 11.04W Máx. PoE (802.3af) 12.5W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C
Nivel de Protección	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10

CÁMARAS TURRET EASY IP 4.0 ColorVu



120dB



Modelo	DS-2CD2327G2-L(U)	DS-2CD2347G2-L(U)	DS-2CD2347G2-LSU/SL
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	2688 x 1520	2688 x 1520
Frame Rate	25fps (1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sensibilidad	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca
Día / Noche	Color	Color	Color
Lente	2.8mm (FOV: 107°) 4mm (FOV: 84°)	2.8mm (FOV: 112°) 4mm (FOV: 95°)	2.8mm (FOV: 111.9°) 4mm (FOV: 95.2°)
WDR	120dB	130dB	130dB
Compresión de Vídeo	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección cambios escena, detección facial, ROI.		
Streams	3	3	3
Alcance IR	Hasta 30m / EXIR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXIR 2.0 Smart IR	Hasta 30m / EXIR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	1 / -	1 / -	1 / 1
E/S de Alarma	- / -	- / -	1 / 1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3af) 7W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 7.6W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 8W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C
Nivel de Protección	IP67 -U: IP66	IP67 -U: IP66	IP67

CÁMARAS FISHEYE IP

WDR
120dB Hik-Connect
Cloud P2P

HIKVISION

4MP Turret Gran Angular



3MP



5MP




Modelo	DS-2CD234560P-I	DS-2CD2935FWD-I(S)	DS-2CD2955FWD-I(S)
Sensor	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Resolución	2688 x 1520	2048 x 1536	2560 x 1920
Frame Rate	25fps (2688 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720)	25fps (2048 x 1536)	25fps (2560 x 1920)
Sensibilidad	0.028 Lux @ F2.0, AGC ON 0 Lux con IR	0.017 Lux @ F2.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.034 Lux @ F2.2, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	1.68mm (FOV: 180°)	1.16mm (FOV H/V: 180° / 180°)	1.05mm (FOV H/V: 180° / 180°)
WDR	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
 smart Features	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección cambios escena, detección facial, ROI.	Detección cruce de línea, detección intrusión, ROI.	
Streams	2	2	2
Alcance IR	Hasta 10m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 8m / EXiR 2.0 Smart IR	Hasta 8m / EXiR 2.0 Smart IR
E/S de Audio	- / -	1 / 1	1 / 1
E/S de Alarma	- / -	1 / 1	1 / 1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3af) 6.8W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 6.4W Máx.	12VDC / PoE (802.3af) 6.7W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-10°C a +40°C	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C
Nivel de Protección	-	-	-

CÁMARAS MINI PanoVu PT3/PT5




120dB




Modelo	DS-2PT3122IZ-DE3	DS-2PT3306IZ-DE3	DS-2PT3326IZ-DE3	DS-2PT5326IZ-DE
Sensor	Fixed: 1x1/2.8" Progressive Scan CMOS PTZ: 1/2.8" Progressive Scan CMOS	3 x 1/2.8" Progressive Scan CMOS	3 x 1/2.8" Progressive Scan CMOS + 1 x PTZ 1/2.8" Progressive Scan CMOS	3 x 1/2.8" Progressive Scan CMOS + 1 x PTZ 1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920x1080	1920 x 1080 (cada lente)	1920 x 1080 (cada lente)	1920 x 1080 (cada lente)
Frame Rate	25fps (1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288)	25fps (1920 x 1080), 20fps (1920 x 1080) con sub-stream activado	25fps (1920 x 1080), 20fps (1920 x 1080) con sub-stream activado	25fps (1920 x 1080), 20fps (1920 x 1080) con sub-stream activado
Sensibilidad	0.05 Lux @ (F2.0, AGC ON) B/N: 0.01 Lux @ F2.0, AGC ON 0 Lux con IR	0.05 Lux @ F2.0, AGC ON B/N: 0.01 Lux @ F2.0, AGC ON 0 Lux con IR	0.05 Lux @ F2.0, AGC ON B/N: 0.01 Lux @ F2.0, AGC ON 0 Lux con IR	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0.001 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	3 x 2mm (FOV: 128.5° x 3) 2.8 - 12 mm	3 x 2mm (FOV: 128.5° x 3)	3 x 2mm (FOV: 128.5° x 3) 2.8 - 12 mm	3 x 4mm (FOV: 80.7° x 3) 4.7 - 47 mm
Zoom Óptico / Digital	4x / 8x	-	4x / 8x	10x / 8x
Movimiento Pan / Tilt	0° a +350° / 0° a +90°	-	0° a +350° / 0° a +90°	0° a +340° / 0° a +90°
Velocidad Pan	Manual: 0.1° - 30°/s Preset: 30°/s	-	Manual: 0.1° - 30°/s Preset: 30°/s	Manual: 0.1° - 60°/s Preset: 60°/s
Velocidad Tilt	Manual: 0.1° - 30°/s Preset: 30°/s	-	Manual: 0.1° - 30°/s Preset: 30°/s	Manual: 0.1° - 60°/s Preset: 60°/s
Presets / Patrols / Patterns	300 / - / -	-	300 / - / -	300 / - / -
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Compresión de Vídeo	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
	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección audio, ROI.			
Streams	2	2	2	2
Alcance IR	Hasta 10m	Hasta 10m	Hasta 10m	Hasta 50m
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
E/S de Alarma	- / -	- / -	- / -	1 / 1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / PoE+ (802.3at) 19W Máx.	12VDC / PoE+ (802.3at) 20W Máx.	12VDC / PoE+ (802.3at) 24W Máx.	12VDC / PoE+ (802.3at) 27W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C	-30°C a +65°C
Nivel de Protección	-	-	-	IP66




Powered by **DarkFighter** **Autotracking** Powered by **DarkFighter** **Autotracking**

Modelo	DS-2DE3204W-DE	DS-2DE3A400BW-DE/W(F1)	DS-2DE4A225IW-DE	DS-2DE4A425IW-DE
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	2560 x 1440	1920 x 1080	2560 x 1440
Frame Rate	25fps (1920 x 1080)	25 fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)	50fps (1920 x 1080)	25fps (2560 x 1440)
Sensibilidad	0.05 Lux @ F1.5, AGC ON B/N: 0.01 Lux @ F1.5, AGC ON	0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON 0 Lux con luz blanca	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0.001 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0.001 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	2.8 - 12mm	4 mm	4.8 - 120mm	4.8 - 120mm
Zoom Óptico / Digital	4x / 16x	4x / 16x	25x / 16x	25x / 16x
Movimiento Pan / Tilt	0° a +350° / 0° a +90°	0° a +350° / 0° a +90°	360° Continuo / -5° a +90° (Auto Flip)	360° Continuo / -5° a +90° (Auto Flip)
Velocidad Pan	Manual: 0.1° - 60°/s Preset: 60°/s	Manual: 0.1° - 60°/s Preset: 60°/s	Manual: 0.1° - 300°/s Preset: 350°/s	Manual: 0.1° - 300°/s Preset: 350°/s
Velocidad Tilt	Manual: 0.1° - 50°/s Preset: 50°/s	Manual: 0.1° - 50°/s Preset: 50°/s	Manual: 0.1° - 160°/s Preset: 200°/s	Manual: 0.1° - 160°/s Preset: 200°/s
Presets / Patrols / Patterns	300 / 8 / -	300 / 8 / -	300 / 8 / 4	300 / 8 / 4
WDR	DWDR	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	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
 smart Features	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección audio, ROI.		Detección cruce de línea, detección intrusión, detección entrada/salida de zona definida, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección audio, auto tracking, detección facial, ROI.	
Streams	3	3	3	3
Alcance IR	-	50m	50m	50m
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
E/S de Alarma	1 / 1	1 / 1	2 / 2	2 / 2
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 128GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 512GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / PoE (802.3af) 8W Máx.	12 VDC, 3.33 A & PoE (802.3at), 42.5 to 57 VDC, 0.6 A Max. 16W (including max. 4W for white light)	12VDC / PoE+ (802.3at) 18W Máx.	12VDC / PoE+ (802.3at) 18W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +65°C	-30°C a +65°C	-30°C a +65°C	-30°C a +65°C
Nivel de Protección	IP66, IK10	IP66	IP66	IP66



Modelo	DS-2DE4215IW-DE	DS-2DE4225IW-DE	DS-2DE4415IW-DE	DS-2DE4425IW-DE
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	1920 x 1080	2560 x 1440	2560 x 1440
Frame Rate	25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1280 x 960, 1280 x 720)	25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1280 x 960, 1280 x 720)	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)	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)
Sensibilidad	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	5-75mm	4.8-120mm	5-75mm	4.8-120mm
Zoom Óptico / Digital	15x/16x	25x/16x	15x/16x	25x/16x
Movimiento Pan / Tilt	360° Continuo / -15° a +90° (Auto Flip)	360° Continuo / -15° a +90° (Auto Flip)	360° Continuo / -15° a +90° (Auto Flip)	360° Continuo / -15° a +90° (Auto Flip)
Velocidad Pan	Manual: 0.1° - 80°/s Preset: 80°/s	Manual: 0.1° - 80°/s Preset: 80°/s	Manual: 0.1° - 80°/s Preset: 80°/s	Manual: 0.1° - 80°/s Preset: 80°/s
Velocidad Tilt	Manual: 0.1° - 80°/s Preset: 80°/s	Manual: 0.1° - 80°/s Preset: 80°/s	Manual: 0.1° - 80°/s Preset: 80°/s	Manual: 0.1° - 80°/s Preset: 80°/s
Presets / Patrols / Patterns	300 / 8 / 4	300 / 8 / 4	300 / 8 / 4	300 / 8 / 4
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	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
 smart Features	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección entrada/salida de zona definida, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección audio, auto tracking, detección facial, ROI.			Detección cruce de línea, detección intrusión, detección entrada/salida de zona definida, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección audio, auto tracking, detección facial, detección por excepción de audio, ROI.
Streams	3	3	3	3
Alcance IR	Hasta 100m	Hasta 100m	Hasta 100m	Hasta 100m
E/S de Audio	1/1	1/1	1/1	1/1
E/S de Alarma	1/1	1/1	1/1	1/1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12 VDC / PoE (802.3at) 18 W Max.	12 VDC / PoE (802.3at) 18 W Max.	12 VDC / PoE (802.3at) 18 W Max.	12 VDC / PoE (802.3at) 18 W Max.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +65°C	-30°C a +65°C	-30°C a +65°C	-30°C a +65°C
Nivel de Protección	IP66	IP66	IP66	IP66



Modelo	DS-2DE4225W-DE(3)	DS-2DE4425W-DE(3)	DS-2DE5225W-AE(3)	DS-2DE5232W-AE(3)
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920x1080	2560 x 1440	1920 x 1080	1920 x 1080
Frame Rate	25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 50fps (1280 x 960, 1280 x 720)	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)	50fps (1920 x 1080)	50fps (1920 x 1080)
Sensibilidad	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0.001 Lux @ F1.6, AGC ON	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0.001 Lux @ F1.6, AGC ON
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	4.8 - 120mm	4.8 - 120mm	4.8 - 120mm	4.8 - 153.6mm
Zoom Óptico / Digital	25x/16x	25x/16x	25x/16x	32x/16x
Movimiento Pan / Tilt	360° Continuo / 0° a +90° (Auto Flip)	360° Continuo / 0° a +90° (Auto Flip)	360° Continuo / -5° a +90° (Auto Flip)	360° Continuo / -5° a +90° (Auto Flip)
Velocidad Pan	Manual: 0.1°/s - 160°/s Preset: 160°/s	Manual: 0.1°/s - 160°/s Preset: 160°/s	Manual: 0.1° - 250°/s Preset: 300°/s	Manual: 0.1° - 250°/s Preset: 300°/s
Velocidad Tilt	Manual: 0.1°/s - 160°/s Preset: 160°/s	Manual: 0.1°/s - 120°/s Preset: 120°/s	Manual: 0.1° - 150°/s Preset: 200°/s	Manual: 0.1° - 150°/s Preset: 200°/s
Presets / Patrols / Patterns	300 / 8 / 4	300 / 8 / 4	300 / 8 / 4	300 / 8 / 4
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	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
	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección entrada/salida de zona definida, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección audio, auto tracking, detección facial, ROI.			
Streams	3	3	3	3
Alcance IR	-	-	-	-
E/S de Audio	1/1	1/1	1 / 1	1 / 1
E/S de Alarma	1/1	1/1	2 / 1	2 / 1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12 VDC & PoE (802.3at) Max.: 18 W	12 VDC & PoE (802.3at) Max.: 18 W	24VAC / PoE+ (802.3at) 20W Máx.	24VAC / PoE+ (802.3at) 20W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +65°C	-30°C a +65°C	-30°C a +65°C	-30°C a +65°C
Nivel de Protección	IP66 [-DE3]: Versión empotrable	IP66 [-DE3]: Versión empotrable	IP66 [-AE3]: Versión empotrable	IP66, IK10 [-AE3]: Versión empotrable



Modelo	DS-2DE5225IW-AE	DS-2DE5232IW-AE	DS-2DE5425IW-AE
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	1920 x 1080	2560 x 1440
Frame Rate	25fps (1920 x 1080)	25fps (1920 x 1080)	25fps (2560 x 1440)
Sensibilidad	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0.001 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0.001 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0.001 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	4.8 - 120mm	4.8 - 153mm	4.8 - 120mm
Zoom Óptico / Digital	25x/16x	32x/16x	25x/16x
Movimiento Pan / Tilt	360° Continuo / -15° a +90° (Auto Flip)	360° Continuo / -15° a +90° (Auto Flip)	360° Continuo / -15° a +90° (Auto Flip)
Velocidad Pan	Manual: 0.1° - 120°/s Preset: 120°/s	Manual: 0.1° - 120°/s Preset: 120°/s	Manual: 0.1° - 120°/s Preset: 120°/s
Velocidad Tilt	Manual: 0.1° - 80°/s Preset: 80°/s	Manual: 0.1° - 80°/s Preset: 80°/s	Manual: 0.1° - 80°/s Preset: 80°/s
Presets / Patrols / Patterns	300 / 8 / 4	300 / 8 / 4	300 / 8 / 4
WDR	120dB	120dB	120dB
Compresión de Vídeo	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Smart Features	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección entrada/salida de zona definida, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección audio, auto tracking, ROI.		
Streams	3	3	3
Alcance IR	150m	150m	150m
E/S de Audio	1 / 1	1/1	1/1
E/S de Alarma	2 / 1	2/1	2/1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	24VAC / Hi-PoE 24W Máx.	24VAC / Hi-PoE 24W Máx.	24VAC / Hi-PoE 24W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +65°C	-30°C a +65°C	-30°C a +65°C
Nivel de Protección	IP66	IP66	IP66


PTZs IP CON IR



Powered by
DarkFighter

HIKVISION



Modelo	DS-2DE7225IW-AE	DS-2DE7425IW-AE	DS-2DF7225IX-AEL(W)	DS-2DF7232IX-AEL(W)	DS-2DF7C445IXR-AEL
Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/1.8" progressive scan CMOS
Resolución	1920 x 1080	2560 x 1440	1920 x 1080	1920 x 1080	2560 x 1440
Frame Rate	25fps (1920 x 1080)	25fps (2560 x 1440)	25fps (1920 x 1080)	25fps (1920 x 1080)	25fps (2560 x 1440)
Sensibilidad	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0.001 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0.001 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR	0.002 Lux @ F1.2, AGC ON B/N: 0.0002 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.002 Lux @ F1.2, AGC ON B/N: 0.0002 Lux @ F1.2, AGC ON 0 Lux con IR	0.005 Lux @ F1.6, AGC ON B/N: 0.002 Lux @ F1.6, AGC ON 0 Lux con IR
Día / Noche	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter	IR cut filter
Lente	4.8 - 120mm	4.8 - 120mm	4.8 - 120mm	4.8 - 153mm	5.9 - 265.5mm
Zoom Óptico / Digital	25x/16x	25x/16x	25x/16x	32x/16x	45x/16x
Movimiento Pan / Tilt	360° Continuo / -15° a +90° (Auto Flip)	360° Continuo / -15° a +90° (Auto Flip)	360° Continuo / -15° a +90° (Auto Flip)	360° Continuo / -15° a +90° (Auto Flip)	360° Continuo / -15° a +90° (Auto Flip)
Velocidad Pan	Manual: 0.1° - 160°/s Preset: 240°/s	Manual: 0.1° - 160°/s Preset: 240°/s	Manual: 0.1° - 210°/s Preset: 280°/s	Manual: 0.1° - 210°/s Preset: 280°/s	Manual: 0.1° - 160°/s Preset: 240°/s
Velocidad Tilt	Manual: 0.1° - 120°/s Preset: 200°/s	Manual: 0.1° - 120°/s Preset: 200°/s	Manual: 0.1° - 150°/s Preset: 250°/s	Manual: 0.1° - 150°/s Preset: 250°/s	Manual: 0.1° - 120°/s Preset: 200°/s
Presets / Patrols / Patterns	300 / 8 / 4	300 / 8 / 4	300 / 8 / 4	300 / 8 / 4	300 / 8 / 4
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	DWDR
Compresión de Vídeo	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
 smart Features	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección entrada/salida de zona definida, detección objetos abandonados, detección objetos sustraídos, detección audio, auto tracking, detección facial, ROI.				
Streams	3	3	3	3	3
Alcance IR	300m	300m	300m	300m	300m
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
E/S de Alarma	2 / 1	2 / 1	7 / 2	7 / 2	7 / 2
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	24VAC / Hi-PoE 40W Máx.	24VAC / Hi-PoE 40W Máx.	24VAC / Hi-PoE 60W Máx.	24VAC / Hi-PoE 60W Máx.	24VAC / Hi-PoE 40W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-30°C a +65°C	-30°C a +65°C	-40°C a +70°C	-40°C a +70°C	-40°C a +70°C
Nivel de Protección	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66 [-W:] Wiper	IP66 [-W:] Wiper	IP66

CÁMARAS TÉRMICAS/BI-SPECTRUM



Analítica embebida





Analítica embebida



Analítica embebida



Modelo	DS-2TD1117-(2/PA)(3/PA)(6/PA)	DS-2TD2117-(3/PA)(6/PA)(10/PA)
Sensor	Óxido de Vanadio (VOx) no refrigerado	Óxido de Vanadio (VOx) no refrigerado
Resolución	160 x 120 (imagen de salida: 320 x 240)	160 x 120 (imagen de salida: 320 x 240)
Frame Rate	25fps (160 x 120)	50fps (160 x 120)
Intervalo Pixels	17µm	17µm
Respuesta Espectral	8µm a 14µm	8µm a 14µm
NETD	< 40mK (@25°C) @ F1.0	< 40mK (@25°C) @ F1.0
Lente	2mm / FOV (HxV): 90° x 66.4° 3mm / FOV (HxV): 50° x 37.2° 6mm / FOV (HxV): 25.0° x 18.7°	-(3/PA): 3.1mm / FOV (HxV): 50° x 37.2° -(6/PA): 6.2mm / FOV (HxV): 25° x 18.7° -(10/PA): 10 mm / FOV (HxV): 15.96° x 12°
MRAD	-(2/PA): 9.44 mrad -(3/PA): 5.48 mrad -(6/PA): 2.74 mrad	-(3/PA): 5.48 mrad -(6/PA): 2.83 mrad -(10/PA): 1.75 mrad
Rango Temperatura	Desde -20 °C Hasta 150 °C (-4 °F to 302 °F)	Desde -20 °C Hasta 150 °C (-4 °F to 302 °F)
Compresión de Vídeo	H.265/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264
	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección entrada/salida de zona definida, alarma por pérdida de temperatura, detección de fuego. Soporta 3 tipos de mediciones de temperatura, 21 reglas (10 puntos, 10 zonas y 1 línea)	
Streams	3	3
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1
E/S de Alarma	1 / 1	2 / 2
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / PoE+ (802.3af) 5W Max.	12VDC / PoE+ (802.3af) 5W Max.
Temperatura Funcionamiento	-40°C a +65°C	-40°C a +65°C
Nivel de Protección	IP66	IP66

Modelo	DS-2TD2617-(3/QA)(6/QA)	DS-2TD1217-(2/QA)(3/QA)(6/QA)
Módulo Térmico		
Sensor	Óxido de Vanadio (VOx) no refrigerado	Óxido de Vanadio (VOx) no refrigerado
Resolución	160 x 120 (imagen de salida: 320 x 240)	160 x 120 (imagen de salida: 320 x 240)
Frame Rate	25fps (160 x 120)	25fps (160 x 120)
Intervalo Pixels	17µm	17µm
Respuesta Espectral	8µm a 14µm	8µm a 14µm
NETD	< 40mK (@25°C) @ F1.0	< 40mK (@25°C) @ F1.1
Lente	-(3/QA): 3.1mm / FOV (HxV): 50° x 37.2° -(6/QA): 6.2mm / FOV (HxV): 25° x 18.7°	-(2/QA): 1.8mm / FOV (HxV): 90° x 66.4° -(3/QA): 3.1mm / FOV (HxV): 50° x 37.2° -(6/QA): 6.2mm / FOV (HxV): 25° x 18.7°
MRAD	-(3/QA): 5.48 mrad -(6/QA): 2.74 mrad	-(2/QA): 9.44 mrad ; - (3/QA): 5.48 mrad; m- (6/QA): 2.74 mrad
Módulo Óptico		
Sensor	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Resolución / Frame Rate	2688 x 1520 @ 25fps	2688 x 1520 @ 25fps
Sensibilidad	0.0176 Lux @ F2.25, AGC ON B/N: 0.0035 Lux @ F2.25, AGC ON	0.0176 Lux @ F2.25, AGC ON B/N: 0.0035 Lux @ F2.25, AGC ON
Día / Noche - WDR	IR cut filter - 120dB	IR cut filter - 120dB
Lente	-(3/QA): 4 mm / FOV (HxV): 84° x 44.8° -(6/QA): 8 mm / FOV (HxV): 39.42° x 22.14°	-(2/QA): 2mm / FOV (HxV): 119.3° x 93.3° -(4/QA): 4mm / FOV (HxV): 84° x 44.8° -(6/QA): 8mm / FOV (HxV): 39.42° x 22.14°
Compresión de Vídeo	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
	Detección cruce de línea, detección intrusión, detección entrada/salida de zona definida, alarma por pérdida de temperatura, detección de fuego	
Función Imagen	Fusión imagen térmica/visible, PIP (picture-in-picture)	Fusión imagen térmica/visible, PIP (picture-in-picture)
Streams	2	2
Alcance IR	Hasta 40m	Hasta 15m
E/S de Audio	1 / 1	1 / 1
E/S de Alarma	2 / 2	1 / 1
Ranura Tarjeta SD	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB	MicroSD/SDHC/SDXC, hasta 256GB
Alimentación	12VDC / 6W Máx. PoE (802.3af) / 6.5W Máx.	12VDC / 6W Max. PoE (802.3af) / 6.5W Máx.
Temp. Funcionamiento	-40°C a +65°C	-40°C a +65°C
Nivel de Protección	IP66	IP66

MONITORES 24x7



DS-D5019QE-B

18.5" TFT-LED Backlight
1366 x 768
1 HDMI, 1 VGA
Brillo: 200 cd/m²
Contraste: 600:1
Ángulo de visión: 90° (H) / 65° (V)



DS-D5022FC

21.5" TFT-LED Backlight
Full HD (1920 x 1080)
1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC, 1 USB, 1 AUDIO IN, 1 STEREO,
Altavoz integrado (2 x 2W)
Brillo: 250 cd/m²
Contraste: 1000:1
Ángulo de visión: 170° (H) / 160° (V)



DS-D5032QE

31.5" TFT-LED Backlight
Full HD (1920 x 1080)
1 HDMI, 1 VGA,
Altavoz integrado (2 x 5W)
Brillo: 300 cd/m²
Contraste: 1400:1
Ángulo de visión: 178° (H) / 178° (V)



DS-D5043QE

42.5" D-LED Backlight
Full HD (1920 x 1080)
1 HDMI, 1 DVI, 1 VGA, 1 AUDIO IN,
Altavoz integrado (2 x 5W)
Brillo: 360 cd/m²
Contraste: 1200:1
Ángulo de visión: 178° (H) / 178° (V)

MONITORES 24x7



DS-D5032FC-A

32" TFT-LED Backlight
Full HD (1920 x 1080)
1 HDMI, 1 DVI, 1 VGA, 1 BNC IN, 1 USB, 1
RS-232, 1 AUDIO IN, 1 AUDIO OUT, 1 LAN,
Altavoz integrado (2 x 2W)
Brillo: 250 cd/m²
Contraste: 3000:1
Ángulo de visión: 178° (H) / 178° (V)



DS-D5027UC

27" TFT-LED Backlight
4K UHDV (3840 x 2160)
1 HDMI, 1 VGA, 1 DP IN, 1 AUDIO IN,
Altavoz integrado (2 x 2W)
Brillo: 350 cd/m²
Contraste: 1000:1
Ángulo de visión: 178° (H) / 178° (V)

4K



DS-D5043UC

42.5" TFT-LED Backlight
4K UHD (3840 x 2160)
2 HDMI 2.0, 1 VGA, 2 USB
(USB3.0 / USB2.0), 1 RS-232,
1 AUDIO IN, 1 AUDIO OUT, 1 LAN,
Altavoz integrado (2 x 8W)
Brillo: 400 cd/m²
Contraste: 1200:1
Ángulo de visión: 178° (H) / 178° (V)

4K



DS-D5050UC

50" D-LED Backlight
4K UHD (3840x2160)
LAN 1, VGA input 1, HDMI input 1,
USB 2.0 1, USB 3.0 1, SPDIF output 1,
Altavoz integrado (2 x 8W)
Brillo: 300 cd/m²
Contraste: 5000:1
Ángulo de visión: 178° (H) / 178° (V)

4K



DS-D5055UC

55" D-LED Backlight
4K UHD (3840 x 2160)
2 HDMI 2.0, 1 VGA, 2 USB
(USB3.0 / USB2.0), 1 RS-232,
1 AUDIO IN, 1 AUDIO OUT, 1 LAN,
Altavoz integrado (2 x 8W)
Brillo: 350 cd/m²
Contraste: 1200:1
Ángulo de visión: 178° (H) / 178° (V)

4K

SWITCHES NO GESTIONABLES



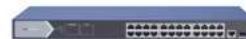
DS-3E0510P-E

8 puertos 10/100/1000 Mbps PoE
1 puertos 10/100/1000 Mbps
Control flujo IEEE 802.3x
Ancho de banda 20 Gbps
48 VDC, 2.5 A
No gestionable



DS-3E0518P-E

16 puertos 10/100/1000 Mbps PoE
1 puertos 10/100/1000 Mbps
Control flujo IEEE 802.3x
Mancho de banda 36 Gbps
100 to 240 VAC,
50/60 Hz, Max. 4 A
No gestionable



DS-3E0526P-E

24 puertos 10/100/1000 Mbps
1 puertos 10/100/1000 Mbps SFP fibra óptica
Control flujo IEEE 802.3x
Ancho de banda 52 Gbps
100 to 240 VAC,
50/60 Hz, Max. 6.5 A
No gestionable

SWITCHES GESTIONABLES



DS-3E2310P

8 puertos 10/100Mbps
2 x 1000M Puertos combo
(2 Puertos Ethernet y 2 Puertos SFP)
Control flujo IEEE 802.3af y IEEE 802.3at
Ancho de banda 10Gbps
4K VLAN; GVRP; QinQ; Private VLAN
100-240 VAC, 50/60 Hz 125W
Gestionable por Web



DS-3E2318P

16 puertos 10/100Mbps
2 x 1000M Puertos combo
(2 Puertos Ethernet y 2 Puertos SFP)
Control flujo IEEE 802.3af y IEEE 802.3at
Ancho de banda 21.2Gbps
4K VLAN; GVRP; QinQ; Private VLAN
100-240 VAC, 50/60 Hz 300W
Gestionable por Web



DS-3E2326P

24 puertos 10/100Mbps
2 x 1000M Puertos combo
(2 Puertos Ethernet y 2 Puertos SFP)
Control flujo IEEE 802.3af y IEEE 802.3at
Ancho de banda 22.8Gbps
4K VLAN; GVRP; QinQ; Private VLAN
100-240 VAC, 50/60 Hz 380W
Gestionable por Web

SWITCHES INDUSTRIALES



DS-3T0310P

8 Puertos 100M Base-Ts
2 Puertos 1000Base-X
IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Ancho de banda 8.8 Gbps
44-57VDC.
-40°C - 75°C, 5%-95% sin condensación



DS-3T0310HP-E/HS

6 puertos 10/100 PoE
2 puerto Hi-PoE
1 x gigabit RJ45 port,
1 x gigabit SFP fiber optical port
IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
Ancho de banda 5.6 Gbps
48-57VDC.
-30°C - 65°C, 5%-95% sin condensación



DS-3T0506HP-E/HS

3 puertos 10/100/1000 PoE
1 puerto 10/100/1000 Hi-PoE
2 x gigabit SFP fiber optical ports
IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
Ancho de banda 12 Gbps
48-57VDC.
-30°C - 65°C, 5%-95% sin condensación



DS-3T0510HP-E/HS

6 puertos 10/100/1000 PoE
2 puerto 10/100/1000 Hi-PoE
2 x gigabit SFP fiber optical ports
IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
Ancho de banda 20 Gbps
48-57VDC.
-30°C - 65°C, 5%-95% sin condensación

SWITCHES GESTIONABLES (Smart)



DS-3E1310P-SI

8 puertos 10/100 Mbps PoE
2 puertos Uplink, Combo / SFP, 1 Gbps
2 puertos alta prioridad (1-2)
Control flujo IEEE 802.3x
Ancho de banda 5.6 Gbps
Modo extendido 300m, 10M, CAT 5e
240VAC, 150W
PoE (802.3af, 802.3at) / 125W Máx.



DS-3E1318P-SI

16 puertos PoE x 100 Mbps
2 puertos Uplink, Combo / SFP, 1 Gbps
8 puertos alta prioridad (1-8)
Control flujo IEEE 802.3x
Ancho de banda 7.2 Gbps
Modo extendido 300m, 10M, CAT 5e
240VAC, 250W
PoE (802.3af, 802.3at) / 230W Máx.



DS-3E1326P-SI

24 puertos PoE x 100 Mbps, 2 puertos Uplink, Combo / SFP, 1 Gbps
8 puertos alta prioridad (1-8)
Control flujo IEEE 802.3x
Ancho de banda 8.8 Gbps
Modo extendido 250m, 10M, CAT 5e
240VAC, 440W
PoE (802.3af, 802.3at) / 370W Máx.



DS-3E1510P-SI

8 puertos PoE x 100 Mbps, 2 puertos Uplink, Combo / SFP, 1 Gbps
-
Control flujo IEEE 802.3x
2 x gigabit fiber optical ports
Modo extendido 300m, 10M, CAT 5e
240VAC, 120W
PoE (802.3af, 802.3at) / 110W Máx.



DS-3E1518P-SI

16 puertos PoE x 100 Mbps, 2 puertos Uplink, Combo / SFP, 1 Gbps
-
Control flujo IEEE 802.3x
2 x gigabit fiber optical ports
Modo extendido 300m, 10M, CAT 5e
240VAC, 250W
PoE (802.3af, 802.3at) / 225W Máx.

WIRELESS BRIDGES



500m



15Km



DS-3WF0AC-2NT

Puente Inalámbrico de Interior
Distancia máx. 100m
Ancho de banda 300Mbps
IEEE 802.11b/g/n
10/100 M Base-TX x 1
Antena incorporada
Ángulos 60° (H), 30° (V)

DS-3WF01C-2N

Puente Inalámbrico de Interior
Distancia máx. 500m
Ancho de banda 20Mbps
IEEE 802.11b/g/n
3 x RJ45 10/100Mbps
Antena incorporada
Ángulos 65° (H), 60° (V)

DS-3WF03C

Puente Inalámbrico de Exterior
Distancia máx. 15km
Ancho de banda 40Mbps
IEEE802.11 a/n (2T2R 300Mbps)
2 x RJ45 100Mbps
Antena incorporada (2x2 dual- polarized
directional MIMO)
Ángulos 40° (H), 15° (V)

DS-3WF02C-5N

Puente Inalámbrico de Exterior
Distancia máx. 5km
Ancho de banda 300 Mbps
IEEE802.11 a/n
2 x 10/100 Mbps Base-TX
Antena incorporada (2x2 dual- polarized
directional MIMO)
Ángulos 60°(H), 16°(V)

TECLADOS



DS-1006KI

Pantalla LCD (128 x 64), Joystick 4 Ejes, 1 RS-232, 1 RS-422, 1 RS-485, 1 USB 2.0
Conectable a DVR/PTZ via puerto serie a través de los botones del panel frontal
Control hasta 16 cuentas de usuario
12VDC / 4.5W

DS-1100K(B)

Pantalla táctil TFT 7" (800 x 480)
Joystick 4 Ejes, 1 RJ-45
10/100/1000Mbps, 1 RS-232, 1 RS-422, 1 RS-485, 1 USB 2.0, 1 Audio In, 1 Audio Out.
Visualización en directo y reproducción en pantalla hasta 1080p
Control dispositivos Hikvision:
NVR, DVR, cámaras IP, PTZs, video wall, plataformas SW, etc.
12VDC, 15W

DS-1200KI

Pantalla LCD (128 x 64)
Joystick 4 Ejes
1 RJ45, 1 RS-232, 1 RS-422, 1 RS-485, 1 USB 2.0
Conectable a DVR via red o puerto serie a través de los botones del panel frontal
Control hasta 1000 dispositivos
12VDC / 4.5W

DS-1600KI

Pantalla táctil capacitiva 10,1", Joystick 4 Ejes / Pantalla y joystick separables, 1 RJ-45, 10/100/1000Mbps, 2 USB 2.0, 1 HDMI, 1 DVI
Control dispositivos Hikvision: NVR, DVR, cámaras y PTZs IP, video wall, plataformas SW, etc.
Decodificación 2-ch @ 1080p
Control hasta 2000 dispositivos
12VDC / PoE, 15W

CABLES



DS-1LC1SCA-200B

Cable coaxial RG59
Conductor de cobre sólido de 0.81±0.01mm, 20AWG
Impedancia 75 Ω
PVC (VW-1 flame retardant rating) Bobina de 200m



DS-1LC1SCA2C-200B

Cable coaxial RG59 con cable de alimentación
Conductor de cobre sólido de 0.81±0.01mm / 0.385±0.01mm, 20AWG, Impedancia 75 Ω
PVC (VW-1 flame retardant rating) Bobina de 200m



DS-1LN5E-S

Cable U/UTP CAT5E-4P- PVC-CM
Conductor de cobre sólido de 0.500mm, 24AWG x 4 pares
Impedancia 100±15 Ω
PVC (cumple RoHS), CM Cumple ISO/IEC 11801, TIA-568-C.2, YD/T 1019, Bobina de 305m
Nom.O.D.(mm): 0.500
up +0.005; down -0.005



DS-1LN5E-E/E

Cable U/UTP CAT5E-4P- PVC-CMX
Conductor de cobre sólido 99.97% 24AWG x 4 pares
Impedancia 100±15 Ω
PVC (cumple RoHS), CM Cumple ISO/IEC 11801, TIA-568-C.2, YD/T 1019, Bobina de 305m
Nom.O.D.(mm): 0.450
up +0.005; down -0.005



DS-1LN6-UU

Cable U/UTP CAT6-4P-PVC-CM
Conductor de cobre sólido de 0.565mm, 23AWG x 4 pares
Impedancia 100±15 Ω
PVC (cumple RoHS), CM Cumple ISO/IEC 11801, TIA-568-C.2, YD/T 1019, Bobina de 305m
Nom.O.D.(mm): 0.565
up +0.005; down -0.005



DS-1LN6-UE-W

Cable U/UTP CAT6-4P-PVC-CM
Conductor de cobre sólido 99.97% 24AWG x 4 pares
Impedancia 100±15 Ω
PVC (cumple RoHS), CM Cumple ISO/IEC 11801, TIA-568-C.2, YD/T 1019, Bobina de 305m
Nom.O.D.(mm): 0.530
up +0.005; down -0.005

ACCESORIOS



DS-1H18S/E

Transmisor pasivo HD-TVI sobre cable UTP CAT5/CAT6
Impedancia 75-100Ω
Distancia transmisión hasta 200m
2 unidades por referencia



DS-2FP2020

Micrófono omnidireccional
Alta sensibilidad
Cobertura máx. 70m²
3 cables (alimentación, salida audio y GND)
12VDC, 25mA



DS-2FP4021-B

Micrófono ambiente preamplificado
Cobertura 360°
Procesador DSP de audio incorporado
Algoritmo de cancelación activa de ruido
Estructura metálica



60W PoE inyector EU

LAS60-57CN-RJ45
Inyector PoE 60W
Compatible 802.3af y 802.3at
2 x RJ-45 10/100/1000M
90-264VAC
(incluye cable alimentación)



DSA-12PFG-12 FEU 120100

Alimentador
230VAC / Salida 12VDC, 1A, Ø2.1, EU



HKA-A24250-230, AC24V/2.5A, EU

Alimentador
230VAC / Salida 24VAC, 2.5A, EU

CONTROL DE ACCESOS

El futuro de la seguridad pasa por la convergencia de todos los elementos del llamado Internet of Intelligent Security Things. Como Total Solution Provider, Hikvision ofrece una completa gama de dispositivos para el control de accesos que han sido desarrollados por el mayor equipo de ingenieros de la industria. Soluciones escalables, que se integran en la misma plataforma de software que el CCTV y que se adaptan a las necesidades de cualquier instalación, según el modo de acceso que necesite: tarjeta, huella dactilar, clave o bien detección facial.



CONTROLADORAS DE ACCESOS

1 Puerta



Puerta Segura



Ascensor Master



Ascensor Slave



Modelo	DS-K2601T	DS-K2M061	DS-K2210	DS-K2M0016A
Capacidad	100.000 Tarjetas (ampliable a 200.000) 300.000 Eventos (ampliable a 600.000)	Módulo de seguridad para mantener la puerta cerrada si se avería la puerta	Hasta 128 pisos 20.000 Tarjetas 50.000 Eventos	Hasta 8 conectables al controlador maestro (DS-K2210)
Salidas	- (1): 1 x Relé Puerta 2 x Relé Alarma - (2): 2 x Relé Puerta 4 x Relé Alarma - (4): 4 x Relé Puerta 4 x Relé Alarma	1 x Relé Puerta 1 x Relé Alarma	5 x Relé	16 x Relé (para controlar los botones de piso en el ascensor)
Entradas	4 x Entrada Alarma 1 x Tamper - (1): 1 x Sensor Puerta 1 x Pulsador Salida - (2): 2 x Sensor Puerta 2 x Pulsador Salida - (4): 4 x Sensor Puerta 4 x Pulsador Salida	1 x Sensor Puerta 1 x Pulsador Salida	1 x Botón Pánico 1 x Botón Alarma Incendio 1 x Botón Mantenimiento	2 x Alarma 1 x Tamper
Comunicación	Uplink: TCP/IP, RS-485 Downlink: RS-485, Wiegand (W26/W34)	RS-485	TCP/IP, RS-485, Wiegand	2 x RS-485
Lectores	- (1): 2 x RS-485 2 x Wiegand - (2): 4 x RS-485 4 x Wiegand - (3): 8 x RS-485 4 x Wiegand	1 x Wiegand	2 x RS-485 o 2 x Wiegand	-
Voltaje Funcionamiento	12VDC / 1A - (2): 2 puertas - (4): 4 puertas	12VDC	12VDC	12VDC
Temperatura Funcionamiento	-20°C a +65°C	-30°C a +55°C	-40°C a +70°C	-40°C a +70°C

TERMINALES DE CONTROL DE ACCESOS/PRESENCIAL

Doble modalidad
Online o Stand-Alone



Modelo	DS-K1T804AMF Disponible versión 125 kHz bajo pedido	DS-K1T105AM Disponible versión 125 kHz bajo pedido	DS-K1T201AMF	DS-K1T501SF	DS-K1A802AF(-B)	DS-K1A802AMF(-B) Disponible versión 125 kHz bajo pedido
Capacidad	3.000 Huellas (hasta 10 huellas x persona) 3.000 Tarjetas 100.000 Eventos	100.000 Tarjetas 300.000 Registros de Tarjeta	5.000 Huellas (hasta 10 huellas x persona) 100.000 Tarjetas 300.000 Registros de Tarjeta	5.000 Huellas 50.000 Tarjetas 200.000 Eventos	3.000 Huellas (hasta 10 huellas x persona) 100.000 Eventos 150.000 Registros Asistencia	3.000 Huellas (hasta 10 huellas x persona) 3.000 Tarjetas 100.000 Eventos 150.000 Registros Asistencia
Salidas	1 x Relé Puerta 1 x Relé Alarma	1 x Relé Puerta 1 x Relé Alarma	1 x Relé Puerta 1 x Relé Alarma	1 x Relé Puerta 1 x Relé Alarma	-	-
Entradas	1 x Sensor Puerta 1 x Pulsador Salida 1 x Alarma	1 x Sensor Puerta 1 x Pulsador Salida 2 x Alarma 1 x Tamper	1 x Sensor Puerta 1 x Pulsador Salida 1 x Timbre 2 x Alarma 1 x Tamper	1 x Sensor Puerta 1 x Pulsador Salida 1 x Timbre 2 x Alarma 1 x Tamper	USB 2.0, type A	USB 2.0, type A
Comunicación	TCP/IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand (W26/W34)	TCP/IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand (W26/W34)	TCP/IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand (W26/W34)	TCP/IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand (W26/W34)	TCP/IP, Wi-Fi	TCP/IP, Wi-Fi
Pantalla	2.4" LCD-TFT (320 x 240)	2.8" LCD-TFT (320 x 240)	2.8" LCD-TFT (320 x 240)	-	2.8" LCD-TFT (320 x 240)	2.8" LCD-TFT (320 x 240)
Tipo Tarjeta	MIFARE	MIFARE	MIFARE	MIFARE	-	M1 Card
Tiempo Lectura Tarjeta	< 1s	-	-	-	-	< 1s
Atenticación Huella	< 1s	-	1:N ≤ 1,5s	1:N ≤ 1,5s	< 1s	< 1s
FAR (False Accept Rate)	≤ 0,001%	-	≤ 0,001%	≤ 0,001%	≤ 0,001%	≤ 0,001%
FRR (False Rejection Rate)	≤ 0,01%	-	≤ 0,01%	≤ 0,01%	≤ 0,01%	≤ 0,01%
Cámara	-	-C: 2 MP (1080p) / Detección Rostros y Captura Imagen	-	2 MP (1080p) / Iluminación IR	1 USB 2.0	1 USB 2.0
USB	1 USB 2.0	1 USB 2.0	1 USB 2.0	-	1 Avisador acústico, 1 Altavoz	1 Avisador acústico, 1 Altavoz
Audio	1 Avisador acústico, 1 Altavoz	1 Avisador acústico, 1 Altavoz	1 Avisador acústico, 1 Altavoz	1 Micrófono incorporado, 1 Altavoz (1W) Audio bidireccional	5VDC / 1A - (B): Batería Litio 2000mAh	5VDC / 1A - (B): Batería Litio 2000mAh
Ranura Tarjeta SD	-	-	-	MicroSD, hasta 128GB / Grabación vídeo en NVR	-10°C a +55°C	-10°C a +55°C
Alimentación	12VDC / 1A	12VDC	12VDC / 2A	12VDC / 1A	Interior	Interior
Temp. Funcionamiento	-10°C a +55°C	-20°C a +65°C	-20°C a +65°C	-	-	-
Nivel de Protección	IP42	Interior	Interior	-	-	-

LECTORES DE CONTROL DE ACCESOS



Modelo	DS-K1107M* Disponible versión 125 kHz bajo pedido	DS-K1107MK** Disponible versión 125 kHz bajo pedido	DS-K1108AM* Disponible versión 125 kHz bajo pedido	DS-K1108AMK** Disponible versión 125 kHz bajo pedido
Comunicación	RS-485, Wiegand (W26/W34)	RS-485, Wiegand (W26/W34)	RS-485, Wiegand (W26/W34)	RS-485, Wiegand (W26/W34)
Tipo Tarjeta	MIFARE	MIFARE	MIFARE	MIFARE
Distancia Lectura	≤ 50mm	≤ 50mm	≤ 50mm	≤ 50mm
Teclado	-	12 teclas (0-9, *, #)	-	12 teclas (0-9, *, #)
Audio	1 Avisador acústico	1 Avisador acústico	1 Avisador acústico	1 Avisador acústico
Indicador LED	Estado, Alimentación	Estado, Alimentación	Estado, Alimentación	Estado, Alimentación
Tamper	Sí	Sí	Sí	Sí
Alimentación	12VDC / 2W Máx.	12VDC / 2W Máx.	12VDC / 2W Máx.	12VDC / 2W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-20°C a +65°C	-20°C a +65°C	-20°C a +65°C	-20°C a +65°C
Nivel de Protección	IP65	IP65	IP65	IP65

* Disponibilidad exclusivamente bajo pedido

** Consultar disponibilidad

LECTORES DE CONTROL DE ACCESOS

Antivandálico



Antivandálico



Modelo	DS-K1104M** Disponible versión 125 kHz bajo pedido	DS-K1104MK** Disponible versión 125 kHz bajo pedido	DS-K1201AMF
Capacidad	-	-	5.000 Huellas
Comunicación	RS-485, Wiegand (W26/W34)	RS-485, Wiegand (W26/W34)	RS-485
Tipo Tarjeta	MIFARE	MIFARE	MIFARE
Distancia Lectura	≤ 50mm	≤ 50mm	≤ 50mm
Atenticación Huella	-	-	1:1 < 1s, 1:1000 ≤ 1s, 1:N ≤ 1,5s
FAR (False Accept Rate)	-	-	≤ 0,001%
FRR (False Rejection Rate)	-	-	≤ 0,01%
Teclado	-	12 teclas (0-9, *, #)	-
Audio	1 Avisador acústico	1 Avisador acústico	1 Avisador acústico
Indicador LED	Estado, Alimentación	Estado, Alimentación	Estado, Alimentación
Tamper	Sí	Sí	Sí
Alimentación	12VDC / 2W Máx.	12VDC / 2W Máx.	12VDC / 2W Máx.
Temperatura Funcionamiento	-20°C a +65°C	-20°C a +65°C	-40°C a +70°C
Nivel de Protección	IP65	IP65	IP65

PULSADORES DE SALIDA DE CONTROL DE ACCESOS


Proximidad (sin contacto)


Modelo	DS-K7P02	DS-K7P04	DS-K7P05
Material	Panel de aleación de aluminio Botón metálico	Panel de aluminio	Panel de acero inoxidable pulido Botón metálico de aleación de zinc pulida con cromado electrolítico
Tipo de Puerta	Marco de puerta hueco y caja eléctrica empotrada	Todo tipo de marcos de puerta estrechos	Todo tipo de puertas
Contacto Salida	NA / NC / COM	NA / NC / COM	NA / NC / COM
Intensidad Nominal	3A@36VDC Máx.	1A@30VDC, 0.5A@125VAC	3A@36VDC Máx.
Distancia Máx. Inductiva	-	40 a 100 mm (ajustable)	-
Indicador LED	-	Blanco, Verde, Rojo (apagado, activado, reposo)	-
Voltaje Entrada	-	12VDC	-
Corriente de Trabajo	-	50mA (20mA en reposo)	-
Temperatura Funcionamiento	-10°C a +55°C	-20°C a +50°C	-10°C a +55°C
Dimensiones (LxAxP)	90 x 35 x 28.9 mm	90 x 35 x 37.7 mm	86 x 50 x 44 mm

ACCESORIOS DE CONTROL DE ACCESOS



DS-K1F100-D8E

Lector USB para enrollar tarjetas
Plug-and-play USB (sin necesidad de driver)
Soporta varios tipos de tarjetas (MIFARE y EM)
Frecuencia de lectura de tarjeta de 13,56 MHz y 125 KHz
Actualizable por USB



DS-K1F820-F

Escáner de registro de huellas dactilares
Plug-and-play USB (sin necesidad de driver)
508 dpi
5VDC, 200mA
-30°C a +70°C



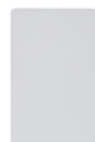
DS-K7M102-M

Llavero de proximidad
Frecuencia 13,56 MHz
Color blanco / rojo
IP67 - PVC, AB glue
-10°C a +50°C
26 mm x 50 mm x 4 mm
ISO/IEC 14443
1024 bit (Read/Write)



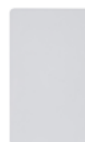
IC S50

Tarjeta MIFARE 1
Frecuencia 13,56 MHz
Memoria 1 KB Lectura y Escritura
Distancia detección ≤ 100 mm
-20°C a +70°C
85.5 x 54 x 0.8 mm



DS-KEM125

Tarjeta proximidad EM
Frecuencia 125 KHz
EM-4100 / 64 bit Lectura
Distancia detección ≤ 15 cm
-20°C a +75°C
85.5 x 54 x 0.8 mm



S50+TK4100

Tarjeta doble frecuencia MIFARE 1 + EM
Frecuencia 13,56 MHz + 125 KHz
-20°C a +75°C
85.5 x 54 x 0.8 mm

Los productos recogidos en este catálogo se ajustan a los estándares **Onvif**.

Las características técnicas y estéticas de los productos están sujetas a cambios a discreción de Hikvision.

Las imágenes y los datos de diseño de productos que se muestran en catálogos y listas de precios son puramente indicativos y están sujetos a cambios.

Los precios pueden variar sin previo aviso y se proporcionan sujetos a errores de impresión.

Política de distribución oficial y garantía

Hikvision comercializa productos propios exclusivamente a través de distribuidores autorizados, que se comprometen a ofrecer un excelente servicio de soporte y posventa.

Solo los productos adquiridos a través de la red oficial de distribuidores Hikvision cuentan con el respaldo de la garantía comercial del fabricante,

que incluye el reemplazo inmediato del producto una vez que se comprueba el defecto. También se benefician de otros servicios como la asistencia técnica puntual,

cuando sea precisa, la actualización continua del firmware y las funcionalidades y otros servicios de alto valor añadido.

Para más información sobre la red de Distribuidores Autorizados Hikvision, consulta nuestra web: www.hikvision.com/es o contacta con nosotros en info.es@hikvision.com



Professional Series

CATÁLOGO DE PRODUCTOS DESTACADOS
CCTV Y CONTROL DE ACCESOS

Distribuidor:



HIKVISION

Hikvision Iberia
Calle de la Almazara, 9
28760 Tres Cantos, Madrid
T +34 91 7371655
info.es@hikvision.com

www.hikvision.com/es