

## » Hikvision | Cámaras



### DS-2CE10DF0T-PF

Minicámara tipo bala fija ColorVu de 2 MP. Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP, 1920 x 1080. Imágenes en color 24/7 con apertura F1.0. La tecnología 3D DNR ofrece imágenes limpias y nítidas. Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm. Distancia de luz blanca de hasta 20 m para imágenes nocturnas brillantes. Un puerto para cuatro señales conmutables (TVI/AHD/CVI/CVBS). Resistente al agua y al polvo (IP67).



### DS-2CE16D0T-IRPF(C)

Mini cámara Bullet fija de 2 MP. Cámara tipo bala de 2 MP. IR inteligente: hasta 20 m de distancia IR. Resistente al agua y al polvo (IP67). 4 en 1 (4 señales TVI / AHD / CVI / CVBS conmutables).



### DS-2CE70DF0T-PF

Cámara de torreta fija para interiores ColorVu de 2 MP. Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP, 1920 x 1080. Imágenes en color 24/7 con apertura F1.0. La tecnología 3D DNR ofrece imágenes limpias y nítidas. Lente focal fija de 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm. Distancia de luz blanca de hasta 20 m para imágenes nocturnas brillantes. Un puerto para cuatro señales conmutables (TVI/AHD/CVI/CVBS).



### DS-2CE16D0T-IRPF

Cámara HD-TVI tipo Bullet, HD1080P, sensor de 2MP CMOS, 24 PC LED, 20m IR, Bullet, exterior IR, ICR, 0.1 Lux / F1.2, 12VDC, Smart IR, DNR, IP66, lente 3.6 / 6m m, v TVI / AHD / CVI / CVBS. Salida de señal.



### DS-2CE16D0T-IF

Cámara híbrida 4 en 1 TURBO HD mini bullet de 1080p con lente fijo de 3.6mm. Vision de 82.2°. Soporta los estándares, HD-TVI, AHD, HD-CVI y CVBS. Apta para instalación en exterior (IP66). Iluminación IR de hasta 20M.



### DS-2CD1623G0-I(Z)

Cámara de red tipo bullet varifocal de 2 MP. Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP. Tecnología de compresión eficiente H.265 +. Imágenes claras incluso con una fuerte iluminación de fondo gracias a la tecnología DWDR. Ranura para tarjeta SD de hasta 256 GB para almacenamiento. Lente varifocal motorizada de 2,8 a 12 mm.



### DS-2CD1023G0E-I

Cámara de red Bullet fija de 2 MP. Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP. Tecnología de compresión eficiente H.265 +. Imágenes claras contra una fuerte luz de fondo gracias a la tecnología DWDR. Resistente al agua y al polvo (IP67). EXIR 2.0: tecnología infrarroja avanzada con largo alcance IR.



### DS-2CD2626G2-IZS

2 MP AcuSense Varifocal Bullet Network Camera. Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP. Lente varifocal motorizada para una fácil instalación y monitorización. Excelente rendimiento en condiciones de poca luz con tecnología impulsada por DarkFighter. Tecnología de compresión eficiente H.265 +. Imágenes nítidas.



### DS-2TD2636B-15/P

Cámara Bullet termográfica de detección de temperatura. Módulo térmico de alta sensibilidad con resolución de 384 x 288 NETD. Es inferior a 40 mk (@ 25 ° C, F # = 1.0). Tecnología líder en procesamiento de imágenes térmicas: Adaptive AGC, DDE, 3D DNR. Alarma de detección de temperatura confiable. Módulo óptico de alta calidad con resolución de 4 MP.



### DS-2CD1043G0-I

Cámara de red tipo bala fija de 4MP. Imágenes de alta calidad con resolución de 4 MP. Tecnología de compresión eficiente H.265+. Imágenes nítidas incluso con una fuerte retroiluminación gracias al WDR de 120 dB. Resistente al agua y al polvo (IP67). EXIR 2.0: tecnología infrarroja avanzada con largo alcance IR. -UF: micrófono incorporado para seguridad de audio en tiempo real.



### DS-2CV1021G0-IDW

Cámara de red tipo bullet fija para exteriores de 2 MP con micrófono integrado. Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP. Tecnología de compresión eficiente H.265 +. Imágenes claras incluso con una fuerte iluminación de fondo gracias a la tecnología DWDR. Ranura para tarjeta SD de hasta 128 GB para almacenamiento. La conexión Wi-Fi con Hik-Connect.



### DS-2DE7A232IW-AEB

Domo de velocidad de red IR DarkFighter de 7 pulgadas, 2 MP, 32X CMOS de exploración progresiva de 1/2.8". Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP. Excelente rendimiento con poca luz gracias a la tecnología DarkFighter. Alarma audiovisual: la luz blanca intermitente y la advertencia audible pueden activarse por ciertos eventos. El zoom óptico de 32 aumentos y el zoom digital de 16 aumentos brindan vistas de cerca de áreas amplias. Vista nocturna expansiva con una distancia IR de hasta 200 m. Se enfoca en la clasificación de objetivos humanos y de vehículos basada en aprendizaje profundo. Captura de rostros: hasta 5 rostros capturados al mismo tiempo.



### DS-2DE4415IW-DE

Domo de velocidad de red IR DarkFighter de 4 pulgadas, 4 MP, 15X CMOS de exploración progresiva de 1/2.8". Imágenes de alta calidad con resolución de 4 MP. Excelente rendimiento con poca luz gracias a la tecnología DarkFighter. El zoom óptico de 15 aumentos y el zoom digital de 16 aumentos brindan vistas de cerca de áreas amplias. WDR, HLC, BLC, 3D DNR, anti-vaho, exposición regional, enfoque regional. Vista nocturna expansiva con una distancia IR de hasta 100 m. Admite compresión de video H.265+/H.265.



### DS-2CD1323G0E-I

Cámara de red de torreta fija de 2 MP. Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP. Tecnología de compresión eficiente H.265 +. Imágenes claras contra una fuerte luz de fondo gracias a la tecnología DWDR. Resistente al agua y al polvo (IP67). EXIR 2.0: tecnología infrarroja avanzada con largo alcance IR.



### DS-2CD1723G0-I(Z)

Cámara de red domo varifocal de 2 MP. Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP. Tecnología de compresión eficiente H.265 +. Imágenes claras incluso con una fuerte iluminación de fondo gracias a la tecnología DWDR. Ranura para tarjeta SD de hasta 256 GB para almacenamiento. Lente varifocal motorizada.



### DS-2TD1217B-6/PA

Cámara de torreta termográfica de detección de temperatura. Módulo térmico de alta sensibilidad con resolución de 160 x 120 NETD. Es menos de 40 mk (@ 25 ° C, F # = 1.1). Tecnología líder en procesamiento de imágenes térmicas: Adaptive AGC, DDE, 3D DNR. Soporte de detección de temperatura. Soporte de alarma de audio.



## » Hikvision | Video grabadoras de red



**DS-7208HGHI-F1/N**  
DVR de 8 canales 1080p Lite 1U H.264  
8 canales y 1 HDD 1U DVR  
Compresión de video H.264 + / H.264  
Capacidad de codificación hasta 1080p lite a 12  
fps Entrada de 5 señales de forma adaptativa  
(HDTVI / AHD / CVI / CVBS / IP)  
Se pueden conectar hasta 10 cámaras de red



**DS-7204HGHI-F1**  
DVR de 4 canales 1080p Lite 1U H.264  
4 canales y 1 HDD 1U DVR  
Compresión de video H.264 + / H.264  
Capacidad de codificación hasta 1080p lite @  
25/30 fps Entrada de 5 señales de forma adaptativa  
(HDTVI / AHD / CVI / CVBS / IP)  
Se pueden conectar hasta 5 cámaras de red



**iDS-7204HQHI-M1/FA**  
DVR AcuSense de 4 canales 1080p 1U H.265  
4 canales y 1 HDD 1U AcuSense DVR Admite el reconoci-  
miento facial o la reducción de falsas alarmas según el algoritmo  
de aprendizaje profundo Admite la comparación de imágenes  
faciales y la búsqueda de imágenes faciales Hasta 16 bibliotecas  
de imágenes faciales, con hasta 500 imágenes faciales en total  
Tecnología de compresión eficiente H.265 pro + Capacidad de  
codificación de hasta 1080p a 15 fps Entrada de 5 señales de  
forma adaptativa (HDTVI / AHD / CVI / CVBS / IP)



**iDS-7208HQHI-M1/FA**  
DVR AcuSense de 8 canales 1080p 1U H.265  
8 canales y 1 HDD 1U AcuSense DVR Admite el reconoci-  
miento facial o la reducción de falsas alarmas según el algoritmo  
de aprendizaje profundo Admite la comparación de imágenes  
faciales y la búsqueda de imágenes faciales Hasta  
16 bibliotecas de imágenes faciales, con hasta 500 imá-  
genes faciales en total Tecnología de compresión eficiente  
H.265 pro + Capacidad de codificación de hasta 1080p a 15  
fps Entrada de 5 señales de forma adaptativa (HDTVI / AHD  
/ CVI / CVBS / IP)



**DS-7608NI-Q1**  
NVR 4K 1U de 8 canales  
Entradas de cámara IP de hasta 8 canales  
Formatos de video H.265 + / H.265 / H.264 + /  
H.264 Capacidad de decodificación de hasta 1  
canal a 8MP o 5 canales a 1080P  
Ancho de banda entrante de hasta 80 Mbps



**DS-7216HGHI-K1**  
DVR de 16 canales 1080p Lite 1U H.265  
16 canales y 1 HDD 1U DVR Tecnología de  
compresión eficiente H.265 pro +  
Capacidad de codificación hasta 1080p lite a 15  
fps Entrada de 5 señales de forma adaptativa  
(HDTVI / AHD / CVI / CVBS / IP)  
Se pueden conectar hasta 18 cámaras de red.



**DS-7616NI-Q1**  
NVR 4K 1U de 16 canales  
Entradas de cámara IP de hasta 16 canales  
Formatos de video H.265 + / H.265 / H.264 + /  
H.264 Capacidad de decodificación de hasta 1  
canal a 8MP o 5 canales a 1080P  
Ancho de banda entrante de hasta 160 Mbps



**DS-7616NI-Q2**  
NVR 4K 1U de 16 canales  
Entradas de cámara IP de hasta 16 canales  
Formatos de video H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264  
Capacidad de decodificación de hasta 1 canal a 8MP o 5 canales  
a 1080P Ancho de banda entrante de hasta 160 Mbps



**DS-7616NI-K2/16P**  
NVR 4K de 16 canales 1U 16 PoE Se pueden conectar  
hasta 16 cámaras IP de canal Admite la decodificación de  
formatos de video H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264  
Visualización, almacenamiento y reproducción in vivo de  
alta definición de hasta 4K Capacidad de decodificación de  
hasta 8 canales a 1080p El alto ancho de banda entrante  
de hasta 160 Mbps garantiza que las cámaras IP se puedan  
conectar Interfaces 1 HDMI y 1 VGA; ambas interfaces ad-  
miten salida de video independiente 2 HDD para grabación  
de video continua Plug & Play con 16 interfaces Power-over-  
Ethernet (PoE)



**DS-7104NI-Q1/4P**  
NVR Mini 4 PoE 1U de 4 canales  
Compresión de video H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264  
Ancho de banda entrante de hasta 40 Mbps y ancho de  
banda saliente de 60 Mbps  
Entradas de cámara de red de hasta 4 canales  
Capacidad de decodificación de hasta 4 canales 1080p  
Salida simultánea HDMI y VGA



**DS-7108NI-Q1/8P**  
Mini NVR 1U 8 PoE de 8 canales  
Compresión de video H.265 + / H.265 / H.264  
+ / H.264 Ancho de banda entrante de hasta 60  
Mbps y ancho de banda saliente de 60 Mbps  
Entradas de cámara de red de hasta 8 canales  
Capacidad de decodificación de hasta 4 canales  
1080p Salida simultánea HDMI y VGA