

Características Principales:

DS-2CD2T43G0-I5/I8 4 MP IR Fixed Bullet Network Camera EXIR / Uso en Exterior IP67 / WDR / PoE

- Cuenta con WDR de 120dB para ambiente a contraluz
- Cuenta con protección IP67.
- Funciones de Videoanalítico: Detección de Rostro
- Cuenta con Ranura para Micro SD de hasta 128GB (Case 10)
- Cuenta con 3 Streams de Vídeo... [ver más](#)



Accesorios Opcionales



Caja de Conexiones de Exterior para Cámaras Tipo Bala / IP66



Caja de conexiones universal para uso interior fabricada en metal



Montaje de Esquina para Cámaras Tipo Bala / Uso en Exterior



Caja de Conexiones de Exterior para Cámaras Tipo Bala / IP66

HIKVISION[®]

See Far, Go Further

Videoanálisis integrado: Cruce de línea

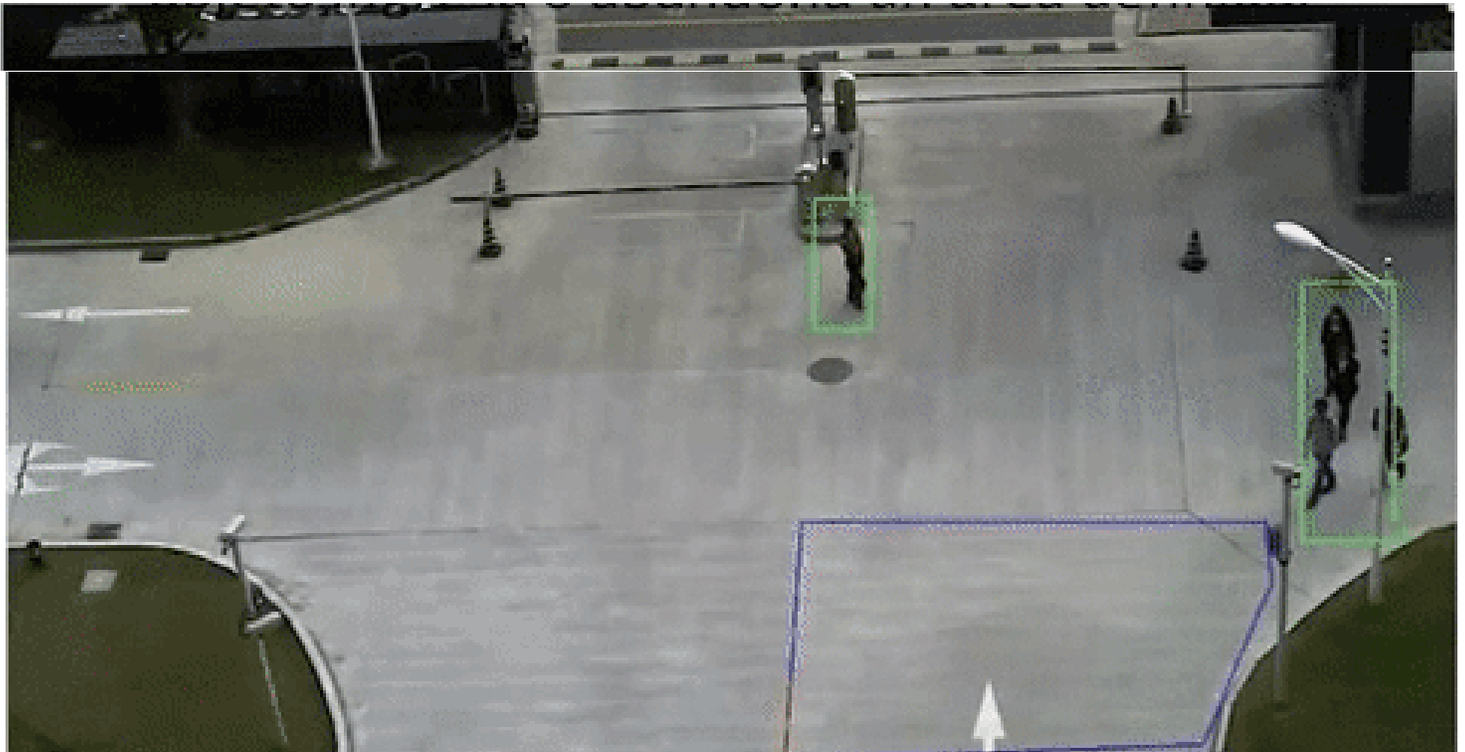
Se genera una alerta únicamente cuando un objeto cruce la línea en una dirección establecida



HIKVISION

Videoanálisis integrado: Intrusión de área

Se genera una alerta únicamente cuando un objeto ingresa o abandona un área definida.



HIKVISION

Características principales:

- Resolución máxima: 4 Megapixel (2560 x 1440)
- Iluminación mínima color 0.01 Lux @ (F2.0, AGC ON)
- Iluminación mínima B/N 0.018 Lux @ (F2.0, AGC ON)
- Día / Noche Real (filtro ICR).
- Distancia focal: Lente fijo 4mm (Ángulo de visión 78°)
- Distancia de infrarrojo: 50 mts Smart IR
- Funciones normales WDR / ROI / D3 DNR / BLC / Intrusión de área / Cruce de línea
- Funciones Avanzadas: Detección de Rostros.
- Compresión H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Compatible con la plataforma de Hik Connect

Características Físicas y Eléctricas:

- Alimentación 12 V_{CC} / PoE 802.3af / 9.5 W
- Temperatura de operación: -30°C a 60°C / Humedad al 95% máximo.
- Uso en exterior IP67.
- Protección contra sobretensiones y protección contra voltajes transitorios.
- Dimensiones: 386 x 156 x 155 mm.
- Peso 1180 grs.
- Garantía: 2 años.

Características Generales:

- Main Stream: 30fps (2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080).
- Sub Stream: 30fps (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240).
- Tercer Stream 30fps (1280 x 720, 640 x 360, 352 x 240).
- Soporta hasta 6 usuarios simultáneos.

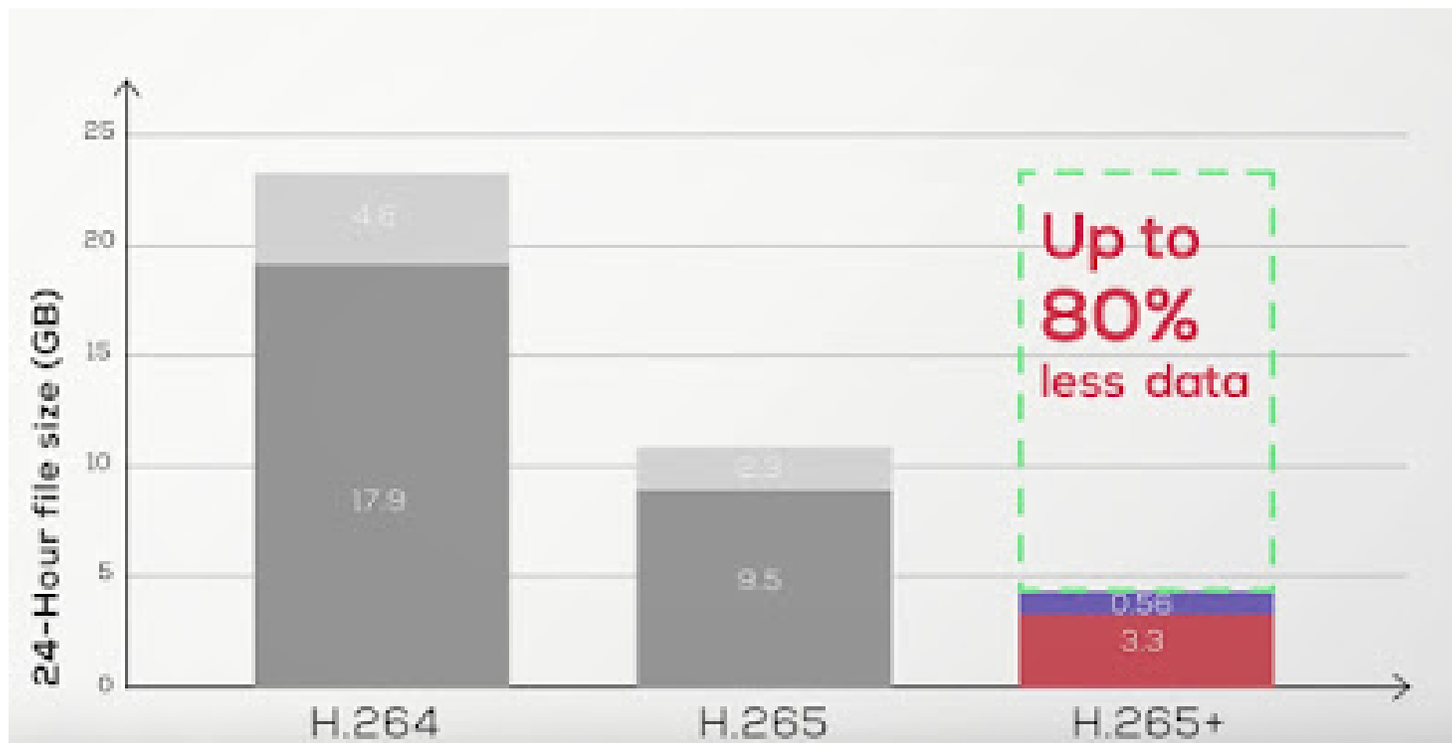
Entradas y Salidas de Audio / Alarmas / Red:

- Entradas de alarma: NA
- Salidas de alarma: NA.
- Entradas de audio: NA
- Salidas de audio: NA
- Puerto de red: 1 (10 / 100 Mbps / PoE 802.3af)
- Almacenamiento micro SD de hasta 128 GB / ANR (Automatic Network Recovery).
- Soporta ONVIF / ISAPI / CGI.

¿Que es H.265+?

Es un formato de compresión inteligente que **permite ahorrar hasta 80% de almacenamiento y ancho de banda**, para que la compresión se pueda activa debemos de contar con cámara IP y NVR que soporten el mismo formato de compresión

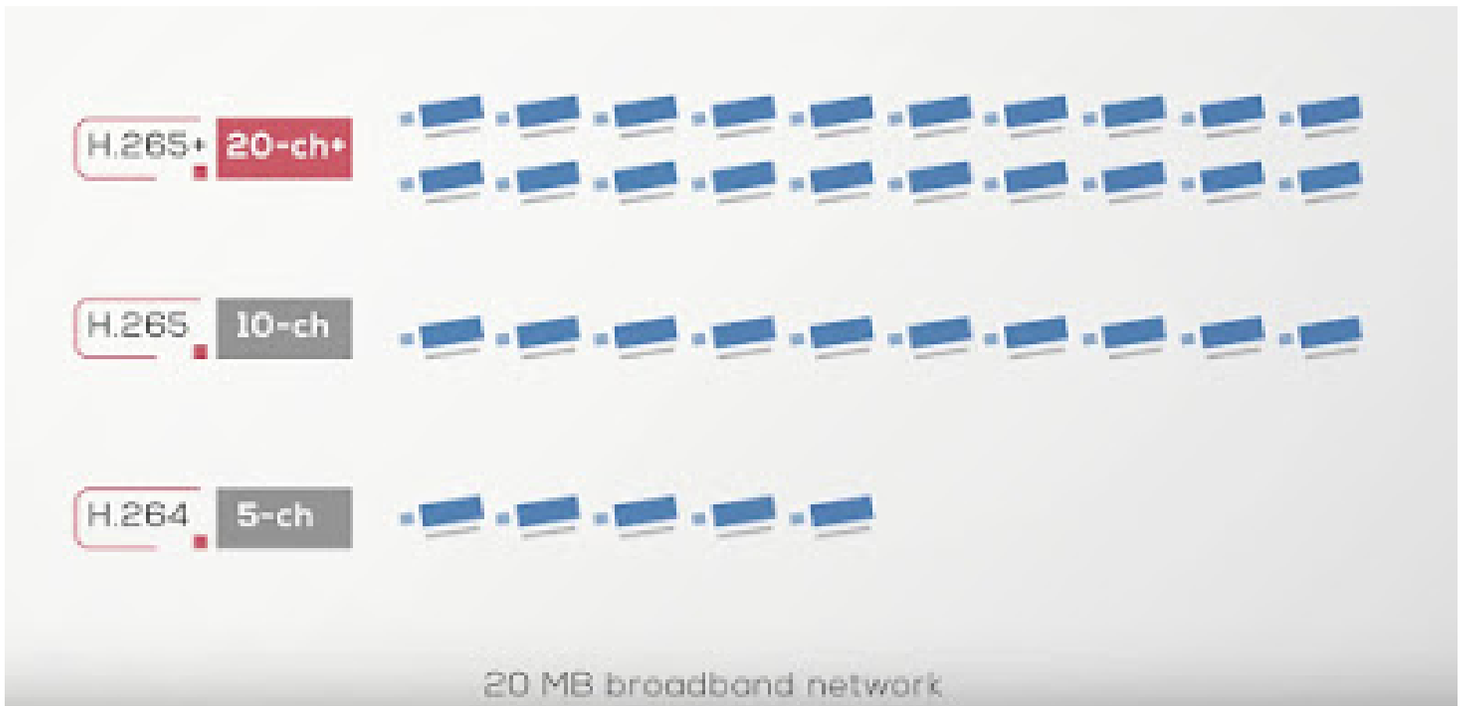
80% menos consumo que H.264



Mismo dias de almacenamiento pero con menos discos duros

A diagram illustrating the storage requirements for different video compression formats. At the top right, there is an image of a camera and the text '2MP/8-ch Storage for one month of video'. Below this, three rows show the number of hard drives needed for each format: H.265+ requires 2 drives, H.265 requires 5TB (represented by 5 drives), and H.264 requires 10TB (represented by 10 drives).

Hasta 20 cámaras Full HD tiempo real en un ancho de banda de 20Mbps



ULTRA BAJA ILUMINACIÓN

La línea de cámaras H.265+ son las únicas capaces de captar colores en condiciones de extrema baja iluminación (colores con muy poca iluminación). Las cámaras de 2MP / 3MP soportan esta condición, manejan una iluminación mínima de 0.005 Lux.



Video shot by an iPhone 7 Plus



Video shot by a Hikvision H.265+ camera

IPHONE 7 PLUS VS ULTRA BAJA ILUMINACIÓN (COMPARATIVO SIN LK)



2MP IPC



DARKFIGHTER



2023



2023

Cámara Convencional vs Cámara Ultra Baja Iluminación

IR EXIR HIKVISION y epcom



IR CONVENCIONAL



HIKVISION

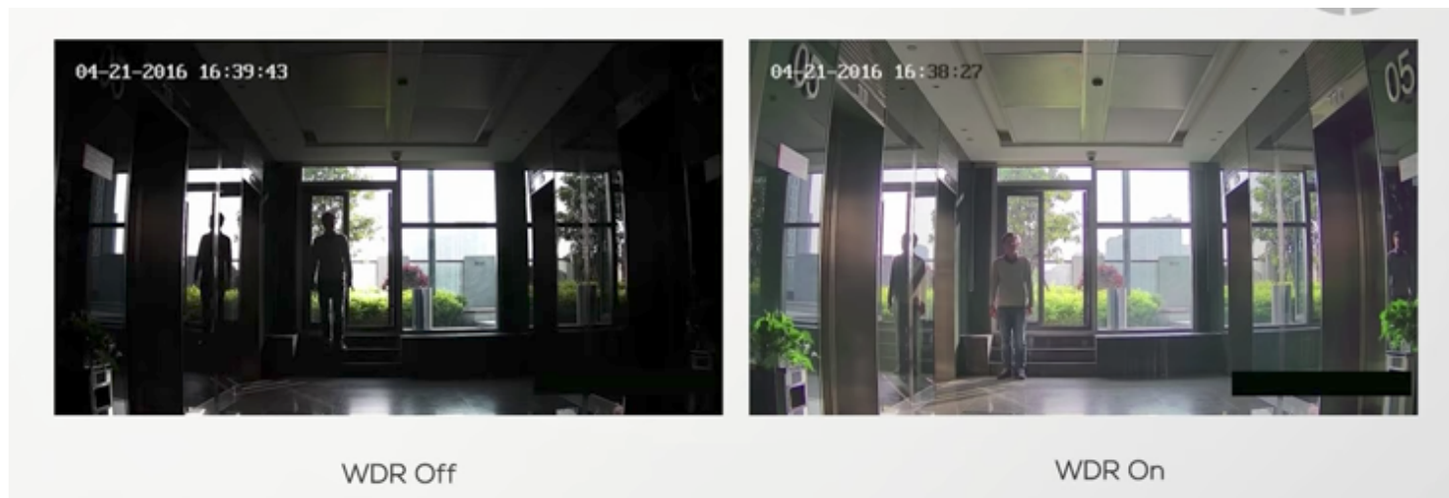
epcom®

IR EXIR 2.0

La tecnología IR EXIR permite cubrir toda la escena sin dejar puntos ciegos como sucede normalmente con cámaras que manejan IR convencional

WDR Real 120dB

El más alto desempeño en condiciones de contraluz extrema.



Reducción de Ruido Digital 3D-DNR - Algoritmo Mejorado

La serie H.265+ incorpora el algoritmo de reducción de ruido más avanzado, entregando imágenes extremo nítidas en condiciones de iluminación complicada.

