

Cámaras IP Tipo Caja y Bala; Domos IP Fisheye y PTZ 4K, 8 y 12 MP

1 2 3 5 7 Años de Garantía

Domo IP Fisheye Vista 180 a 360°, Interior, Dewarping, 12 MP

- Resolución: 12 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 1.29 mm.
- Distancia IR LED: IR 15 m.
- Vista 180 a 360°, dewarping, múltiples vistas, heat map, entrada/ salida de audio y alarma.
- Protección: uso interior.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd/ PoE+ (802.3 at) / 15 W.

HIKVISION



Dimensiones:
167.4 x 152.8 x 46.8 mm

Domo IP Fisheye Vista 180 a 360°, Exterior, Dewarping, 12 MP

- Resolución: 12 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2 mm.
- Distancia IR LED: IR 15 m.
- Vista 180 a 360°, múltiples vistas, IK08, entrada/ salida de audio y alarma.
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd/ PoE (802.3 af) / 11 W.

HIKVISION



Dimensiones:
167.4 x 152.8 x 55 mm

»DS-2CD63C5G0IS

»DS-2CD63C5G0EIVS

Cámara IP Tipo Caja, Micrófono Integrado, WDR, 4K

- Resolución: 4K.
- Compresión: H.264.
- Lente: no incluido.
- Micrófono integrado, entrada/ salida de audio, máscara de privacidad, WDR.
- Funciones: WDR real, movimiento, sensor, audio, videoanálisis (manipulación y tripzone).
- Alimentación: 12 Vcd, PoE (IEEE 802.3af Class 3).

IDIS



Dimensiones:
75.6 x 129.32 mm

Cámara IP Tipo Bala, Autoseguimiento Digital, Detección de Audio, 4K

- Resolución: 4K.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream.
- Lente varifocal motorizado: 4.5 a 10 mm.
- Ángulo de visión: 100.3 a 45.6°.
- Distancia IR LED: IR 40 m.
- Autoseguimiento digital, detección de audio.
- Protecciones: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), det. de movimiento, manipulación, línea virtual, análisis de entrada/ salida, aparecer/ desaparecer.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 24 Vca.

WISENET



Dimensiones:
82.4 x 87 x 348.3 mm

»DC-B1803

»PNO-9080R

Cámara IP Tipo Bala, Lente Motorizado, Audio de 2 Vías, 4K

- Resolución: 4K.
- Compresión: H.264.
- Lente varifocal motorizado: 3.6 a 9.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Lente motorizado, audio de 2 vías, calefactor, día/noche ICR, entrada/ salida alarma.
- Protecciones: IK10, IP67, Heater.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Protección: IK10, IP67, heater.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 3), 12 Vcd.

IDIS



Dimensiones:
73.5 x 129.9 mm

Domo IP, Autoseguimiento Digital, Detección de Audio, 4K

- Resolución: 4K.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream.
- Lente varifocal motorizado: 4.5 a 10 mm, ángulo de visión: 100.3° a 45.6°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Autoseguimiento digital, detección de audio.
- Protecciones: IK08.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

WISENET



Dimensiones:
140.8 x 113 mm

»DC-T1833WHR

»PND-9080R

Domo IP, Autoseguimiento Digital, Detección de Audio, 4K

- Resolución: 4K.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream.
- Lente varifocal motorizado: 4.5 a 10 mm, ángulo de visión: 100.3 a 45.6°.
- Distancia IR LED: IR 40 m.
- Autoseguimiento digital, detección de audio.
- Protecciones: IK10, IP67, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación, línea virtual, análisis de entrada/ salida, aparecer/ desaparecer.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd, 24 Vca.

WISENET



Dimensiones:
160 x 118.5 mm

»PNV-9080R

Domo IP Fisheye, Conteo de Personas, Mapas de Calor, 4K

- Resolución: 4K.
- Compresión: H.264 (MP), H.265, M-JPEG.
- Lente fisheye: 2.1 mm, ángulo de visión: 180 a 360°.
- Distancia IR LED: IR 15 m.
- Conteo de personas, mapas de calor.
- Protecciones: IK10.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

WISENET



Dimensiones:
Diámetro 146 x 63.4 mm

»PNF-9010R

Domo IP Fisheye, Conteo de Personas, Mapas de Calor, 4K

- Resolución: 4K.
- Compresión: H.264 (MP), H.265, M-JPEG.
- Lente fisheye: 2.1 mm, ángulo de visión: 180°, 360°.
- Distancia IR LED: IR 15 m.
- Conteo de personas, mapas de calor.
- Protecciones: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación, línea virtual, análisis de entrada/ salida, aparecer/ desaparecer, detección de audio, desenfoque.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

WISENET



Dimensiones:
146 x 63.4 mm

»PNF-9010RVM

Domo IP, PTZ, Auto Tracking, Detección de Audio, 4K

- Resolución: 4K.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream.
- Lente motorizado: 4.8 a 96 mm, 20X óptico.
- Distancia IR LED: IR 200 m.
- Auto Tracking, detección de audio.
- Protecciones: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación, línea virtual, análisis de entrada/ salida, aparecer/ desaparecer.
- Alimentación: 24 Vca.

WISENET



Dimensiones:
Diámetro 236.9 x 407.7 mm

»PNP-9200RH

Cámara IP Tipo Bala, 4 Máscaras de Privacidad, 8 MP

- Resolución: 8 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 3.7 a 11 mm, 113 a 50°.
- Distancia IR LED: IR hasta 60 m.
- 4 máscaras de privacidad, 4 zonas ROI, 4 zonas de detección de movimiento.
- Protecciones: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd, PoE 802.3af, 14.3 W.

Honeywell



Dimensiones:
244 x 75.9 mm

»HBW8PR2

Cámara IP Tipo Bala, Ultra Baja Iluminación, 8 MP

- Resolución: 8 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 4 mm.
- Distancia IR LED: IR 50 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Ultra baja iluminación.
- Protecciones: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

HIKVISION



Dimensiones:
105 x 299.7 mm

»DS-2CD2T85G1-I5

Domos IP y PTZ 8 y 7.3 MP, Cámaras IP Tipo Bala y Mini Bala 6 MP

1 2 3 5 7 Años de Garantía

Cámara Tipo Bala, IP Entrada/ Salida de Audio y Alarmas, 8 MP

- Resolución: 8 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm.
- Distancia IR LED: IR 50 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Entrada/ salida de audio y alarmas.
- Protecciones: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd/ PoE (802.3 at).

»DS-2CD2685G1-IZS

HIKVISION



Dimensiones:
105.1 x 297.5 mm

Cámara IP Tipo Mini Bala, 8 MP

- Resolución: 8 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Protecciones: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd/ PoE (802.3 af).

»DS-2CD2083G0-I

HIKVISION



Dimensiones:
70 x 155.03 mm

Domo IP, Entrada/ Salida de Audio y Alarmas, 8 MP

- Resolución: 8 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Entrada/ salida de audio y alarmas.
- Protecciones: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd/ PoE (802.3 af).

»DS-2CD2785G1-IZS • ¡LLÁMENOS!

HIKVISION



Dimensiones:
153.3 x 111.6 mm

Domo IP, Ultra Baja Iluminación, 8 MP

- Resolución: 8 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Ultra baja iluminación.
- Protecciones: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd/ PoE (802.3 af).

»DS-2CD2185FWD-IS

HIKVISION



Dimensiones:
111 x 82.4 mm

Domo IP, Salida de Video Directo a Monitor y NVR, 8 MP

- Resolución: 8 MP.
- Compresión: H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Lente motorizado: 2.8 a 12 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m EXIR.
- Salida de video HDMI directo a monitor y RJ-45 para NVR.
- Protecciones: IK10, IP42.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd/ PoE (802.3 af).

»DS-2CD2185G0IMS

HIKVISION



Dimensiones:
119 x 90 mm

Domo IP, 4 Zonas de Detección de Movimiento, 8 MP

- Resolución: 8 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 3.7 a 11 mm, 113 a 50°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- 4 máscaras de privacidad, 4 zonas ROI, 4 zonas de detección de movimiento.
- Protecciones: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd, PoE 802.3af, 10.9 W.

»H4W8PR2

Honeywell



Dimensiones:
122 x 88.9 mm

Domo IP PTZ, Darkfighter con Wiper, 8 MP

- Resolución: 8 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 5.7 a 205.2 mm, 36X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 200 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Darkfighter, entrada/ salida de audio y alarmas, autoseguimiento inteligente, wiper.
- Protecciones: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), cruce de línea, intrusión de área.
- Alimentación: 24 Vca/ Hi-PoE.

»DS-2DF8836IX-AELW

HIKVISION



Dimensiones:
266.6 x 410 mm

Domo IP PTZ, WDR con Estabilizador, IK10, IR 200 m, 8 MP

- Resolución: 8 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 6.5 a 202 mm, 31X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 200 m.
- WDR, autoseguimiento, estabilizador, IK10, IR 200 m.
- Protecciones: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, estabilizador, videoanálisis (autoseguimiento, control de filas y antimanipulación).
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3bt), 24 Vca.

»DC-S3883HRX

IDIS



Dimensiones:
242 x 401.1 mm

Domo IP, Detección de Audio, Mapas de Calor, 7.3 MP

- Resolución: 7.3 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream.
- Lente fijo: 3.6 mm, ángulo de visión: de 180°.
- Detección de audio, mapas de calor, autoseguimiento digital.
- Protecciones: IK10, IP66.
- Funciones: detección de movimiento, manipulación, línea virtual, análisis de entrada/ salida, desenfoque, aparecer/ desaparecer.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3at), 12 Vcd.

»PNM-9020V

WISENET



Dimensiones:
199 x 143.5 mm

Cámara IP Tipo Bala, Ultra Baja Iluminación, 6 MP

- Resolución: 6 MP.
- Compresión: H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Lente motorizado: 2.8 a 12 mm.
- Distancia IR LED: IR 50 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Ultra baja iluminación.
- Protecciones: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, ROI, Hik-Connect P2P, cruce de línea, detección de intrusión, máscara de privacidad.
- Alimentación: (12 Vcd/ 14.5 W)/ PoE+ (802.3at/ 16.5 W).

»DS-2CD2665G1IZS

HIKVISION



Dimensiones:
105 x 297.5 mm

Cámara IP Tipo Bala, Entrada/ Salida de Audio y Alarmas, 6 MP

- Resolución: 6 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm.
- Distancia IR LED: IR 50 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Entrada/ salida de audio y alarmas.
- Protecciones: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd/ PoE (802.3 at).

»DS-2CD2665G1-IZS

HIKVISION



Dimensiones:
105.1 x 297.5 mm

Cámara IP Tipo Mini Bala, 6 MP

- Resolución: 6 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Protecciones: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd/ PoE (802.3 af).

»DS-2CD2063G0-I

HIKVISION



Dimensiones:
70 x 155.03 mm

1 2 3 5 7 Años de Garantía

Domo IP Fisheye, Entrada/ Salida de Audio y Alarma, 6 MP

- 



Dimensiones:
146 x 54,8 mm

- HIKVISION**



Dimensiones:
167.4 x 152.8 x 55 mm

Domo IP Fisheye, Múltiples Vistas, 6 MP

- HIKVISION** 



Dimensiones:
167,4 x 152,8 x 55 mm

- HIKVISION**



Dimensiones:
164 x 152,8 x 45,5 mm

Domo IP Fisheye, Conteo de Personas, Mapas de Calor, 6 MP

- HIKVISION**



Dimensiones:
164 x 152 8 x 49 5 mm

- WISENET**



Dimensiones:
146 x 65,8 mm

Cámara IP Tipo Bala, Día/Noche ICR, Lente Motorizado, 5 MP

-



Dimensiones:
73.1 x 66.6 x 147.8 mm

-



Cámara IP Tipo Bala, Conteo de Personas, Mapas de Calor, 5 MP

-



Dimensiones:
91 x 368,6 mm

-



Dimensiones:
70 x 296 mm

Cámara IP Tipo Bala, WDR, PoE, Día/ Noche ICR, 5 MP

- WISNET



Dimensiones:
70 x 296 mm

- 



Dimensiones:
75 x 70 x 195,8 mm

Cámaras IP Tipo Bala y Domo IP 5 MP

Cámara IP Tipo Bala, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 3.2 a 10 mm, ángulo de visión: 100.3° a 31.2°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protecciones: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y desenfoque, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

» QNO-8080R

WISENET



Dimensiones:
91 x 322.9 mm

3

Cámara IP Tipo Bala, WDR, Día/Noche ICR, IK10, Audio de 2 Vías, Entrada/ Salida de Alarma, PoE, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 3.6 a 10 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- WDR, día/noche ICR, IK10, audio de 2 vías, entrada/ salida de alarma, PoE.
- Protecciones: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Clase 3), 12 V.

» DC-T3533HRX

IDIS



Dimensiones:
73.5 x 311.1 mm

7

Domo IP, Autoseguimiento Digital, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 3.2 a 9.4 mm, ángulo de visión: 92.1 a 38.7°.
- Distancia IR LED: IR 50 m.
- Autoseguimiento digital.
- Protecciones: IP67, IP66, NEMA 4X e IK10.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd, 24 Vca.

» XNV-8080R

WISENET



Dimensiones:
70 x 246 mm

3

Domo IP, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protecciones: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y desenfoque, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

» QNV-8010R • Lente 2.8 mm, 104.7° de visión

WISENET



Dimensiones:
120.3 x 91.7 mm

3

Domo IP, Mapas de Calor, Autoseguimiento Digital, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Conteo de personas, mapas de calor, autoseguimiento digital.
- Protecciones: IK08.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

» XND-8020R

WISENET



Dimensiones:
110 x 90 mm

3

Domo IP, Lente Motorizado, Audio de 2 Vías, IR 30 m, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 3.6 a 10 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Lente motorizado, audio de 2 vías, día/noche ICR, IR 30 m.
- Protecciones: IK10.
- Funciones: WDR real, movimiento, sensor, audio, videoanálisis (manipulación y triptzone).
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 3), 12 Vcd.

» DC-D3533HRX

IDIS



Dimensiones:
128.5 x 160 mm

7

Domo IP, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y desenfoque, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

» QND-8010R

WISENET



Dimensiones:
110.6 x 89.5 mm

3

Domo IP, Conteo de Personas, Autoseguimiento Digital, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 3.6 a 9.4 mm, ángulo de visión: 102.5 a 38.7°.
- Conteo de personas, mapas de calor, autoseguimiento digital.
- Protecciones: IP52.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

» XND-8081FZ

WISENET



Dimensiones:
205 x 155 mm

3

Domo IP, Autoseguimiento Digital, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 3.9 a 9.4 mm, ángulo de visión: 92.1 a 38.7°.
- Distancia IR LED: IR 50 m.
- Protecciones: IP66, NEMA4X, IK10+.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Protección: IP66, NEMA4X, IK10+.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd, 24 Vca.

» XNV-8080RS

WISENET



Dimensiones:
162 x 120.5 mm

3

Domo IP, Protección IP6K9K, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 3.9 a 9.4 mm, 2.4X.
- Distancia IR LED: IR 50 m.
- Protecciones: IP6K9K, IP67, IP66, NEMA 4X e IK10.
- Funciones: WDR real (150 dB), BLC, HLC.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af, clase 3).

» XNV-8081R

WISENET



Dimensiones:
180x125 mm

3

Domo IP, Protección IP6K9K, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 3.9 a 9.4 mm, 2.4X.
- Distancia IR LED: IR 50 m.
- Protecciones: IP6K9K, IP67, IP66, NEMA 4X e IK10.
- Funciones: WDR real (150 dB), BLC, HLC.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af, clase 3).

» XNV-8081Z

WISENET



Dimensiones:
180 x 125 mm

3

Domo IP, Eyeball, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión: 104.4°.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- Protecciones: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y desenfoque, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

» QNE8-011R

WISENET



Dimensiones:
125 x 87.35 mm

3

Domos IP Eyeball y Fisheye, 5 MP

Domo IP, WDR, PoE, Modo Pasillo, IR 20 m, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- WDR, PoE, modo pasillo.
- Protecciones: uso exterior.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af, class2).

»DC-D4513WRX2.8MM

IDIS



Dimensiones:
120 x 92.9 mm

Domo IP, Autoseguimiento Digital, Detección de Audio, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente fijo: 3.9 a 9.4 mm, ángulo de visión: 92.1° a 38.7°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Autoseguimiento digital, detección de audio.
- Protecciones: IK08.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»XND-8080RV

WISENET



Dimensiones:
140.8 x 113 mm

Domo IP, Conteo de Personas, Autoseguimiento Digital, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 3.6 a 9.4 mm, ángulo de visión: 92.1 a 38.7°.
- Distancia IR LED: IR 50 m.
- Conteo de personas, mapas de calor, autoseguimiento digital.
- Protecciones: IP52.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»XND-8081RF

WISENET



Dimensiones:
205 x 155 mm

Domo IP, Autoseguimiento Digital, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Conteo de personas, mapas de calor, autoseguimiento digital.
- Protecciones: IK10, IP67, IP66.
- Funciones: WDR real (150 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»XNV-8040R Lente 7 mm, 50.7° de visión

WISENET



Dimensiones:
120 x 97.5 mm

Domo IP, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión: 104.4°.
- Protecciones: IP42, IK08.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y detección de desenfoque.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

»QND-8011 Lente 2.8 mm, 104.4° de visión

»QND-8021 Lente 4 mm, 80.1° de visión

WISENET



Domo IP Fisheye, WDR, Audio de 2 Vías, IR 15 m, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 1.5 mm.
- Distancia IR LED: IR 15 m.
- WDR, mapa de calor, movimiento, manipulación, audio de 2 vías, IR 15 m.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación, mapa de calor.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 3), 12 Vcd.

»DC-Y6513RX

IDIS



Dimensiones:
122 x 35.8 mm.

Domo IP, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 3.2 a 10 mm, ángulo de visión: 100.3 a 31.2°.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y desenfoque, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

»QND-8080R

WISENET



Dimensiones:
120.3 x 102 mm

Domo IP, Conteo de Personas, Autoseguimiento Digital, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 3.6 a 9.4 mm, ángulo de visión: 92.1 a 38.7°.
- Distancia IR LED: IR 50 m.
- Conteo de personas, mapas de calor, autoseguimiento digital.
- Protecciones: IP52, IK10.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»XND-8081RV

WISENET



Dimensiones:
160 x 125 mm

Domo IP, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 3.2 a 10 mm, ángulo de visión: 100.3 a 31.2°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protecciones: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y desenfoque, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

»QNV-8080R

WISENET



Dimensiones:
137 x 106.1 mm

Domo IP, Conteo de Personas, Mapas de Calor, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 3.6 a 9.4 mm, ángulo de visión: 102.5 a 38.7°.
- Conteo de personas, mapas de calor.
- Protecciones: IP52, IK10.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»XND-8081VZ

WISENET



Dimensiones:
160 x 125 mm

Domo IP, WDR, PoE, Modo Pasillo, IR 30 m, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 3 a 13.5 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- WDR, PoE, modo pasillo, IR 30 m.
- Protecciones: uso exterior.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af, class3), 12 Vcd.

»DC-D4533HRX

IDIS



Dimensiones:
155 x 105 mm

Domo IP Fisheye, Entrada/ Salida de Audio y Alarmas, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 1.16 mm (180/ 360°).
- Distancia IR LED: IR 8 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Entrada/ salida de audio y alarmas, múltiples vistas por iVMS-4200.
- Protecciones: uso interior.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd/ PoE (802.3 af).

»DS-2CD2955FWD-IS

HIKVISION



Dimensiones:
119.9 x 41.2 mm.

Cámaras IP Tipo Bala 4 MP

Cámara IP Tipo Bala, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 4 mm.
- Distancia IR LED: IR 50 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD2T43G0-I5



Dimensiones:
105 x 299.7 mm.

Cámara IP Tipo Bala, 4 Máscaras de Privacidad, 4 Zonas ROI, Detección de Movimiento, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 2.7 a 13.5 mm, 108 a 28°.
- Distancia IR LED: IR 50 m.
- 4 máscaras de privacidad, 4 zonas ROI, 4 zonas de detección de movimiento.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd, PoE 802.3af, 9.5 W.

»HEW4PER2



Dimensiones:
122 x altura 102 mm.

Cámara IP Tipo Bala, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream.
- Distancia IR LED: IR 25 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y detección de desenfoque.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»QNO-7010R • Lente 2.8 mm, 110° de visión



Dimensiones:
70 x 246 mm

Cámara IP Tipo Bala, Ultra Baja Iluminación, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Lente motorizado: 2.8 a 12 mm.
- Distancia IR LED: IR 50 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Ultra baja iluminación.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, ROI, Hik-Connect P2P, cruce de línea, detección de intrusión, máscara de privacidad.
- Alimentación: (12 Vcd - 14.5 W) / PoE+ (802.3at - 16.5 W).

»DS-2CD2645G1ZS



Dimensiones:
105.1 x 297.5 mm.

Cámara IP Tipo Bala, Entrada/ Salida de Audio y Alarmas, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm.
- Distancia IR LED: IR 50 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Entrada/ salida de audio y alarmas.
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 at).

»DS-2CD2643G1-IZS



Dimensiones:
105.1 x 297.5 mm

Cámara IP Tipo Bala 4 Máscaras de Privacidad, 4 Zonas ROI, Detección de Movimiento, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 2.7 a 13.5 mm, 104 a 28°.
- Distancia IR LED: IR 50 m.
- 4 máscaras de privacidad, 4 zonas ROI, 4 zonas de detección de movimiento.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd, PoE 802.3af, 11.74 W.

»HBW4PER2



Dimensiones:
214.8 x altura 90.4 mm

Cámara IP Tipo Bala, 4 Máscaras de Privacidad, 4 Zonas ROI, 4 Zonas de Detección de Movimiento, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.265, H.265+.
- Lente fijo: 3.6 mm, 87 a 56°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- 4 máscaras de privacidad, 4 zonas ROI, 4 zonas de detección de movimiento.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd, PoE 802.3af, 5.7 W.

»HBW4PER1



Dimensiones:
164.8 x altura 71 mm

Cámara IP Tipo Bala, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream.
- Lente fijo: 2.8 a 12 mm, ángulo de visión: 109.7° a 26°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y detección de desenfoque.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»QNO-7080R



Dimensiones:
70 x 246 mm

Cámara IP Tipo Bala, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, Hik-Connect P2P.
- Alimentación: 12 Vcd/ PoE (802.3 af).

»IPC-B140H



Dimensiones:
71 x 186.3 mm.

Cámara IP Tipo Bala, Ultra Baja Iluminación, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 4 mm.
- Distancia IR LED: IR 50 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Ultra baja iluminación.
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd/ PoE (802.3 af).

»DS-2CD2T45FWD-I5



Dimensiones:
105 x 299.7 mm

Cámara IP Tipo Bala, Anticorrosión NEMA 4X, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Lente motorizado: 2.8 a 12 mm, 4X.
- Distancia IR LED: IR 50 m.
- Anticorrosión NEMA 4X, calefactor integrado, entrada/ salida de audio y alarmas, micro SD.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área.
- Alimentación: 12 Vcd/ PoE+ (802.3 at) / 15 W.

»DS-2CD5A46G0IHSY



Dimensiones:
140 x 351 mm.

Cámara IP Tipo Bala, Carcasa de Acero Inoxidable 304, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 4 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Carcasa de acero inoxidable 304 (anticorrosión), gabinete antiexplosión, entrada/ salida de audio y alarma, micro SD.
- Protección: IP68.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC, detección de rostro, cruce de línea, intrusión de área.
- Alimentación: 100 a 240 Vca/ PoE (802.3af) 7 W.

»DS-2XE6242F-IS



Dimensiones:
435 x 255 x 285 mm

Cámaras IP Tipo Bala, Mini Bala y Domos IP 4 MP

1 2 3 5 7 Años de Garantía

Cámara IP Tipo Bala, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 50 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD2T43G0-I5/28

HIKVISION



Dimensiones:
105 x 299.7 mm

Cámara IP Tipo Mini Bala, Wi-Fi con Alcance de Hasta 150 m, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Antena Wi-Fi con alcance de hasta 150 m.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, micro SD, Hik-Connect P2P.
- Alimentación: 12 Vcd.

»DS-2CD2041G1-IDW1

HIKVISION



Dimensiones:
76 x 150.1 mm

Cámara IP Tipo Mini Bala, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD2043G0-I

HIKVISION



Dimensiones:
70 x 155.03 mm

Cámara IP Tipo Cubo, Antena Wi-Fi con Alcance de Hasta 30 m, Sensor PIR Integrado, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 10 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Antena Wi-Fi con alcance de hasta 30 m, sensor PIR integrado.
- Protección: uso interior.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD2443G0-IW

HIKVISION



Dimensiones:
102.8 x 65.2 mm

Domo IP, Lente Fijo 2.8 mm, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD2143G0-I

HIKVISION



Dimensiones:
111 x 82.4 mm

Domo IP, Entrada/ Salida de Audio y Alarmas, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Entrada/ salida de audio y alarmas.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD2143G0-IS

HIKVISION



Dimensiones:
111 x 82.4 mm

Domo IP, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream.
- Distancia IR LED: IR 25 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y detección de desenfoque.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»QNV-7010R Lente 2.8 mm, 110° de visión

WISENET



Dimensiones:
120.3 x 91.7 mm

Domo IP, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- Protección: IK08.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y detección de desenfoque.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»QND-7010R Lente 2.8 mm, 110° de visión

WISENET



Dimensiones:
110 x 86 mm

»QND-7020R Lente 3.6 mm, 81° de visión

Domo IP, Lente Fijo 2.8 mm, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, Hik-Connect P2P.
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»IPC-D140H

HiLook
by HIKVISION



Dimensiones:
144.9 x 135.5 mm

Domo IP, Anticorrosión NEMA 4X, Darkfighter, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Lente motorizado: 2.8 a 12 mm, 4X.
- Distancia IR LED: IR 30 m EXIR.
- Anticorrosión NEMA 4X, darkfighter, entrada/ salida de audio y alarma, micro SD.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área.
- Alimentación: 12 Vcd / PoE+ (802.3 at) / 17 W.

»DS-2CD5546G0IZHSY

HIKVISION



Dimensiones:
162 x 140 mm

Domo IP, 4 Máscaras de Privacidad, 4 Zonas ROI y de Detección de Movimiento, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 2.7 a 13.5 mm, 104 a 28°.
- Distancia IR LED: IR 45 m.
- 4 máscaras de privacidad, 4 zonas ROI, 4 zonas de detección de movimiento.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd, PoE 802.3af, 8.5 W.

»H4W4PER2

Honeywell



Dimensiones:
122 x 88.9 mm

Domo IP, Entrada/ Salida de Audio y Alarmas 4, MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Entrada/ salida de audio y alarmas.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD2743G1-IZS

HIKVISION



Dimensiones:
153.3 x 111.6 mm

Domos, Mini Domos y Turret IP 4 MP

Domo IP 4 Máscaras de Privacidad, 4 Zonas ROI, 4 Zonas de Detección de Movimiento, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm, 104 a 71°.
- Distancia IR LED: IR 25 m.
- 4 máscaras de privacidad, 4 zonas ROI, 4 zonas de detección de movimiento.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd, PoE 802.3af, 4.58 W.

»H4W4PER3

Honeywell



Dimensiones:
110 x altura 81 mm

1

Domo IP, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm, 4.3X
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y detección de desenfoque.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»QND-7080R

WISENET



Dimensiones:
119.8 x 98.8 mm

3

Domo IP, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm, ángulo de visión: 109.7° a 26°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y detección de desenfoque.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»QNV-7080R

WISENET



Dimensiones:
137 x 106.1 mm

3

Mini Domo IP, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream.
- Lente varifocal motorizado: 3.2 a 10 mm, 3.1X.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y detección de desenfoque.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»QNE-7080RV

WISENET



Dimensiones:
110 x 56.4 mm

3

Mini Domo IP, 4 Máscaras de Privacidad, 4 Zonas ROI, 4 Zonas de Detección de Movimiento, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.8 mm, 104 a 58°.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- 4 máscaras de privacidad, 4 zonas ROI, 4 zonas de detección de movimiento.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd, PoE 802.3af, 4.5 W.

»H2W4PER3

Honeywell



Dimensiones:
106 x 50.3 mm

1

Mini Domo IP, Entrada/ Salida de Audio y Alarmas, Micrófono Integrado, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 10 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Entrada/ salida de audio y alarmas, micrófono integrado.
- Protección: IK08, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD2543G0-IS

HIKVISION



Dimensiones:
110 x 56.4 mm

2

Domo IP Turret, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, Hik-Connect P2P.
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»IPC-T240H

HiLook
by HIKVISION



Dimensiones:
110 x 93.2 mm.

1

Domo IP Turret, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD2343G0-I

HIKVISION



Dimensiones:
127.3 x 95.9 mm.

2

Domo IP Turret, 4 Máscaras de Privacidad, 4 Zonas ROI, 4 Zonas de Detección de Movimiento, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm, 104 a 71°.
- Distancia IR LED: IR 25 m.
- 4 máscaras de privacidad, 4 zonas ROI, 4 zonas de detección de movimiento.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd, PoE 802.3af, 4.68 W.

»HEW4PER3

Honeywell



Dimensiones:
93.4 x altura 79.7 mm.

1

Domo IP, PTZ, Ultra Baja Iluminación, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 4.8 a 120 mm, 25X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 100 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Ultra baja iluminación.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).

»DS-2DE4425IW-DE

HIKVISION



Dimensiones: Ancho x Alto x Profundidad

2

Domo IP, PTZ, Autoseguimiento Inteligente, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 4.8 a 120 mm, 25X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 150 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Autoseguimiento inteligente.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 24 Vca/ Hi-PoE.

»DS-2DE7425IW-AE

HIKVISION



Dimensiones:
220 x 353.5 mm.

2

Domo IP, PTZ, Ultra Baja Iluminación, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 4.8 a 153 mm, 36X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 150 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Ultra baja iluminación.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).

»DS-2DE5432IW-AE

HIKVISION



Dimensiones: Ancho x Alto x Profundidad

2

Domos IP PTZ 4 MP, Domos IP 3 MP y Cámara Tipo Caja 2 MP

1 2 3 5 7 Años de Garantía

Domo IP PTZ Ultra Baja Iluminación, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 4.8 a 120 mm, 25X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 150 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Ultra baja iluminación.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).

»DS-2DE5425IW-AE



2

Domo IP PTZ, Autoseguimiento, Detección de Rostro, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente motorizado: 4.5 a 135 mm, 30X óptico 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 100 m.
- Autoseguimiento, detección de rostro.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 24 Vca, PoE + 802.3at, 23 W.

»HDZP304DI



1

Dimensiones:
186 x 303 mm

Cámara IP Tipo Caja, Micrófono Integrado, 3 MP

- Resolución: 3 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente: no incluido.
- Micrófono integrado, E/S audio, máscara de privacidad, WDR.
- Funciones: WDR real, movimiento, sensor, audio, videoanálisis (manipulación y tripzone).
- Alimentación: 12 Vcd, PoE (802.3 af).

»DC-B3303X



7

Dimensiones:
75.6 x 129.32 mm

Cámara IP Tipo Caja, Ultra Baja Iluminación, 3 MP

- Resolución: 3 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente: no incluido.
- Ultra baja iluminación, conteo de objetos.
- Protección: uso interior.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD4C36FWD



3

Dimensiones:
69.8 x 58 x 145 mm

Cámara IP Tipo Mini Bala, 3 MP

- Resolución: 3 MP.
- Compresión: H.264, H.264+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Protección: IP67.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, Hik-Connect P2P.
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD1031-I



1

Dimensiones:
69.1 x 66 x 172.7 mm

Mini Domo IP, IK10, Audio de 2 Vías, Baja Iluminación, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264.
- Lente varifocal motorizado: 4.3 a 129 mm, 30X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 200 m.
- WDR, día/noche ICR, IR 200 m, IK10, audio de 2 vías, baja iluminación.
- Protección: IK10, IP67, heater.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, entrada de alarma, manipulación.
- Alimentación: 24 Vca.

»DC-S1283WRX



7

Dimensiones:
228 x 357.5 mm

Domo IP, Autoseguimiento Digital, Detección de Audio, 3 MP

- Resolución: 3 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión 102°.
- Distancia IR LED: IR 10 m.
- Autoseguimiento digital, detección de audio.
- Protección: IP66, IP5K9K, IK10.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»TNV7010RC



3

Dimensiones:
236 x 236 x 126.5 mm

Domo IP, 3 MP

- Resolución: 3 MP.
- Compresión: H.264, H.264+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, Hik-Connect P2P.
- Alimentación: 12 Vcd/ PoE (802.3 af).

»DS-2CD1131-I



1

Dimensiones:
111 x 82 mm

Domo IP Fisheye, Múltiples Vistas, Heat Map, 3 MP

- Resolución: 3 MP.
- Compresión: H.264, H.264+.
- Lente fijo: 1.19 mm.
- Distancia IR LED: IR 15 m.
- Múltiples vistas, heat map.
- Protección: uso interior.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD6332FWD-IS



3

Dimensiones:
164 x 152.8 x 45.5 mm

Domo IP Fisheye, Múltiples Vistas, Heat Map, 3 MP

- Resolución: 3 MP.
- Compresión: H.264, H.264+.
- Lente fijo: 1.19 mm.
- Distancia IR LED: IR 15 m.
- Múltiples vistas, heat map.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd/ PoE (802.3 af).

»DS-2CD6332FWD-IVS



3

Dimensiones:
164 x 152.8 x 49.5 mm

Domo IP Fisheye, Múltiples Vistas por iVMS-4200, 3 MP

- Resolución: 3 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 1.16 mm (180/360°).
- Distancia IR LED: IR 8 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Múltiples vistas por iVMS-4200.
- Protección: uso interior.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD2935FWD-I



2

Dimensiones:
119.9 x 41.2 mm

Cámara IP Tipo Caja, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente: no incluido.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd, 24 Vca.

»XNB-6005



3

Dimensiones:
73.1 x 66.6 x 147.8 mm

Cámaras IP Tipo Caja, Bala, Mini Bala 2 MP

Cámara IP Tipo Caja, DIS Estabilizador Giroscópico, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente motorizado: 4.44 a 142.6 mm, 32X óptico.
- DIS estabilizador giroscópico.
- Funciones: WDR real (150 dB), BLC, HLC.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af, clase 3).

»XNZ6320

WISENET



Dimensiones:
96 x 76 x 143,5 mm

Cámara IP Tipo Bala, 4 Máscaras de Privacidad, 4 Zonas ROI, Detección de Movimiento, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 2.7 a 13.5 mm, 108 a 30°.
- Distancia IR LED: IR hasta 60 m.
- 4 máscaras de privacidad, 4 zonas ROI, 4 zonas de detección de movimiento.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd, PoE 802.3af, 11.4 W.

»HBW2PER2

Honeywell



Dimensiones:
72 x 80 x 212,8 mm

Cámara IP Tipo Bala, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Distancia IR LED: IR 25 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y desenfoco, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»QNO-6012R Lente 2.8 mm, 113.74° de visión

»QNO-6022R Lente 4 mm, 87.6° de visión

WISENET



Dimensiones:
70 x 246 mm

Cámara IP Tipo Bala, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IP67.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, Hik-Connect P2P.
- Alimentación: 12 Vcd/ PoE (802.3 af).

»IPC-B121H

HiLook
by HIKVISION



Dimensiones:
70 x 186.3 mm

Cámara IP Tipo Bala, Autoseguimiento Digital, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 5.2 a 62.4 mm, ángulo de visión: 54.58 a 5.3°.
- Distancia IR LED: IR 70 m.
- Autoseguimiento digital, detección de audio.
- Protección: IP67, IP66, NEMA 4X e IK10.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección rostros, movimiento, manipulación, desenfoco, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd, 24 Vca.

»XNO-6120R

WISENET



Dimensiones:
91 x 368.6 mm

Cámara IP Tipo Bala, Ultra Baja Iluminación, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 4 mm.
- Distancia IR LED: IR 50 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Ultra baja iluminación.
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD2T25FWD-I5

HIKVISION



Dimensiones:
105 x 299.7 mm.

1 2 3 5 7 Años de Garantía

Cámara IP Tipo Caja, Entrada/ Salida de Audio, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente: no incluido.
- Entrada/salida de audio.
- Protección: uso interior.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD2821G0

HIKVISION



Dimensiones:
68 x 56 x 143 mm

Cámara IP Tipo Bala, 60 ips, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264.
- Lente varifocal motorizado: 4.7 a 94 mm, 20X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 100 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Entrada/salida de audio y alarma, 60 ips.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, cruce de línea, intrusión de área.
- Alimentación: 12 Vcd / PoE+ (802.3 at).

»DS-2DY3220IW-DE

HIKVISION



Dimensiones:
367 x 122 x 242

Cámara IP Tipo Bala, Conteo de Personas, Mapas de Calor, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente fijo: 2.4 mm, ángulo de visión: 139°.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- Conteo de personas, mapas de calor, autoseguimiento digital.
- Protección: IP67, IP66, NEMA 4X e IK10.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoco, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»XNO-6010R

WISENET



Dimensiones:
70 x 301.5 mm

Cámara IP Tipo Bala, WDR, PoE, Audio de 2 Vías, IR 30 m, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- WDR, PoE, entrada/salida de alarma, audio de 2 vías, IK10, IR 30 m, calefactor.
- Protección: IK10, IP67, heater.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 3), 12 Vcd.

»DC-T4233HRX

IDIS



Dimensiones:
77 x 244.1 mm

Cámara IP Tipo Bala, WDR, PoE, Audio de 2 Vías, IR 30 m, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- WDR, PoE, entrada/salida de alarma, audio de 2 vías, IK10, IR 30 m, calefactor.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 3), 12 Vcd.

»DC-T4233WRX

IDIS



Dimensiones:
77 x 244.1 mm.

Cámara IP Tipo Bala, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 3.2 a 10 mm, ángulo de visión: 109° a 33.2°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y desenfoco, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»QNO-6082R

WISENET



Dimensiones:
78 x 259.8 mm

Dimensiones: Ancho x Alto x Profundidad

Cámaras IP Tipo Bala 2 MP

Cámara IP Tipo Bala, WDR, Audio de 2 Vías, IK10, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 9 a 22 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- WDR, audio de 2 vías, calefactor, IK10, PoE.
- Protección: IK10, IP67, heater.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Clase 3), 12 V.

»DC-T3243HRX

IDIS



Dimensiones:
73.5 x 308.5 mm

Cámara IP Tipo Bala, Conteo de Objetos, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.264+
- Lente varifocal motorizado: 4.7 a 94 mm, 20X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 120 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Conteo de objetos.
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD4A24FWD-IZS

HIKVISION



Dimensiones:
100 x 103.9 x 311.8 mm

Cámara IP Tipo Bala, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm, 4X.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, Hik-Connect P2P.
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»IPC-B621H-Z

HiLook



Dimensiones:
105 x 244.4 mm

Cámara IP Tipo Bala, Autoseguimiento Digital, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 4.1 a 16.4 mm, ángulo de visión: 100 a 26.2°.
- Distancia IR LED: IR 70 m.
- Autoseguimiento digital, detección de audio.
- Protección: IP67, IP66, NEMA 4X e IK10.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd, 24 Vca.

»XNO-6085R

WISENET



Dimensiones:
91 x 388.6 mm

Cámara IP Tipo Bala, Entrada/ Salida de Audio y Alarmas, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm.
- Distancia IR LED: IR 50 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Entrada/ salida de audio y alarmas.
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 at).

»DS-2CD2623G1-IZS

HIKVISION



Dimensiones:
105.1 x 297.5 mm

Cámara IP Tipo Bala, WDR, IK10, IR 30 m, PoE, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 3.3 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- WDR, IK10, día/noche ICR, IR 30 m, PoE.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Clase 2).

»DC-E3212WR

IDIS



Dimensiones:
60 x 230.5 mm.

Cámara IP Tipo Bala, Darkfighter, ANPR, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm, 4X óptico.
- Distancia IR LED: IR 50 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Darkfighter, ANPR.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR Real (140 dB) 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 at).

»DS-2CD7A26G0/P-IZS

HIKVISION



Dimensiones:
140 x 351 mm

Cámara IP Tipo Bala, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente fijo: 6 mm, ángulo de visión: 51°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

»LNO-6030R

WISENET



Dimensiones:
58.6 x 182 mm

Cámara IP Tipo Bala, Acero Inoxidable, Sumergible en Agua, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 10 m de luz blanca.
- Acero inoxidable, sumergible en agua, incluye cable sumergible hasta 50 m.
- Protección: IP68.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC, defog, EIS, ROI.
- Alimentación: 36 Vcd / PoE+ (802.3 at) / 17 W.

»DS-2XC6225G0-L

HIKVISION



Dimensiones:
210 x 200 x 205 mm

Cámara IP Tipo Bala, 60 ips, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264.
- Lente varifocal motorizado: 4.7 a 94 mm, 20X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 100 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Entrada/ salida de audio y alarma, 60 ips.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, cruce de línea, intrusión de área.
- Alimentación: 12 Vcd / PoE+ (802.3 at).

»DS-2DY3220IW-DE4

HIKVISION



Dimensiones:
255 x 129 x 195 mm

Cámara IP Tipo Bala, Luz Blanca Hasta 18 m, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 7.5 m.
- Luz blanca hasta 18 metros, grabación en la nube, micro SD, sirena integrada, sensor PIR.
- Protección: IP65.
- Funciones: 3D-DNR, BLC.
- Alimentación: 5 Vcd.

»LC1

EZVIZ



Dimensiones:
196 x 211 x 227 mm

Cámara IP Tipo Bala, Anticorrosión NEMA 4X, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Lente motorizado: 2.8 a 12 mm, 4X.
- Distancia IR LED: IR 50 m EXIR.
- Anticorrosión NEMA 4X, calefactor integrado, entrada/ salida de audio y alarma, micro SD.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área.
- Alimentación: 12 Vcd / PoE+ (802.3 at) / 13.5 W.

»DS-2CD5A26G0IZHSY

HIKVISION



Dimensiones:
140 x 351 mm

Cámaras IP Tipo Bala 2 MP

Cámara IP Tipo Bala, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente fijo: 3 mm, ángulo de visión: 102°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

»LNO-6010R



Cámara IP Tipo Bala, Carcasa de Acceso Inoxidable 304, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 4 mm,
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Carcasa de acceso inoxidable 304 (anticorrosión), gabinete antiexplosión, entrada/ salida de audio y alarma, micro SD.
- Protección: IP68.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC, detección de rostro, cruce de línea, intrusión a un área.
- Alimentación: 100 a 240 Vca / PoE (802.3af).

»DS-2XE6222F-IS



Cámara IP Tipo Bala, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 8 mm, 4X.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, Hik-Connect P2P.
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3af).

»IPC-T621H-Z



Cámara IP Tipo Bala, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 4 mm.
- Distancia IR LED: IR 50 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3af).

»DS-2CD2T23G0-I5



Cámara IP Tipo Bala, Audio de 2 Vías, IR 20 m, IK10, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- WDR, PoE, E/S alarma, audio de 2 vías, IR 20 m, IK10.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 2).

»DC-E4213WRX



Cámara IP Tipo Bala, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal: 3.2 a 10 mm, ángulo de visión: 101.6° a 31.3°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

»LNO-6070R



Cámara IP Tipo Bala, Día/ Noche ICR, IK10, PoE, IR 50 m, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 9 a 22 mm.
- Distancia IR LED: IR 50 m.
- Día/noche ICR, IK10, PoE, IR 50 m.
- Protección: IK08, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, detección de rostro, entrada de alarma, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 3), 12 Vcd.

»DC-T1244WR



Cámara IP Tipo Bala, Ultra Baja Iluminación, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Lente motorizado: 2.8 a 12 mm,
- Distancia IR LED: IR 50 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Ultra baja Iluminación.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, ROI, Hik-Connect P2P, cruce de línea, detección de intrusión, máscara de privacidad.
- Alimentación: (12 Vcd - 14.5 W) / PoE+ (802.3at - 16.5 W).

»DS-2CD2625G1ZS



Cámara IP Tipo Bala, Detección de Audio, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm, ángulo de visión: 119.5 a 27.9°.
- Distancia IR LED: IR 50 m.
- Autoseguimiento digital, detección de audio.
- Protección: IP67, IP66, NEMA 4X e IK10.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd, 24 Vca.

»XNO-6080R



Cámara IP Tipo Bala, Autoseguimiento Digital, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente fijo: 4 mm, ángulo de visión: 88.6°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Conteo de personas, mapas de calor, autoseguimiento digital
- Protección: IP67, IP66, NEMA 4X e IK10.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»XNO-6020R



Cámara IP Tipo Bala, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente fijo: 4 mm, ángulo de visión: 80°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

»LNO-6020R



Cámara IP Tipo Bala, WDR Cruce de Línea, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 4.4 a 10 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- WDR, movimiento, manipulación, cruce de línea, objeto detectado, loitering.
- Protección: IK10, IP67, heater.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación, cruce de línea, objeto detectado, loitering.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 3), 12 Vcd.

»DC-T6233HRXL



Dimensiones: Ancho x Alto x Profundidad

Cámaras IP Tipo Bala y Mini Bala 2 MP

1 2 3 5 7 Años de Garantía

Cámara IP Tipo Bala, Darkfigther, Reconocimiento y Captura de Placas (ANPR), 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Lente motorizado: 2.8 a 12 mm.
- Distancia IR LED: IR 50 m.
- Darkfigther, reconocimiento y captura de placas (ANPR), WDR 140 dB.
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (140 dB), defog, BLC, HLC, EIS, 3D-DNR.
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD7A26G0/PIZS

HIKVISION



Dimensiones:
140 x 351 mm

Cámara IP Tipo Mini Bala, Antena Wi-Fi con Alcance de Hasta 50 m, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Antena Wi-Fi con alcance de hasta 50 m.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, micro SD, Hik-Connect P2P.
- Alimentación: 12 Vcd.

»DS-2CV1021G0-IDW1

HIKVISION



Dimensiones:
99 x 68.66 mm

Cámara IP Tipo Mini Bala, Luz Blanca y Sirena Integrada, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Grabación en nube propia, luz blanca, audio de 2 vías, micro SD y sirena integrada.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR, detección de movimiento.
- Alimentación: 12 Vcd.

»C3W

EZVIZ



Dimensiones:
150.44 x 85.80 x 71.64 mm

Domo IP PoE, IK10, IR 20 m, Día/Noche ICR, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- PoE, IK10, IR 20 m, día/noche ICR.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 2).

»DC-E4212WR

IDIS



Dimensiones:
70 x 65 x 186.8 mm

Cámara IP Tipo Mini Bala, Grabación en Nube Propia, Micro SD, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264.
- Lente fijo: 4 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Grabación en nube propia, micro SD.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, ROI, HLC, BLC, Hik-Connect P2P.
- Alimentación: 12 Vcd.

»C3WN

EZVIZ



Dimensiones:
72 x 72 x 150 mm

Cámara IP Tipo Cubo, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 10 m.
- Protección: uso interior.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, Hik-Connect P2P.
- Alimentación: 12 Vcd.

»IPC-C220D/W

HiLook
by HIKVISION



Dimensiones:
72.3 x 92.7 x 131.3 mm

Dimensiones: Ancho x Alto x Profundidad

Cámara IP Tipo Bala, Sensor PIR, Batería Recargable, Audio de 2 Vías, Grabación en la Nube, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264.
- Lente fijo: 2.2 mm.
- Distancia IR LED: IR 7.5 m.
- Sensor PIR, batería recargable, audio de 2 vías, grabación en la nube.
- Protección: IP65.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR.
- Alimentación: 5 Vcd.

»C3A

EZVIZ



Dimensiones:
95 x 95 x 110

Cámara IP Tipo Mini Bala, Micrófono Interconstruido, Detección de Movimiento, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m EXIR.
- Micrófono Interconstruido y detección de movimiento.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, ROI, BLC, Hik-Connect P2P.
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD1023G0IU

HIKVISION



Dimensiones:
67.8 x 66.2 x 176.6 mm

Cámara IP Tipo Mini Bala, Antena Wi-Fi con Alcance de Hasta 150 m, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Antena Wi-Fi con alcance de hasta 150 m.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, Hik-Connect P2P.
- Alimentación: 12 Vcd.

»DS-2CD2023G0D-IW2

HIKVISION



Dimensiones:
76 x 150.1 mm

Cámara IP Tipo Mini Bala, Cruce de Línea, Intrusión de Área, Micro SD, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m EXIR.
- Cruce de línea, intrusión a un área, micro SD.
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD2021G1I

HIKVISION



Dimensiones:
69.7 x 67.9 x 171.4 mm

Cámara IP Tipo Mini Bala, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD2023G0-I

HIKVISION



Dimensiones:
70 x 155.03 mm

Cámara IP Tipo Cubo, Grabación en Nube Propia, Audio de 2 Vías, Micro SD, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 10 m.
- Grabación en nube propia, audio de 2 vías, micro SD
- Protección: uso interior.
- Funciones: dWDR.
- Alimentación: 5 Vcd.

»C2C1080P

EZVIZ



Dimensiones:
110 x 58 x 38 mm

Cámara IP Tipo Cubo y Domos IP 2 MP

Cámara IP, Grabación en Nube Propia, Audio de 2 Vías, Micro SD, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 5 m.
- Grabación en nube propia, audio de 2 vías, micro SD.
- Protección: uso interior.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR.
- Alimentación: 5 Vcd.

»EZMINO2

Pregunte por disponibilidad



Dimensiones:
128 x 58 x 38 mm

1

Domo IP Autoseguimiento Digital, Detección de Audio, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm.
- ángulo de visión: 119.5° a 27.9°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Autoseguimiento digital, detección de audio.
- Protección: IK08.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»XND-6080RV



Dimensiones:
140.8 x 113 mm

3

Cámara IP con Grabación en Nube Propia, Audio de 2 Vías, Micro SD, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 12 m.
- Grabación en nube propia, audio de 2 vías, micro SD.
- Protección: uso interior.
- Funciones: dWDR.
- Alimentación: 5 Vcd.

»C1C1080P

Pregunte por disponibilidad



Dimensiones:
64 x 64 x 103 mm

1

Domo IP, Conteo de Personas, Mapas de Calor, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm,
- ángulo de visión: 119.5 a 27.9°.
- Conteo de personas, mapas de calor, autoseguimiento digital
- Protección: IP52, IK10.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»XND-6081FZ



Dimensiones:
205 x 155 mm

3

Domo IP, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y desenfoque, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»QND-6012R Lente 2.8 mm, 113.74° de visión.

»QND-6022R Lente 4 mm, 87.6° de visión



Dimensiones:
110 x 86 mm

3

Domo IP, 4 Máscaras de Privacidad, 4 Zonas ROI, 4 Zonas de Detección de Movimiento, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión: 110°.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- 4 máscaras de privacidad, 4 zonas ROI, 4 zonas de detección de movimiento.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd, PoE 802.3af, 4.5 W.

»H2W2PER3



Dimensiones:
106 x 50.3 mm

1

Cámara IP Tipo Cubo, Antena Wi-Fi con Alcance de Hasta 30 m, Sensor PIR Integrado, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 10 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Antena Wi-Fi con alcance de hasta 30 m, sensor PIR integrado.
- Protección: uso interior.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD2423G0-IW



Dimensiones:
102.8 x 65.2 mm

2

Domo IP, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 3.2 a 10 mm, 3.1X
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y desenfoque, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»QND-6082R



Dimensiones:
119.8 x 98.8 mm

3

Domo IP, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente fijo: 6 mm, ángulo de visión: 51°.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

»LND-6030R



Dimensiones:
110 x 86 mm

3

Domo IP, Conteo de Personas, Mapas de Calor, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm.
- ángulo de visión: 119.5 a 27.9°.
- Conteo de personas, mapas de calor.
- Protección: IP52, IK10.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»XND-6081VZ



Dimensiones:
160 x 125 mm

3

Domo IP, Entrada/ Salida de Audio y Alarmas, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Entrada/ salida de audio y alarmas.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD2123G0-IS



Dimensiones:
111 x 82.4 mm

2

Domo IP, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente fijo: 4 mm, ángulo de visión: 80°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

»LNV-6020R



Dimensiones:
120.3 x 91.7 mm

3

Dimensiones: Ancho x Alto x Profundidad

Domos IP, Mini Domos, Wi-Fi, Turret, Eyeball y PTZ, 2 MP

1 2 3 5 7 Años de Garantía

Domo IP, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal: 3.2 a 10 mm, ángulo de visión: 101.6 a 31.3°
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

»LND-6070R

WISENET

Dimensiones:
119.8 x 98.8 mm

Domo IP, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente motorizado: 5.2 a 62.4 mm, 12X óptico.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»XNP-6120H

WISENET

Dimensiones:
168 x 161.5 mm

Domo IP, WDR, PoE, Día/Noche ICR, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- WDR, PoE, día/noche ICR.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 2).

»DC-D3212XN

IDIS

Dimensiones:
111.9 x 82 mm

Domo IP, Anticorrosión NEMA 4X, Darkfighter, Micro SD, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Lente motorizado: 2.8 a 12 mm, 4X.
- Distancia IR LED: IR 30 m EXIR.
- Anticorrosión NEMA 4X, Darkfighter, entrada/ salida de audio y alarma, micro SD.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (140 dB), cruce de línea, intrusión de área, detección de rostro.
- Alimentación: 12 Vcd / PoE+ (802.3 at) / 17 W.

»DS-2CD5526G0IZHSY

HIKVISION

Dimensiones:
162 x 140 mm

Domo IP, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente fijo: 4 mm, ángulo de visión: 80°.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

»LND-6020R

WISENET

Dimensiones:
110 x 86 mm

Domo IP, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 3.2 a 10 mm.
- ángulo de visión: 109 a 33.2°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y desenfoque, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»QNV-6082R

WISENET

Dimensiones:
137 x 106.1 mm

Domo IP 4 Máscaras de Privacidad, 4 Zonas ROI, 4 Zonas de Detección de Movimiento, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 2.7 a 13.5 mm, 108 a 30°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- 4 máscaras de privacidad, 4 zonas ROI, 4 zonas de detección de movimiento.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd, PoE 802.3af, 9 W.

»H4W2PER2

Honeywell

Dimensiones:
122 x altura 88.9 mm

Domo IP Audio de 2 Vías, IR 30 m, IP67, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 7 a 22 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Alarma entrada/ salida, PoE, audio de 2 vías, lente motorizado, día/ noche ICR, IR 30 m, IP67.
- Protección: IK10, IP67, heater.
- Funciones: WDR real, movimiento, sensor, audio, videoanálisis (manipulación y tripzone).
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 3), 12 Vcd.

»DC-D3243HRX-N

IDIS

Dimensiones:
160 x 128.5 mm

Domo IP, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente fijo: 6 mm, ángulo de visión: 51°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

»LNV-6030R

WISENET

Dimensiones:
120.3 x 91.7 mm

Domo IP Cruce de Línea, Intrusión de Área, Micro SD, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m EXIR.
- Cruce de línea, intrusión de área, micro SD.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD2121G0I

HIKVISION

Dimensiones:
111 x 82.4 mm

Domo IP, Anticorrosivo (316L), 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm, 4X óptico.
- Distancia IR LED: IR 30 m inteligente.
- Anticorrosivo (316L).
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, cruce de línea, intrusión de área.
- Alimentación: 12 Vcd / 24 Vca / PoE (802.3 at).

»DS-2CD6626DS-IZHS

HIKVISION

Dimensiones:
165.4 x 130 mm

Domo IP, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD2123G0-I

HIKVISION

Dimensiones:
111 x 82.4 mm

Domos IP 2 MP

Domo IP, 4 Máscaras de Privacidad, 4 Zonas ROI, 4 Zonas de Detección de Movimiento, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.1 mm, 128°.
- 4 máscaras de privacidad, 4 zonas ROI, 4 zonas de detección de movimiento.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd, PoE 802.3af, 4.5 W.

»H2W2PC1M

Honeywell



Dimensiones:
06 x altura 50.3 mm.

1

Domo IP, 4 Máscaras de Privacidad, 4 Zonas ROI, 4 Zonas de Detección de Movimiento, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.8 mm, 107°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- 4 máscaras de privacidad, 4 zonas ROI, 4 zonas de detección de movimiento.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd, PoE 802.3af, 4.6 W.

»H4W2PER3

Honeywell



Dimensiones:
109.9 x altura 81 mm.

1

Domo IP, Autoseguimiento Digital, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm.
- ángulo de visión: 119.5 a 27.9°.
- Distancia IR LED: IR 50 m.
- Conteo de personas, mapas de calor, autoseguimiento digital.
- Protección: IP52, IK10.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»XND-6081RF

WISENET



Dimensiones:
205 x 155 mm

3

Domo IP, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 3.2 a 10 mm, ángulo de visión: 109 a 33.2°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación, desenfoque.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

»XNV-L6080R

WISENET



Dimensiones:
160 x 118.5 mm

3

Domo IP, Conteo de Personas, Mapas de Calor, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm, ángulo de visión: 119.5 a 27.9°.
- Conteo de personas, mapas de calor, autoseguimiento digital.
- Protección: IP67, IP66, NEMA 4X e IK10.
- Funciones: WDR real (150 dB) detección rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd, 24 Vca.

»XNV-6081Z

WISENET



Dimensiones:
180x125 mm

3

Mini Domo IP, Entrada/ Salida de Audio y Alarmas, Micrófono Integrado, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 10 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Entrada/ salida de audio y alarmas, micrófono integrado.
- Protección: IK08, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, detección de rostros, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD2523G0-IS

HIKVISION



Dimensiones:
110 x 56.4 mm.

2

Domo IP, Carcasa Anticorrosión, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 10 m.
- Carcasa anticorrosión: WF-2, NEMA 4X, C5-M.
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, defog, detección de rostro, cruce de línea.
- Alimentación: 12Vcd / PoE (802.3af).

»DS-2XC6122FWD-IS

HIKVISION



Dimensiones:
257 x 167 x 145 mm.

3

Domo IP, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente fijo: 3 mm, ángulo de visión: 102°.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

»LND-6010R

WISENET



Dimensiones:
110 x 86 mm

3

Domo IP, PoE, WDR, Día/ Noche ICR, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- PoE, WDR, día/noche ICR.
- Funciones: WDR Real, movimiento, sensor, audio, videoanálisis (manipulación y tripzone).
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 2).

»DC-D4212R

IDIS



Dimensiones:
81.4 x 130 mm.

7

Domo IP, Conteo de Personas, Mapas de Calor, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm, ángulo de visión 119.5 a 27.9°.
- Conteo de personas, mapas de calor, autoseguimiento digital.
- Protección: IP52.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»XND-6081F

WISENET



Dimensiones:
205 x 155 mm

3

Domo IP, Conteo de Personas, Mapas de Calor, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente fijo: 4 mm, ángulo de visión: 88.6°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Conteo de personas, mapas de calor, autoseguimiento digital.
- Protección: IK08.
- Funciones: WDR real (120 dB), conteo de persona, detección rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, zonas de calor, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»XND-6020R

WISENET



Dimensiones:
110 x 90 mm

3

Domo IP, Día/Noche ICR, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- WDR, PoE, entrada/ salida de alarma, audio de 2 vías, día/noche ICR.
- Protección: IK10, IP67, heater.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 3), 12 Vcd.

»DC-D4233HRX

IDIS



Dimensiones:
155 x 105 mm.

7

Domos IP 2 MP

Mini Domo IP, Antena Wi-Fi con Alcance de Hasta 150 m, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Antena Wi-Fi con alcance de hasta 150 m.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, Hik-Connect P2P.
- Alimentación: 12 Vcd.

»DS-2CD2123G0D-IW2

HIKVISION



Dimensiones:
121.36 x 92.21 mm.

Domo IP, Autoseguimiento Digital, Detección de Audio, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 4.1 a 16.4 mm, ángulo de visión: 100 a 26.2°.
- Autoseguimiento digital, detección de audio.
- Protección: IP67, IP66, NEMA 4X e IK10.
- Funciones: WDR real (150 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfocado, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd, 24 Vca.

»XNV-6085

WISENET



Dimensiones:
160 x 140 mm

Domo IP, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Protección: IP42, IK08.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y detección de desenfocado.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

»QND-6011 Lente 2.8 mm, 113.74° de visión

»QND-6021 Lente 4 mm, 87.6° de visión

WISENET



Dimensiones:
99 x 56 mm

Domo IP, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Distancia IR LED: IR 25 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y desenfocado, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»QNV-6012R Lente 2.8 mm, 113.74° de visión

»QNV-6032R Lente 6 mm, 52.8° de visión

WISENET



Dimensiones:
120.3 x 91.7 mm

Domo IP, Carcasa Anticorrosión, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.264+, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 10 m.
- Carcasa anticorrosión: WF-2, NEMA 4X, C5-M.
- Protección: IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, defog, detección de rostro, cruce de línea.
- Alimentación: 12Vcd / PoE (802.3af).

»DS-2XC6122FWD-IS

HIKVISION



Dimensiones:
257 x 167 x 145 mm.

Domo IP, Audio de 2 Vías, IR 30 m, IK10, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 4.4 a 10 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- WDR, PoE, entrada/ salida de alarma, audio de 2 vías, IR 30 m, IK10.
- Protección: IK10, IP67, heater.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación, cruce de línea, detección de objetos, merodeo.
- Alimentación: PoE, IEEE 802.3af (Class 3).

»DC-D6233HRXL

IDIS



Dimensiones:
160 x 128.5 mm.

Domo IP, Autoseguimiento Digital, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm, ángulo de visión: 119.5 a 27.9°.
- Distancia IR LED: IR 50 m.
- Conteo de personas, mapas de calor, autoseguimiento digital.
- Protección: IP67, IP66, NEMA 4X e IK10.
- Funciones: WDR real (150 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfocado, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd, 24 Vca.

»XNV-6081R

WISENET



Dimensiones:
180x125 mm

Domo IP, WDR, Día/Noche ICR, PoE, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 15 m.
- WDR, día/noche ICR, PoE.
- Funciones: WDR real, movimiento, sensor de audio, videoanálisis (manipulación y tripzone).
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 2).

»DC-D3212RXN

IDIS



Dimensiones:
79.3 x 131 mm.

Domo IP, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.264+.
- Lente fijo: 3 mm, ángulo de visión: 102°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

»LNV-6010R

WISENET



Dimensiones:
120.3 x 91.7 mm

Domo IP WDR, PoE, Entrada/ Salida Alarma, Audio de 2 Vías, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal: 2.8 a 12 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- WDR, PoE, entrada/ salida de alarma, audio de 2 vías.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 3), 12 Vcd.

»DC-D4223WRX

IDIS



Dimensiones:
155 x 105 mm.

Domo IP, Autoseguimiento Digital, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm, ángulo de visión: 119.5 a 27.9°.
- Conteo de personas, mapas de calor, autoseguimiento digital.
- Protección: IP52, IK10.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección rostros, movimiento, manipulación, desenfocado, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»XND-6081V

WISENET



Dimensiones:
160 x 125 mm

Domo IP, Autoseguimiento Digital, Detección de Audio, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm, ángulo de visión: 119.5 a 27.9°.
- Distancia IR LED: IR 50 m.
- Autoseguimiento digital, detección de audio.
- Protección: IP67, IP66, NEMA 4X e IK10.
- Funciones: WDR real (150 dB), detección rostros, movimiento, manipulación, desenfocado, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd, 24 Vca.

»XNV-6080R

WISENET



Dimensiones:
160 x 118.5 mm

Domos IP 2 MP

Domo IP, WDR, PoE, Día/Noche ICR, Audio de 2 Vías, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- WDR, PoE, día/noche ICR, audio de 2 vías, entrada/ salida de alarma.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 2).

»DC-D4213WRX



Dimensiones:
120 x 92.9 mm.

7

Domo IP, Día/Noche ICR, Audio de 2 Vías, Calefactor, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 4.4 a 10 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- WDR, PoE, día/noche ICR, audio de 2 vías, calefactor.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 3), 12 Vcd.

»DC-D3233HRXL



Dimensiones:
160 x 128.5 mm.

7

Domo IP, Clasificación de Sonido, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 5.2 a 62.4 mm.
- ángulo de visión: 54.58 a 5.3°.
- Distancia IR LED: IR 70 m.
- Clasificación de sonido.
- Protección: IP67, IP66, NEMA 4X e IK10.
- Funciones: WDR real (150 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd, 24 Vca.

»XNV-6120R



Dimensiones:
160 x 128.45 mm

3

Domo IP, Autoseguimiento Digital, Detección de Audio, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm.
- ángulo de visión: 119.5 a 27.9°.
- Distancia IR LED: IR 50 m.
- Autoseguimiento digital, detección de audio.
- Protección: IP66, NEMA4X, IK10.
- Funciones: WDR real (150 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd, 24 Vca.

»XNV-6080RS



Dimensiones:
162 x 120.5 mm

3

Domo IP, Detección de Movimiento, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 15 m.
- Detección de movimiento, WDR, lente varifocal, PoE, ICR.
- Funciones: WDR real, movimiento, sensor, audio, videoanálisis (manipulación y tripzone).
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 1).

»DC-C4212RX



Dimensiones:
58 x 86 mm

7

Domo IP, PoE, WDR, ICR, Estabilizador de Imagen, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 3.3 mm.
- Distancia IR LED: IR 15 m.
- PoE, WDR, ICR, estabilizador de imagen.
- Funciones: WDR Real, movimiento, sensor, audio, videoanálisis (manipulación y tripzone).
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 2).

»DC-D3212RX



Dimensiones:
79.3 x 131 mm.

7

Domo IP, Autoseguimiento Digital, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm.
- ángulo de visión: 119.5 a 27.9°.
- Conteo de personas, mapas de calor, autoseguimiento digital
- Protección: IP67, IP66, NEMA 4X e IK10.
- Funciones: WDR real (150 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd, 24 Vca.

»XNV-6081



Dimensiones:
180 x 125 mm

3

Domo IP, Autoseguimiento Digital, Detección de Audio, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente motorizado: 2.8 a 12 mm, 4.3X.
- Autoseguimiento digital, detección de audio
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»XNP-6040H



Dimensiones:
Diámetro 136.1 x 106.1 mm

3

Domo IP, Autoseguimiento Digital, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente fijo: 4 mm, ángulo de visión: 88.6°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Conteo de personas, mapas de calor, autoseguimiento digital
- Protección: IK10, IP67, IP66.
- Funciones: WDR real (150 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de audio, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»XNV-6020R



Dimensiones:
Diámetro 120 x 97.5 mm

3

Domo IP, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal: 3.2 a 10 mm, ángulo de visión 101.6 a 31.3°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

»LNV-6070R



Dimensiones:
137.8 x 106.1 mm

3

Domo IP, WDR, PoE, Día/Noche ICR, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- WDR, PoE, día/noche ICR.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 2).

»DC-D3212RXN



Dimensiones:
111.9 x 82 mm.

7

Mini Domo IP, WDR, PoE, Entrada/ Salida de Alarma, Audio de 2 Vías, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal: 2.8 a 12 mm.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- WDR, PoE, entrada/ salida de alarma, audio de 2 vías.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 3), 12 Vcd.

»DC-D4223RX



Dimensiones:
122 x 103.4 mm.

7

Domos Mini y Turret IP 2 MP

Mini Domo IP, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream.
- Lente varifocal motorizado: 3.2 a 10 mm, 3.1X.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y detección de desenfoque.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»QNE-6080RV

WISENET



Dimensiones:
144.9 x 135.5 mm

Domo IP Fisheye, WDR, Día/Noche ICR, Dewarping, 12 MP

- Resolución: 12 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 1.98 mm.
- WDR, día/noche ICR, dewarping, IR 15 m, IK10/ IP67.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 3), 12 Vcd.

»DC-Y3C14WRX

IDIS



Dimensiones:
155 x 58.3 mm

Domo IP Turret, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IP67.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, Hik-Connect P2P.
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»IPC-T221H

HiLook
by HIKVISION



Dimensiones:
110 x 93.2 mm

Domo IP Turret, Antivandálico, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente motorizado: 2.8 a 12 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m EXIR.
- Antivandalismo, entrada/ salida de audio y alarma.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC, Hik-Connect.
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af) / 11 W.

»DS-2CD2H23G1ZS

HIKVISION



Dimensiones:
138.3 x 126 mm

Cámara IP PTZ, Punta de Poste, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, M-JPEG.
- Lente motorizado: 4.44 a 142.6 mm, 32X óptico.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación y desenfoque, detección de dirección, línea virtual, entrada/ salida.
- Alimentación: 24 Vca.

»TNU-6320

WISENET



Dimensiones:
219 x 460 x 528 mm

Mini Domo IP PTZ, Ultra Baja Iluminación, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm, 4X.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- Ultra baja iluminación.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, Hik-Connect P2P.
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»PTZ-N2204I-DE3

HiLook
by HIKVISION



Dimensiones:
130.7 x 101.7 mm

Mini Domo IP, Ultra Baja Iluminación, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 5 a 75 mm, 15X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 50 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Ultra baja iluminación.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).

»DS-2DE4A215IW-DE

HIKVISION



Domo IP Turret, 4 Máscaras de Privacidad, 4 Zonas ROI y 4 de Detección de Movimiento, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 2.7 a 13.5 mm, 108 a 30°.
- Distancia IR LED: IR 50 m.
- 4 máscaras de privacidad, 4 zonas ROI, 4 zonas de detección de movimiento.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd, PoE 802.3af, 9.5 W.

»HEW2PER2

Honeywell



Dimensiones:
122 x 102 mm

Domo IP Turret, 4 Máscaras de Privacidad, 4 Zonas ROI y 4 de Detección de Movimiento, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión: 110°.
- Distancia IR LED: IR 50 m.
- 4 máscaras de privacidad, 4 zonas ROI, 4 zonas de detección de movimiento.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd, PoE 802.3af, 5.5 W.

»HEW2PER3

Honeywell



Dimensiones:
106 x 93.7 mm

Cámara IP, PTZ, Punta de Poste Acero Inoxidable, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 5.7 a 205.2 mm, 36X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 150 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Acero inoxidable, Darkfighter, memoria micro SD.
- Protección: IP68.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, cruce de línea, intrusión de área.
- Alimentación: 100 a 240 Vca / 100 W.

»DS-2DY9236I-CWXW/316L

HIKVISION



Dimensiones:
440 x 258 x 510 mm

Cámara IP, PTZ, Punta de Poste, Darkfighter, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 5.7 a 205.2 mm, 36X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 150 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, cruce de línea, intrusión de área.
- Alimentación: 24 Vcd / 55 W.

»DS-2DY7236IW-A

HIKVISION



Dimensiones:
181 x 396 x 377.5 mm

Domo IP PTZ, Detección de Rostro, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente motorizado: 4.8 a 120 mm, 25X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 100 m.
- Detección de rostro.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd, PoE + 802.3af, 20 W.

»HDZP252DI

Honeywell



Dimensiones:
160 x 295 mm

Cámaras IP PTZ Punta de Poste y Domos IP PTZ 2 MP

1 2 3 5 7 Años de Garantía

Domo IP PTZ, Darkfighter, Anticorrosión, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264.
- Lente varifocal motorizado: 5.9 a 135.7 mm, 23X óptico, 16X digital.
- Darkfighter, entrada/ salida de audio y alarmas, autoseguimiento inteligente, anticorrosión.
- Protección: IP67, IK10, WF-2, NEMA 4X, C5-M, SUS 316L.
- Funciones: WDR real (120 dB), cruce de línea, intrusión de área.
- Alimentación: 24 Vca / Hi-PoE.

»DS-2DT6223-AELY

HIKVISION



Dimensiones:
262 x 330 mm.

Domo IP PTZ, Darkfighter, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 5.7 a 142.5 mm, 25X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 200 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Darkfighter, entrada/ salida de audio y alarmas, autoseguimiento inteligente.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), cruce de línea, intrusión de área.
- Alimentación: 24 Vca / Hi-PoE.

»DS-2DF8225IX-AEL

HIKVISION



Dimensiones:
266.6 x 410 mm.

Domo IP PTZ, Antiexplosión, Darkfighter, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.264+.
- Lente varifocal motorizado: 5.9 a 135.7 mm, 23X óptico, 16X digital.
- Antiexplosión, darkfighter, entrada/ salida de audio y alarmas.
- Protección: IP68, ATEX, IECEx, acero inoxidable 304.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, cruce de línea, intrusión de área.
- Alimentación: 100 a 240 Vca.

»DS-2DF6223-CXW

HIKVISION



Dimensiones:
281 x 405 mm.

Domo IP PTZ, Auto Tracking, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente motorizado: 4.44 a 142.6 mm, 32X óptico.
- Autotracking.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (150 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, detección de audio, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE+ (IEEE802.3at), 24 Vca.

»XNP-6320H

WISENET



Dimensiones:
223.4 x 293.6 mm.

Domo IP PTZ, Autoseguimiento Inteligente, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 4.8 a 120 mm, 25X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 150 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Autoseguimiento inteligente.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).

»DS-2DE7225IW-AE

HIKVISION



Domo IP PTZ, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream.
- Lente PTZ: 4.44 a 102.2 mm, 23X óptico.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE+ (IEEE802.3at), 24 Vca.

»QNP-6230H

WISENET



Dimensiones:
223.4 x 293.6 mm.

Domo IP PTZ, Acero Inoxidable SUS316L, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente motorizado: 4.44 a 142.6 mm, 32X óptico.
- Acero inoxidable SUS316L.
- Protección: IP67, IP66, NEMA 4X e IK10.
- Funciones: WDR real (150 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, detección de audio, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE+ (IEEE802.3at), 24 Vca.

»XNP-6320HS

WISENET



Dimensiones:
227 x 295.5 mm.

Domo IP PTZ, Autotracking, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente motorizado: 4.44 a 142.6 mm, 32X óptico.
- Autotracking.
- Funciones: WDR real (150 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, detección de audio, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE+ (IEEE802.3at), 24 Vca.

»XNP-6320

WISENET



Dimensiones:
152 x 218 mm.

Mini Domo IP Darkfighter, Entrada/ Salida de Audio y Alarmas, Autoseguimiento, Wiper, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 5.7 a 205.2 mm, 36X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 500 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Darkfighter, entrada/ salida de audio y alarmas, autoseguimiento inteligente, wiper.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), cruce de línea, intrusión de área.
- Alimentación: 24 Vca / Hi-PoE.

»DS-2DF823615X-AELW(B)

HIKVISION



Dimensiones:
266.6 x 365.2 mm.

Domo IP PTZ, WDR, PoE, Audio de 2 Vías, Calefactor, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 6 a 216 mm, 36X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 350 m.
- WDR, PoE, entrada/ salida de alarma, audio de 2 vías, IR 350 m, IK10, calefactor.
- Protección: IK10, IP67, heater.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: High-PoE, 24 Vca.

»DC-S6283HRXL

IDIS



Dimensiones:
242 x 401.1 mm.

Domos IP PTZ 2 MP

1 2 3 5 7 Años de Garantía

Domo IP PTZ, Darkfighter, Autoseguimiento Inteligente, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 5.7 a 205.2 mm, 36X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 200 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Darkfighter, entrada/ salida de audio y alarmas, autoseguimiento inteligente.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), cruce de línea, intrusión de área.
- Alimentación: 24 Vca / Hi-PoE.

»DS-2DF8236IX-AEL

HIKVISION

Dimensiones:
266.6 x 410 mm.

Domo IP PTZ, Autotracking, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente motorizado: 6 a 222 mm, 37X óptico, 16X digital
- Distancia IR LED: IR 350 m.
- Autotracking
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación, detección de audio, línea virtual, análisis de entrada/ salida, aparición, desaparición.
- Alimentación: 24 Vca.

»XNP-6370RH

WISENET

Dimensiones:
236.9 x 407.7 mm

Domo IP PTZ, Ultra Baja Iluminación, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 4.8 a 120 mm, 25X óptico, 16X digital.
- Ultra baja iluminación.
- Protección: uso interior.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE+ (802.3 at).

»DS-2DE4225W-DE3

HIKVISION

Dimensiones:
165 x 168 mm.

Domo IP PTZ, Ultra Baja Iluminación, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 5 a 75 mm, 15X óptico, 16X digital.
- Ultra baja iluminación.
- Protección: uso interior.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE+ (802.3 at).

»DS-2DE4215W-DE3

HIKVISION



Domo IP PTZ, WDR, Audio de 2 Vías, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 4.3 a 129 mm, 30X óptico, 16X digital.
- WDR, heater, audio de 2 vías, entrada/ salida de alarma, día/noche ICR.
- Protección: IK10, IP67, heater.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación y autotracking.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 4), 24 Vca.

»DC-S3283WHX

IDIS

Dimensiones:
199.5 x 200 mm.

Domo IP PTZ, Darkfighter, Wiper, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 5.7 a 142.5 mm, 25X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 200 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Darkfighter, entrada/ salida de audio y alarmas, autoseguimiento inteligente, wiper.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), cruce de línea, intrusión de área.
- Alimentación: 24 Vca / Hi-PoE.

»DS-2DF8225IX-AELW

HIKVISION

Dimensiones:
266.6 x 410 mm.

Domo IP PTZ, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream.
- Lente PTZ: 4.44 a 102.2 mm, 23X óptico.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE+ (IEEE802.3at), 24 Vca.

»QNP-6230

WISENET

Dimensiones:
152.6 x 218 mm

Domo IP PTZ, Ultra Baja Iluminación, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 5 a 75 mm, 15X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 100 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Ultra baja iluminación.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE+ (802.3 at).

»DS-2DE4215IW-DE

HIKVISION

Dimensiones:
164.5 x 290 mm.

Domo IP PTZ, Ultra Baja Iluminación, Entrada/ Salida de Audio y Alarma, 2 MP

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente varifocal motorizado: 4.8 a 153 mm, 32X óptico, 16X digital.
- Ultrabaja iluminación, entrada/ salida de audio y alarma.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), BLC, 3D-DNR.
- Alimentación: 24 Vca / 18 W / PoE+.

»DS-2DE5232W-AE

HIKVISION

Dimensiones:
220 x 280 mm.

Domo IP PTZ, WDR, Entrada/ Salida de Alarmas, Audio de 2 Vías, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal motorizado: 4.3 a 129 mm, 30X óptico, 16X digital.
- WDR, entrada/ salida de alarmas, lente motorizado, audio de 2 vías.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, detección de rostro, entrada de alarma, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3at clase 3), 24 Vca.

»DC-S3283FX

IDIS

Dimensiones:
199.5 x 200 mm.

Cámaras IP Tipo Mini PT y Pinhole 1 y 2 MP

1 2 3 5 7 Años de Garantía

Cámara IP PT, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 5 m.
- Protección: uso interior.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, Hik-Connect P2P.
- Alimentación: 5 Vcd.

»IPC-P120-D/W

HiLook
by HIKVISION



Dimensiones:
87.5 x 120.9 mm.

1

Cámara IP PT, Vista 360°, Autoseguimiento, Audio de 2 Vías, Grabación en Nube Propia, Micro SD, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264.
- Lente fijo: 4 mm.
- Distancia IR LED: IR 10 m.
- Vista 360, autoseguimiento, audio de 2 vías, grabación en nube propia, micro SD.
- Protección: uso interior.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR.
- Alimentación: 5 Vcd.

»C6TC

EZVIZ



Dimensiones:
100 x 100 x 90 mm.

1

Cámara IP PT, Seguimiento Inteligente, Grabación en Nube Propia, Audio de 2 Vías, Micro SD, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264.
- Lente fijo: 4 mm.
- Distancia IR LED: IR 10 m.
- Seguimiento inteligente, grabación en nube propia, audio de 2 vías, micro SD.
- Protección: uso interior.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR.
- Alimentación: 5 Vcd.

»C6CN

EZVIZ



Dimensiones:
87.7 x 87.7 x 112.7 mm.

1

Cámara IP Tipo Pinhole, WDR, Día/Noche ICR, Audio de 2 Vías, Entrada/ Salida de Alarma, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 2.5 mm.
- WDR, día/noche ICR, audio de 2 vías, E/S alarma.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3at Class 4).

»DC-V3213XJ2.5MM

IDIS



Dimensiones:
39 x 40 x 35 mm.

7

Cámara IP Tipo Pinhole, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente no incluido.
- Funciones: WDR real (120 dB), conteo de persona, detección rostros, movimiento, manipulación, desenfoco, zonas de calor, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af), 12 Vcd.

»XNB-6001

WISENET



Dimensiones:
131.1 x 28 x 86 mm.

3

Cámara IP Tipo Pinhole, Ideal para Cajeros Automáticos, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 3.7 mm.
- Ideal para cajeros automáticos (ATM).
- Protección: uso interior.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD6425G0-10

HIKVISION



Dimensiones:
77.1 x 69 x 26 mm.

3

Cámara IP Tipo Pinhole, Ideal para Cajeros Automáticos, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 3.7 mm.
- Ideal para cajeros automáticos (ATM).
- Protección: uso interior.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, micro SD, cruce de línea, intrusión de área, Hik-Connect (P2P).
- Alimentación: 12 Vcd / PoE (802.3 af).

»DS-2CD6425G0-20

HIKVISION



Dimensiones:
77.1 x 69 x 26 mm.

3

Cámara IP Tipo Pinhole, WDR, Día/Noche ICR, Audio de 2 Vías, Entrada/ Salida de Alarma, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente fijo: 4.3 mm.
- WDR, día/noche ICR, audio de 2 vías, entrada/ salida de alarma.
- Funciones: WDR real (120 dB), movimiento, manipulación.
- Alimentación: PoE (IEEE 802.3at Class 4).

»DC-V3213XJ4.3MM

IDIS



Dimensiones:
39 x 40 x 25 mm.

7

Cámara IP, Grabación en Nube Propia, Audio de 2 Vías, Micro SD, 1 MP

- Resolución: 1 MP.
- Compresión: H.264.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 5 m.
- Grabación en nube propia, audio de 2 vías, micro SD.
- Protección: uso interior.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR.
- Alimentación: 5 Vcd.

»EZMINO

EZVIZ



Dimensiones:
128 x 58 x 38 mm.

1

Cámara IP, Grabación en Nube Propia, Audio de 2 Vías, Micro SD, 1 MP

- Resolución: 1 MP.
- Compresión: H.264.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 12 m.
- Grabación en nube propia, audio de 2 vías, micro SD.
- Protección: uso interior.
- Funciones: dWDR.
- Alimentación: 5 Vcd.

»C1C720P

EZVIZ



Dimensiones:
64 x 64 x 103 mm.

1

Cámaras IP Multisensor; Domos y Mini Domos IP PanoVu y Multisensor

Mini Domo IP PTZ, PanoVu, 4X Zoom + 3 Lentes Panorámicos, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal: 2.8 a 12 mm, 4X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 10 m.
- PTZ 4X zoom + 3 lentes panorámicos de 2 mm, soporta micro SD, entrada/ salida de audio.
- Protección: uso interior.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, HLC, PAN/TILD.
- Alimentación: 12 Vcd / PoE+ (802.3 at) / 25 W.

»DS-2PT3326IZ-DE3

HIKVISION



Dimensiones:
183 x 133.2 mm.

2

Cámara IP, Multisensor, Multidireccional con Lente Modular, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente fijo: opcional.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (150 dB), detección de rostros, movimiento, manipulación, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3af).

»PNM-7000VD

WISENET



Dimensiones:
161 x 73 mm

3

Domo IP PTZ, PanoVu, Darkfighter, Posicionamiento 3D, 2 MP

- Resolución: 2
- Compresión: H.264, H.265, H.265+.
- Lente fijo: 5 mm.
- Lente PTZ: 5.6 a 208 mm, 36X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 200 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Darkfighter, entrada/ salida de audio y alarmas, autoseguimiento inteligente, posicionamiento 3D, vista 180°.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), cruce de línea, intrusión de área.
- Alimentación: 36 Vcd.

»DS-2DP0818ZIX-D/236

HIKVISION



Dimensiones:
471.9 x 400.5 mm.

3

Mini PanoVu PTZ, 4X Zoom + 1 Lente Panorámico de 2 mm, 2 MP

- Resolución: 2 MP.
- Compresión: H.264, H.265.
- Lente varifocal: 2.8 a 12 mm, 4X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 10 m.
- PTZ 4X zoom + 1 lente panorámico 130° de 2 mm, soporta micro SD, entrada/ salida de audio.
- Protección: uso interior.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, HLC, PAN/TILD, intrusión de área, cruce de línea.
- Alimentación: 12 Vcd / PoE+ (802.3 at) / 20 W.

»DS-2PT3122IZ-DE3

HIKVISION



Dimensiones:
183 x 133.2 mm.

2

Domo IP Multisensor, 20 MP (4 Sensores de 5 MP)

- Resolución: 20 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 3.6 a 9.4 mm, ángulo de visión: 360°.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación, línea virtual, análisis de entrada/ salida, aparecer/ desaparecer, detección de audio, desenfoque.
- Alimentación: HPoE, 12 Vcd.

»PNM-9081VQ

WISENET



Dimensiones:
314 x 152 mm

3

Domo IP Multisensor, 8 a 20 MP Opcional (4 Sensores de 2 o 5 MP)

- Resolución: 8 a 20 MP opcional + 2 MP PTZ.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente fijo + PTZ (opcional).
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (150 dB), detección rostros, movimiento, manipulación, desenfoque, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida, aparecer/ desaparecer.
- Alimentación: HPoE (65 W).

»PNM-9320VQP

WISENET



Dimensiones:
367.8 x 133.2 mm

3

Domo IP Multisensor, 8 MP (4 Sensores de 2 MP)

- Resolución: 8 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente varifocal motorizado: 2.8 a 12 mm, ángulo de visión: 360°.
- Protecciones: IK10, IP66.
- Funciones: WDR real (150 dB), detección de movimiento, manipulación, desenfoque, detección de dirección, línea virtual, análisis de entrada/ salida, detección de niebla.
- Protección: IK10, IP66.
- Alimentación: PoE (IEEE802.3at), 12 Vcd.

»PNM-9080VQ

WISENET



Dimensiones:
314 x 152 mm

3

Domo IP, Multisensor, 15 MP

- Resolución: 15 MP.
- Compresión: H.264, H.265, M-JPEG & WiseStream II.
- Lente fijo: 4 mm, ángulo de visión: 180 o 220° opcional.
- Protecciones: IK10, IP66.
- Detección de audio, mapas de calor.
- Funciones: WDR real (120 dB), detección de movimiento, manipulación, línea virtual, entrada/ salida, aparecer/ desaparecer.
- Alimentación: PoE+ (IEEE802.3at), 12 Vcd.

»PNM-9030V

WISENET



Dimensiones:
253 x 165 mm

3

Cámaras IP Tipo Bala con Lente Térmico

Cámara IP Tipo Bala con Lente Térmico

HIKVISION
Características de la Cámara Térmica:

- Sensor de imagen: óxido de vanadio, detector de plano focal no refrigerado.

Funciones Avanzadas:

- 4 videoanalíticos integrados (cruce de línea, intrusión de área, región de entrada y salida).
- Rango de temperatura: -20 a 150 °C (-4 a 302 °F).
- Eficiencia de rango: 8 °C.
- Detección de fuego: detección dinámica de incendio, hasta 10 puntos de incendio detectables.
- Muestra la temperatura del escenario a visualizar.

Imagen y Compresión:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+, H.264.
- Soporta hasta 20 usuarios simultáneos.


Integración:

- 2 entradas (0 a 5 Vcd) y 2 salidas de alarma.
- 1 entrada y 2 salidas de audio.
- 1 puerto de red (10 / 100 Mbps).
- Soporta memoria micro SD de hasta 64 GB).
- Soporta salida de video analógico/ 75 Ω.

Alimentación y Consumo:

- Temperatura de operación: -40 a 65 °C.
- Protección: IP66,
- Alimentación/ consumo: 24 Vca, 12 Vcd/ 22 W.
- Peso: 6.4 kg.
- Garantía: 3 años.

Características de la Cámara Térmica

Modelo - Precio	Lente Fijo	Resolución	Identificación de Personas	Identificación de Vehículos
DS-2TD2336-50 ·	50 mm	384 x 288p	184 m aprox.	564 m aprox.
DS-2TD2336-75 ·	75 mm		276 m aprox.	846 m aprox.
DS-2TD2336-100 ·	100 mm	640 x 512p	368 m aprox.	1,127 m aprox.
DS-2TD2366-50 ·	50 mm		184 m aprox.	564 m aprox.
DS-2TD2366-100 ·	100 mm		368 m aprox.	1,127 m aprox.

Cámara IP Tipo Bala con Lente Térmico de Acero Inoxidable

HIKVISION
Características de la Cámara Térmica:

- Sensor de imagen: óxido de vanadio, detector de plano focal no refrigerado.

Funciones Avanzadas:

- 4 videoanalíticos integrados (cruce de línea, intrusión de área, región de entrada/ región de salida).
- Rango de temperatura: -20 a 150 °C (-4 a 302 °F).
- Eficiencia de rango: 8 °C.
- Detección de fuego: detección dinámica de incendio, hasta 10 puntos de incendio detectables.
- Muestra la temperatura del escenario a visualizar.

Imagen y Compresión:

- Imagen térmica: 50 ips (640 x 512p).
- Compresión: H.265+, H.265, H.264+, H.264.
- Soporta hasta 20 usuarios simultáneos.


Integración:

- 2 entradas (0 a 5 Vcd) y 2 salidas de alarma.
- 1 entrada y 1 salida de audio.
- Soporta memoria micro SD de hasta 64 GB.
- Soporta salida de video analógico/ 75 Ω.

Alimentación y Consumo:

- Temperatura de operación: -40 a 65 °C.
- Dimensiones: 310 x 25 x 263 mm.
- Protección: IP66.
- Fabricado en material de acero inoxidable (316L) para cumplir con la norma de uso en ambientes salinos o ambientes corrosivos.
- Alimentación/ consumo: 24 Vca, 12 Vcd, PoE+ (802.3 at)/ 24 W.
- Peso: 16.86 kg.
- Garantía: 3 años.
- Accesorios no incluidos: DS-1701ZJ / DS-1706ZJ

Características de la Cámara Térmica

Modelo - Precio	Lente Fijo	Resolución	Identificación de Personas	Identificación de Vehículos
DS-2TD2466-25Y ·	25 mm	640 x 512p	92 m aprox.	282 m aprox.
DS-2TD2466-50Y ·	50 mm		184 m aprox.	564 m aprox.

Cámaras IP con Lente Térmico y Óptico 2 MP

Cámara IP Tipo Bala con Lente Térmico

HIKVISION
Características de la Cámara Térmica:

- Sensor de imagen: óxido de vanadio, detector de plano focal no refrigerado.

Funciones Avanzadas:

- 4 videoanalíticos integrados (cruce de línea, intrusión de área, región de entrada y salida).
- Rango de temperatura: -20 a 150 °C (-4 a 302 °F).
- Eficiencia de rango: 8 °C.
- Detección de fuego: detección dinámica de incendio, hasta 10 puntos de incendio detectables.
- Muestra la temperatura del escenario a visualizar.

Imagen y Compresión:

- Imagen térmica: 50 ips (384 x 288).
- Compresión: H.265+, H.265, H.264+, H.264.
- Soporta hasta 20 usuarios simultáneos.


Integración:

- 2 entradas (0 a 5 Vcd) y 2 salidas de alarma.
- 1 entrada y 2 salidas de audio.
- 1 puerto de red (10/ 100 Mbps).
- Soporta memoria micro SD de hasta 64 GB.
- Soporta salida de video analógico/ 75 Ω.

Alimentación y Consumo:

- Temperatura de operación: -40 a 60 °C.
- Protección: IP66.
- Dimensiones: 314 x 104 x 104 mm.
- Peso: 2 kg.
- Alimentación/ consumo: 24 Vca, 12 Vcd, PoE+ (802.3 at)/ 20 W.
- Garantía: 3 años.

Características de la Cámara Térmica

Modelo - Precio	Lente Fijo	Resolución	Identificación de Personas	Identificación de Vehículos
DS-2TD2117-3/V1 ·	3 mm	320 x 240	11 m aprox.	35 m aprox.
DS-2TD2117-6/V1 ·	6 mm	384 x 288p	70 m aprox.	23 m aprox.
DS-2TD2137-10/VP ·	18 mm		37 m aprox.	113 m aprox.
DS-2TD2137-15/VP ·	15 mm	640 x 512p	55 m aprox.	169 m aprox.
DS-2TD2166-15/V1 ·	15 mm		92 m aprox.	282 m aprox.
DS-2TD2166-25/V1 ·	25 mm		129 m aprox.	395 m aprox.
DS-2TD2166-35/V1 ·	35 mm			

Cámara IP Dual Tipo Bala con Lente Térmico y Óptico

HIKVISION
Características de la Cámara Térmica:

- Sensor de imagen: óxido de vanadio, detector de plano focal no refrigerado.

Características de la Cámara Óptica:

- Resolución: 2 MP (1920 X 1080p).
- Sensor de imagen: 1/2.8 CMOS scan progresivo.
- Iluminación mínima:
Color: 0.002 Lux @ (F1.5, AGC ON)
B/N: 0.0002 Lux @ (F1.5, AGC ON).
- dWDR.

Funciones Avanzadas:

- 4 videoanalíticos integrados: cruce de línea, intrusión de área, región de entrada y salida.
- Rango de temperatura: -20 a 150 °C (-4 a 302 °F).
- Eficiencia de rango: 8 °C.
- Detección de fuego: detección dinámica de incendio, hasta 10 puntos de incendio detectables.
- Muestra la temperatura del escenario a visualizar.


Imagen y Compresión:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+, H.264.
- Imagen óptica: 60Hz: 30 ips@1920 x 1080p, 30 ips@1280 x 960p, 30 ips@1280 x 720p.
- Imagen térmica: 50 ips@160 x 120p.
- Soporta hasta 20 usuarios simultáneos.

Integración:

- 2 entradas (0 a 5 Vcd) y 2 salidas de alarma.
- 1 entrada y 2 salidas de audio.
- 1 puerto de red (10/ 100 Mbps).
- Soporta memoria micro SD de hasta 128 GB.
- Soporta salida de video analógico/ 75 Ω.

Alimentación y Consumo:

- Temperatura de operación: -40 a 60 °C.
- Protección: IP66.
- Dimensiones: 314 x 104 x 104 mm.
- Peso: 1.55 kg.
- Alimentación/ consumo: 24 Vca, 12 Vcd, PoE (802.3 at)/ 20 W.
- Garantía: 3 años.

Características

Cámara Térmica					Cámara Óptica	
Modelo - Precio	Lente Fijo	Resolución	Identificación de Personas	Identificación de Vehículos	Lente Fijo	Distancia IR
DS-2TD2617-3/V1 ·	3.1 mm	160 x 120p (resolución de salida 320 x 240p)	11 m aprox.	35 m aprox.	4 mm (87° de apertura)	40 m
DS-2TD2617-6/V1 ·	6.2 mm		23 m aprox.	70 m aprox.	6 mm (52.8° de apertura)	
DS-2TD2636-10 ·	10 mm	384 x 288p	37 m aprox.	113 m aprox.	6 mm (52.8° de apertura)	
DS-2TD2636-15 ·	15 mm		55 m aprox.	169 m aprox.	8 mm (40° de apertura)	

Cámaras IP con Lente Térmico y Óptico 2 MP

Cámara IP Dual Tipo Domo PTZ con Lente Térmico y Óptico

HIKVISION
Características del Lente Térmico:

- Sensor de imagen: óxido de vanadio, detector de plano focal no refrigerado.

Características del Lente Óptico:

- Resolución: 2 MP (1920 x 1080p).
- Sensor de imagen: 1/1.9 CMOS Scan Progresivo.
- Distancia focal: 5.7 a 205.2 mm, 36X óptico, 16X digital.
- Iluminación mínima:
Color: 0.002 Lux @ (F1.5, AGC ON),
B/N: 0.0002 Lux @ (F1.5, AGC ON).
- WDR real 120 dB/ 3D-DNR.

Funciones Avanzadas:

- 4 videoanalíticos integrados (cruce de línea, intrusión de área, región de entrada y salida).
- Rango de temperatura: -20 a 150 °C (-4 a 302 °F).
- Eficiencia de rango: 8 °C.
- Detección de fuego: detección dinámica de incendio, hasta 10 puntos de incendio detectables.
- Muestra la temperatura del escenario a visualizar.


Imagen y Compresión:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+, H.264.
- Lente óptico: 60Hz: 30 ips@1920 x 1080p, 30 ips@1280 x 960p, 30 ips@1280 x 720p.
- Soporta hasta 20 usuarios simultáneos.

Integración:

- 7 entradas (0 a 5 Vcd) y 2 salidas de alarma.
- 1 entrada y 1 salida de audio.
- Puerto de red (10 / 100 Mbps).
- Soporta memoria micro SD de hasta 64 GB.
- Soporta salida de video analógico/ 75 Ω.
- Cuenta con limpiaparabrisas.

Alimentación y Consumo:

- Alimentación/ consumo: 24 Vca/ 60 W.
- Temperatura de operación: -40 a 60 °C.
- Protección: IP66.
- Peso: 8 kg.
- Garantía: 3 años.

Características

Modelo - Precio	Lente Fijo	Cámara Térmica			Cámara Óptica	
		Resolución	Identificación de Personas	Identificación de Vehículos	Distancia Focal	Distancia IR
DS-2TD4136-25/V2 ·	25 mm	384 x 288p	92 m aprox.	282 m aprox.	5.7 a 205.2 mm, 36X óptico, 16X digital.	200 m
DS-2TD4136-50/V2 ·	50 mm		184 m aprox.	564 m aprox.		
DS-2TD4166-25/V2 ·	25 mm	640 x 512p	92 m aprox.	282 m aprox.		
DS-2TD4166-50/V2 ·	50 mm		184 m aprox.	564 m aprox.		

Cámara IP Dual Punta de Poste con Lente Térmico y Óptico

HIKVISION
Características del Lente Térmico:

- Sensor de imagen: óxido de vanadio, detector de plano focal no refrigerado.

Características del Lente Óptico:

- Resolución: 2 MP (1920 x 1080p).
- Sensor de imagen: 1/2.8 CMOS Scan Progresivo.
- Iluminación mínima:
Color: 0.05 Lux@ (F1.8, AGC ON),
B/N: 0.01 Lux@ (F1.8, AGC ON).
- WDR real (120 dB) / 3D-DNR.

Funciones Avanzadas:

- 4 videoanalíticos integrados (cruce de línea, intrusión de área, región de entrada/ región de salida).
- Rango de temperatura: -20 a 150 °C (-4 a 302 °F).
- Eficiencia de rango: 8 °C.
- Detección de fuego: detección dinámica de incendio, hasta 10 puntos de incendio detectables.
- Muestra la temperatura del escenario a visualizar.


Imagen y Compresión:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264.
- Lente óptico: 60Hz: 30 ips@1920 x 1080p, 30 ips@1280 x 960p, 30 ips@1280 x 720p.
- Soporta hasta 20 usuarios simultáneos.

Integración:

- 7 entradas (0 a 5 Vcd) y 2 salidas de alarma.
- 1 entrada y 1 salida de audio.
- 1 puerto de red (10 / 100 Mbps).
- Soporta memoria micro SD de hasta 128 GB.
- Soporta salida de video analógico/ 75 Ω.
- Cuenta con limpiaparabrisas.

Alimentación y Consumo:

- Temperatura de operación: -40 a 60 °C.
- Protección: IP66.
- Dimensiones: 486.1 x 351.6 x 450.3 mm.
- Peso: 19 kg.
- Alimentación: 24 Vca/ 120 W.
- Garantía: 3 años.

Características

Cámara Térmica					Cámara Óptica	
Modelo - Precio	Lente Fijo	Resolución	Identificación de Personas	Identificación de Vehículos	Distancia Focal	Distancia IR
DS-2TD6266-50H2L/V2 ·	50 mm	640 x 512p	184 m aprox.	564 m aprox.	5.7 a 205.2 mm, zoom óptico 36X y digital 16X	500 m
DS-2TD6266-75C2L/V2 ·	75 mm		276 m aprox.	846 m aprox.	6.7 a 330 mm, zoom óptico 49X y digital 16X	
DS-2TD6236-75C2L/V2 ·	75 mm		276 m aprox.	846 m aprox.		
DS-2TD6236-50H2L/V2 ·	50 mm		384 x 288p	184 m aprox.	564 m aprox.	

Cámaras IP y Analógicas con Lente Térmico

Cámara IP Tipo Bala con Lente Térmico de 19 mm



Características

Modelo - Precio	Lente Fijo	Resolución	Reconocimiento	Detección de Movimiento
NCTH101WP		384 x 288p		
NCTH103WP	19 mm	640 x 480p	144 m aprox.	214 m aprox.

Características Generales:

- Tipo de sensor: microbolómetro no refrigerado LWIR.
- Soporta detección de movimiento.
- Audio: 1 entrada/ 1 salida (soporta audio de 2 vías).
- Supervisión de red múltiple: visor web, CMS.
- Modo dual para salida de video IP y analógico.
- H.264, H.265 y MJPEG codificación de secuencia dual.
- Audio bidireccional.
- Ángulo de visión: 32.3 x 24.4°.

Funciones de Red:

- Ethernet RJ-45.
- Protocolo RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, SMTP, mDNS, Upnp
- Compatibilidad ONVIF CGI.

Almacenamiento:

- Micro SD, SDHC, SDXC card, máximo 128 GB.

Características Físicas y Eléctricas:

- Alarma 1 entrada/ salida
- Temperatura de operación: -10 a 50 °C.
- Dimensiones: 318 x 099 mm.
- 12 Vcd/ IEEE.802.3af Clase 0.

Cámara IP y Analógica Tipo Bullet para Exterior con Lente Térmico

Cámara:

- Microbolómetro Vox no refrigerado.
- DDE (Dynamic Detail Enhancement).
- Modos de imagen soportados Black-Heat/ White-Heat.
- Región de interés con AGC.
- Peso: 1 kg.

Imagen:

- Double Stream.
- Compresión H.264, MJPEG.
- Rango de detección: 20 m para 49°.
- ONVIF Perfil S.

Interfaces:

- Puerto ethernet (10/100 Base-T) conector RJ-45.
- Puerto de video analógico.



Características Físicas y Eléctricas:

- Para exterior IP66.
- Temperatura de operación: -40 a 50 °C.
- Dimensiones: 285 x 96 x 94 mm.
- Alimentación: 12 Vcd/ 24 Vca/ PoE 802.3 af.
- Consumo: 17 W máx.

Características

Modelo - Precio	Lente Fijo	Resolución	Detección	Aplicación
FB-349-OP	6.8 mm		20 m para 49°	
FB-324-OP	12.8 mm	320 x 240p	40 m para 24°	Para exterior
FB-393-OP	3.7 mm		4 m para 93°	

Cámara IP y Analógica Tipo PT para Exterior con Lente Térmico y Óptico



Características de Cámara PT Térmica IP:

- Tipo de detector térmico: Cooled Focal Plane Array
- Lente óptico: Exmor 1/2.8 CMOS Full HD 1080p.
- Campo de visión: W 28° x 21°, N 2° x 1.5°.
- Video híbrido IP y analógico.

General:

- Para exterior IP66.
- Temperatura de operación: -32 a 55 °C.
- Peso: 18.5 kg.
- Dimensiones: 348 x 467 x 326 mm
- Alimentación/ consumo: 24 Vcd, 24 Vca/ 203 W/260 VA.

Integración de Sistema:

- Ethernet: Sí.
- Soporta ONVIF-S Profile
- Interfaz de control de serie RS-232/422; Pelco D, Bosch
- Protocolos compatibles: IPV4, HTTP, Bonjour, UPnP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, ICMP, IGMP, DHCP, ARP, SCP

Características

Cámara Térmica			Cámara Óptica
Modelo - Precio	Longitud Focal	Resolución	Longitud Focal
PT602CZHDN	19 a 275 mm, zoom 14X	640 x 480p	4.3 a 129 mm con zoom óptico 30X

Cámara IP Serie Saros con Visión Térmica de 90° a Color, 2.1 MP con Analítica Embebida



Cámara Térmica

Formato	Nativo 320x120p, Vivid IR 1280 x 640p
Pixel Pitch	12 µm
Características Ópticas	2X Lepton 3.5 HFOV 57° Sensitividad térmica < 50 mK



» DH-390-2MP

Cámara Óptica

Sensor	1920 x 1080p, 2.1 MP, 1/2.8"
Lente	3 a 9 mm, F1.6, P-Iris, zoom motorizado con autoenfoco
Flujo de imágenes	30 ips (imágenes por segundo)
Relación de aspecto	16:9
Balance de blancos	Automático
Compensación de luz	BLC
Modo día y noche	Automático con luz blanca y NIR (en evento)

Sistemas NVR (Network Video Recorder) de Alto Desempeño


H.265+
COMPRESSION

HIKVISION


DS-9632NI-I8/ DS-9664NI-I8



DS-9632NI-I16/ DS-9664NI-I16

»DS-9632NI-I8 • NVR 32 canales

 No incluyen » **»DS-9664NI-I8 • NVR 64 canales**
»DS-9632NI-I16 • NVR 32 canales

 No incluyen » **»DS-9664NI-I16 • NVR 64 canales**

Características:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+, H.264.
- Accesos remotos: teléfono celular con plataformas iPhone, iPad, Android™ (pregunte por modelos compatibles).
- Soporta mouse USB para operar la NVR (incluido).
- Soporta PTZ.
- Soporta búsqueda calendarizada en forma local o remota.
- Soporta grabación redundante (RAID 0, 1, 5, 6, 10) con Hot Swap.
- Compatibilidad con HIKVISION y marcas Panasonic, AXIS, Bosch, SANYO, WiseNet, ACTi, ONVIF, PELCO, VIVOTEK, etc. (preguntar al depto. de ingeniería por modelos compatibles y otras marcas para integración).

- Temperatura de operación: -10 a 55 °C.
- Protocolo DDNS (Hik-Connect, DynDNS, No-IP, etc.).
- Compatibilidad con navegadores IE.
- Software cliente multisitio de hasta 64 canales para visualización en vivo (iVMS-4200).
- Configuración local y remota de parámetros.
- Soporta Hik-Connect (P2P).
- HDMI1/ VGA1 salidas de video simultáneo/ HDMI2 y VGA2 salida de video simultáneo.

Nota: Se recomienda trabajar arquitectura cliente-servidor: no conectar las grabadoras hacia un monitor, utilizar estaciones de visualización.

Serie DS96XXNII8

Modelo	DS-9632NI-I8	DS-9664NI-I8
1080p	32 canales@30 ips	64 canales@15 ips
5 MP	32 canales@15 ips	64 canales@15 ips
4K	32 canales@10 ips	64 canales@10 ips
Reproducción síncrona en canales	16	
Capacidad de procesamiento entrada/ salida	320 / 256 Mbps	
Entrada de audio	1	
Salida de audio	2	
Entrada de alarma	16	
Salida de alarma	4	
HDMI	4K/ 1080p (2 puertos)	
VGA	2K/ 1080p (2 puertos)	
Interfaz de red	2 interfaces gigabit	
Capacidad de discos S-ATA	8 HDD@10 TB	
Soporte para e-SATA	Puerto e-SATA	
Fuentes	100 a 240 Vca, 50 a 60 Hz	
Consumo	200 W con HDD	
Dimensiones	445 x 470 x 90 mm, 2 unidades de rack	
Peso	10 kg sin HDD	

Serie DS96XXNII16

Modelo	DS-9632NI-I16	DS-9664NI-I16
1080p	32 canales@30 ips	64 canales@18 ips
5 MP	32 canales@15 ips	64 canales@15 ips
4K	32 canales @ 10 ips	64 canales@10 ips
Reproducción síncrona en canales	16	
Capacidad de procesamiento entrada/ salida	320/ 256 Mbps	
Entrada de audio	1	
Salida de audio	2	
Entrada de alarma	16	
Salida de alarma	8	
HDMI	4K/ 1080p (2 puertos)	
VGA	2K/ 1080p (2 puertos)	
Interfaz de red	2 interfaces gigabit	
Capacidad de discos S-ATA	16 HDD@10 TB	
Soporte para e-SATA	Puerto e-SATA	
Fuentes	100 a 240 Vca, 50 a 60 Hz	
Consumo	300 W con HDD	
Dimensiones	445 x 496 x 146 mm, 3 unidades de rack	
Peso	12.5 kg sin HDD	

Nota: El número de canales en grabación puede variar dependiendo de la resolución de las cámaras, imágenes por segundo y bit rate. Para mayor información consulte con el departamento de ingeniería.

No incluyen disco duro ni quemador

Sistemas NVR (Network Video Recorder) de Alto Desempeño



HIKVISION



DS-96128NI-I16/ DS-96256NI-I16



DS-96128NI-I24/ DS-96256NI-I24

»DS-96128NI-I16 •

NVR 128 canales, no incluye disco duro ni quemador

»DS-96128NI-I24 •

NVR 128 canales, no incluye disco duro ni quemador

Características:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+, H.264.
- Salidas: HDMI 4K, 1080p, VGA
- Soporta mouse USB para operar la NVR (incluido).
- Soporta PTZ.
- Soporta búsqueda calendarizada en forma local o remota.
- Soporta grabación redundante (RAID 0, 1, 5, 6, 10) con Hot Swap.
- Compatibilidad con HIKVISION y marcas Panasonic, AXIS, Bosch, SANYO, WiseNet, ACTi, ONVIF, PELCO, VIVOTEK, etc. (preguntar al depto. de ingeniería por modelos compatibles y otras marcas para integración).
- Aprobaciones: FCC, UL, CE, CB, CCC, SGS.
- Temperatura de operación: -10 a 55 °C.
- Protocolo DDNS (DynDNS, No-IP, etc.).
- Configuración local y remota de parámetros.
- HDMI/ VGA salidas independientes/ 2 HDMI y 2 VGA.

»DS-96256NI-I16 •

NVR 256 canales, no incluye disco duro ni quemador

»DS-96256NI-I24 •

NVR 256 canales, no incluye disco duro ni quemador

Funciones de Red de Datos:

- Accesos remotos: teléfono celular con plataformas iPhone, iPad, Android™ (pregunte por modelos compatibles).
- Compatibilidad con navegadores Internet Explorer.
- Software cliente multisitio de hasta 64 canales para visualización en vivo (iVMS-4200).
- Configuración local y remota de parámetros.
- Descarga y reproducción por red de los archivos grabados en la NVR.
- Soporta la descarga de bitácora de alarmas del NVR en forma remota.

Funciones de Grabación y Visualización:

- Detección de movimiento multizona.
- Zoom digital en visualización y grabación.
- HDMI1/ VGA salidas de video simultáneo y HDMI2 salida de video independiente.
- Soporta tecnología de discos duros S.M.A.R.T.
- Soporta múltiples tipos de grabación, incluyendo tiempo real, grabación manual, videosensor, alarma externa, videosensor y alarma, videosensor o alarma.
- Búsqueda inteligente de grabaciones por detección de movimiento o por zonas.

Nota: Se recomienda trabajar arquitectura cliente-servidor, no se recomienda conectar las grabadoras hacia un monitor, utilizar estaciones de visualización.

Modelo	DS-96128NI-I16	DS-96128NI-I24	DS-96256NI-I16	DS-96256NI-I24
Resolución de Grabación por Canal (Configuración Recomendada)				
720p	128 canales@30 ips		256 canales@15 ips	
1080p	128 canales@20 ips		256 canales@30 ips	
5 MP	128 canales@15 ips		256 canales@15 ips	
4K	128 canales@10 ips		200 canales@10 ips	
Reproducción síncrona en canales	16			
Capacidad de procesamiento (entrada/ salida)	576/ 512 Mbps		768/ 768 Mbps	
Interfaz Entrada/ Salida				
HDMI1/ HDMI2	4K			
VGA	1080p			
Entrada/ salida de audio	1/1			
Entrada/ salida de alarma	16/8			
Interfaz de red	4 interfaz gigabit/ 4 puertos SFP			
Capacidad de discos S-ATA	16 HDD/ 8 TB c/u	24 HDD/ 8 TB c/u	16 HDD/ 8 TB c/u	24 HDD/ 8 TB c/u
Soporte para e-SATA	Puerto e-SATA			
Características Generales				
Fuentes	100 a 240 Vca, 50 a 60 Hz			
Consumo	140 W sin HDD	550 W con HDD	140 W sin HDD	550 W con HDD
Dimensiones	442 x 494 x 146 mm, 3 unidades de rack	447 x 528 x 172 mm, 4 unidades de rack	442 x 494 x 146 mm, 3 unidades de rack	447 x 528 x 172 mm, 4 unidades de rack
Peso	16 kg sin HDD	23 kg sin HDD	16 kg sin HDD	23 kg sin HDD

Consulte al depto. de ingeniería para compatibilidad con otras marcas.

Nota: El número de canales en grabación puede variar dependiendo de la resolución de las cámaras, imágenes por segundo y bit rate. Para mayor información consulte con el departamento de ingeniería.

Sistemas NVR (Network Video Recorder) PoE +


H.265+
COMPRESSION

HIKVISION

 Soporta modo extendido
300 m en puertos PoE

 Soporta modo extendido
300 m en puertos PoE


DS-7716NI-I4/16P, DS-7732NI-I4/16P, DS-7732NI-I4/24P

DS-7608NI-I2/8P, DS-7616NI-I2/16P

»DS-7716NI-I4/16P • NVR 16 y 32 canales (16 puertos PoE)

»DS-7732NI-I4/16P • NVR 32 canales (16 puertos PoE)

No incluyen disco duro ni quemador

Características:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+, H.264.
- Accesos remotos: teléfono celular con plataformas iPhone, iPad, Android™ (pregunte por modelos compatibles).
- Soporta mouse USB para operar la NVR (incluido).
- Soporta PTZ.
- Soporta búsqueda de agenda en forma local o remota.
- Compatibilidad con HIKVISION y marcas Panasonic, AXIS, Bosch, SANYO, WiseNet, ACTi, ONVIF, etc. (pregunte al depto. de ingeniería por modelos compatibles y otras marcas para integración).

- Temperatura de operación: -10 a 55 °C.
- Protocolo DDNS (Hik-Connect, DynDNS, No-IP, etc.).
- Compatibilidad con navegadores Internet Explorer.
- Software cliente multisitio de hasta 64 canales para visualización en vivo (iVMS-4200).
- Configuración local y remota de parámetros.
- Soporta Hik-Connect (P2P).
- HDMI y VGA salidas de video independiente.
- Soporta ANPR/LPR con cámaras compatibles (pregunte al departamento de ingeniería por modelos compatibles).

Serie NI-I4

Modelo	DS-7716NI-I4/16P	DS-7732NI-I4/16P	DS-7732NI-I4/24P
1080p	16 canales@30 ips	32 canales@30 ips	32 canales@30 ips
5 MP	16 canales@15 ips	32 canales@15 ips	32 canales@15 ips
4K	16 canales@10 ips	32 canales@10 ips	30 canales@12 ips
Reproducción síncrona en canales	16		
Capacidad de procesamiento (entrada/ salida)	160/ 256 Mbps	256/ 256 Mbps	320/ 256 Mbps
Entrada/ salida de audio	1/1		
Entrada/ salida de alarma	16/ 4		
Puertos PoE	16@30 W máximo/ 100 Mbps		24@30 W máximo/ 100 Mbps
HDMI	4K/ 1080p		
VGA	1080p		
Interfaz de red	Puerto 10/ 100/ 1000 Mbps		
Capacidad de discos S-ATA	4 HDD@8 TB c/u		
Soporte para e-SATA	N/A		
Fuentes	100 a 240 Vca, 50 a 60 Hz		
Consumo	300 W con HDD		
Dimensiones	445 x 390 x 70 mm, 1.5 unidades de rack		
Peso	5 kg sin HDD		

Serie NI-I2

Modelo	DS-7608NI-I2/8P	DS-7616NI-I2/16P
1080p	8 canales@30 ips	16 canales@30 ips
5 MP	8 canales@15 ips	16 canales@12 ips
4K	8 canales@10 ips	16 canales@10 ips
Reproducción síncrona en canales	8	16
Capacidad de procesamiento (entrada/ salida)	80/ 256 Mbps	160/ 256 Mbps
Entrada/ salida de audio	1/ 1	
Entrada/ salida de alarma	4/ 1	
Puertos PoE	8@30 W máximo/ 100 Mbps	16@30 W máximo/ 100 Mbps
HDMI	4K/ 1080p	
VGA	1080p	
Interfaz de red	Puerto 10/ 100/ 1000 Mbps	
Capacidad de discos S-ATA	2 HDD@8 TB c/u	
Soporte para e-SATA	N/A	
Fuentes	100 a 240 Vca, 50 a 60 Hz	
Consumo	180 W con HDD	280 W con HDD
Dimensiones	389 x 290 x 45 mm	445 x 390 x 45 mm
Peso	3 kg sin HDD	

Consulte al depto. de ingeniería para compatibilidad con otras marcas.

*Todas las marcas, logotipos de las marcas y logotipos de los modelos que se encuentran en este compendio, son marcas registradas, propiedad de las compañías correspondientes

Sistemas NVR (Network Video Recorder) PoE +


H.265+
COMPRESSION

HIKVISION


DS-7716NI-K4/16P, DS-7732NI-K4/16P



DS-7608NI-K2/8P, DS-7616NI-K2/16P

»DS-7716NI-K4/16P • NVR 16 canales (16 puertos PoE)

No incluyen disco duro ni quemador

Características:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MPEG4.
- Accesos remotos: teléfono celular con plataformas iPhone, iPad, Android™ (pregunte por modelos compatibles).
- Soporta mouse USB para operar la NVR (incluido).
- Soporta PTZ.
- Soporta búsqueda de agenda en forma local o remota.
- Compatibilidad con HIKVISION y marcas Panasonic, AXIS, Bosch, SANYO, WiseNet., ACTi, ONVIF, etc. (pregunte al departamento de ingeniería por modelos compatibles y otras marcas para integración).

»DS-7604NI-K1/4P • NVR 4 canales (4 puertos PoE)
»DS-7608NI-K2/8P • NVR 8 canales (8 puertos PoE)

No incluyen disco duro ni quemador

- Temperatura de operación: -10 a 55 °C.
- Protocolo DDNS (Hik-Connect, DynDNS, No-IP, etc.)
- Compatibilidad con navegadores Internet Explorer.
- Software cliente multisitio de hasta 64 canales para visualización en vivo (iVMS-4200).
- Configuración local y remota de parámetros.
- Soporta Hik-Connect (P2P).
- HDMI y VGA salidas de video independiente.

Serie NI-K4

Modelo	DS-7716NI-K4/16P	DS-7732NI-K4/16P
1080p	16 canales@ 30 ips	32 canales@ 30 ips
5 MP	16 canales@15 ips	32 canales @15 IPS
4K	16 canales @10 IPS	32 canales@10 IPS
Reproducción síncrona en canales	16	
Entrada/ salida de audio	1/1	
Entrada/ salida de alarma	16/4	
Puertos PoE	16@30 W máximo/ 100 Mbps	
HDMI	4K/ 1080p	
VGA	1080p	
Interfaz de red	Puerto 10/ 100/ 1000 Mbps	
Capacidad de discos S-ATA	4 HDD@10 TB c/u	
Soporte para e-SATA	N/A	
Fuentes	100 a 240 Vca, 50 a 60 Hz	
Consumo	300 W con HDD	
Dimensiones	445 x 390 x 70 mm, 1.5 unidades de rack	
Peso	5 kg sin HDD	

Serie NI-K2

Modelo	DS-7604NI-K1/4P	DS-7608NI-K2/8P	DS-7616NI-K2/16P
1080p	4 canales@30 ips	8 canales@30 ips	16 canales@30 ips
5 MP	4 canales@15 ips	8 canales@15ips	16 canales@15ips
4K	4 canales@10 ips	8 canales@8 ips	16 canales@8 ips
Reproducción síncrona en canales	4	8	16
Capacidad de procesamiento (entrada/ salida)	40 / 80 Mbps	80/ 160 Mbps	160/ 160 Mbps
Entrada/ salida de audio	1/1		
Entrada/ salida de alarma	N/A	4/1	
Puertos PoE	4@30 W máximo / 100 Mbp	8@30 W máximo/ 100 Mbps	16@30 W máximo/ 100 Mbps
HDMI	4K/ 1080p		
VGA	1080p		
Interfaz de red	Puerto 10 / 100 Mbps	Puerto 10/ 100/ 1000 Mbps	
Capacidad de discos S-ATA	1 HDD@6 TB	2 HDD@10 TB c/u	
Soporte para e-SATA	N/A		
Fuentes	48 Vcd	100 a 240 Vca, 50 a 60 Hz	
Consumo	65 W con HDD	180 W con HDD	280 W con HDD
Dimensiones	315 x 240 x 48 mm	389 x 290 x 45 mm	445 x 390 x 45 mm
Peso	1 kg sin HDD	3 kg sin HDD	

Consulte al depto. de ingeniería para compatibilidad con otras marcas

Nota: El número de canales en grabación puede variar dependiendo de la resolución de las cámaras, imágenes por segundo y bit rate. Para mayor información consulte con el departamento de ingeniería.

Sistema NVR Inalámbrica (Network Video Recorder)



HIKVISION



DS-7104NI-K1/W/M, DS-7108NI-K1/W/M

» DS-7104NI-K1/W/M • NVR 4 canales Wi-Fi

No incluyen disco duro ni quemador » DS-7108NI-K1/W/M • NVR 8 canales Wi-Fi

Características:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+, H.264.
- Accesos remoto vía teléfono: iPhone/ iPad/ Android™.
- Soporta mouse USB para operar la NVR (incluido).
- Cuenta con dos antenas MIMO con alcance de hasta 150 m de Wi-Fi con línea de vista.
- Soporta Hik-Connect P2P / DynDNS / No-IP.
- Salidas de video simultáneos HDMI y VGA.
- Cámaras WiFi recomendadas: DS-2CD2023G0D-IW2 y DS-2CD2123G0D-IW2.
- Software cliente multisitio iVMS-4200 de hasta 64 canales en visualización en vivo.
- Configuración local y remota de parámetros.

Serie DS-7100NI-K1/W/M

Modelo	DS-7104NI-K1/W/M	DS-7108NI-K1/W/M
Resolución 1080p	4 canales@30 ips	8 canales@30 ips
Resolución 4 MP	4 canales@12 ips	8 canales@12 ips
Reproducción síncrona en canales	4	8
Procesamiento entrada	50 Mbps	
Salida de audio	1	
Entrada / salida de alarma	N/A	
Puertos PoE	N/A	
HDMI	720/ 1080p	
VGA	720/ 1080p	
Interfaz de red	Puerto 10/ 100 Mbps	
Capacidad de discos S-ATA	1 HDD@6 TB	
Antenas Wi-Fi 2.4 GHz	2 MIMO antenas externas/ 300 Mbps	

HiLook
by HIKVISION

NVR-108MH-D/W

Compatible con todas las
cámaras IP HIKVISION

» NVR-104MH-D/W • NVR 4 canales Wi-Fi

NVR 8 canales Wi-Fi

No incluyen disco duro ni quemador

Características Principales:

- Compresión de video: H.265+, H.265, H.264+, H.264.
- Soporta mouse USB para su operación (incluido).
- Soporta 1 disco duro de hasta 6 TB (no incluido).
- Soporta búsqueda de agenda en forma local o remota.
- Compatible con Hik-Connect P2P/ DynDNS/ No-IP/ etc.
- Acceso remoto vía teléfono: Android / iPhone / iPad.
- Compatibilidad con navegadores: IE, Safari, Chrome (ietab).
- Compatible con el software iVMS-4200 (gratuito).
- No soporta host virtual.

Características Físicas y Eléctricas:

- Dimensiones: 260 x 246 x 48 mm.
- Alimentación/ consumo: 12 Vcd / 12 W máximo.
- Peso: 1 kg.
- Garantía: 1 año.

NVR-100MH-D/W

Modelo	NVR-104MH-D/W	NVR-108MH-D/W
1080P	4 canales@30 ips	8 canales@30 ips
4 MP	4 canales@12 ips	8 canales@12 ips
Reproducción síncrona en canales	4	8
Procesamiento entrada	50 Mbps	50 Mbps
Salida de audio	1	1
Entrada/ salida de alarma	N/A	N/A
Puertos PoE	N/A	N/A
HDMI	720/ 1080p	720/ 1080p
VGA	720/ 1080p	720/ 1080p
Interfaz de red	Puerto 10/ 100 Mbps	Puerto 10/ 100 Mbps
Capacidad de discos S-ATA	1 HDD@6 TB	1 HDD@6 TB
Antenas Wi-Fi 2.4 GHz	2 MIMO (frecuencia 2.4 GHz)	2 MIMO (frecuencia 2.4 GHz)

Consulte al departamento de ingeniería para compatibilidad con otras marcas

*Todas las marcas, logotipos de las marcas y logotipos de los modelos que se encuentran en este compendio, son marcas registradas, propiedad de las compañías correspondientes

Nota: El número de canales en grabación puede variar dependiendo de la resolución de las cámaras, imágenes por segundo y bit rate. Para mayor información consulte con el departamento de ingeniería.

Slim NVR (Network Video Recorder) PoE



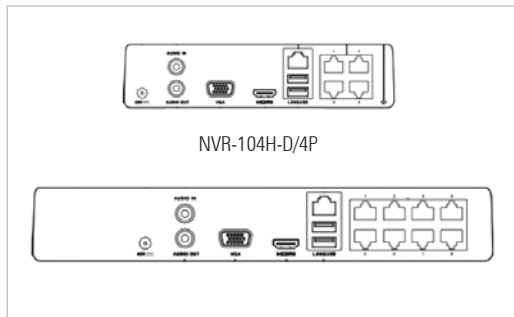
HiLook
by HIKVISION



NVR-104H-D/4P, NVR-108H-D/8P

ONVIF
Compatible
Ver.2.4

Compatible con todas las
cámaras IP HIKVISION



NVR-108H-D/8P

Características:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+, H.264.
- Soporta mouse USB para operar la NVR (incluido).
- Soporta búsqueda de agenda en forma local o remota.
- Aprobaciones FCC, UL, CE, CB, CCC, SGS
- No incluye disco duro.
- Temperatura de operación: -10 a 55 °C.

Funciones de Red de Datos:

- Protocolo DDNS (Hik-Connect Domain/ DyDNS / No-IP, etc).
- Accesos remotos vía: teléfono celular con plataformas iPhone, iPad, Android™.
- Software cliente multisitio de hasta 64 canales gratuito iVMS-4200.
- Configuración remota de parámetros.
- Descarga y reproducción por red de los archivos grabados en la NVR.
- Actualización remota de firmware.
- Soporta la descarga de bitácora de eventos del NVR en forma remota.
- Soporta Hik-Connect P2P.

Funciones de Grabación y Visualización:

- Detección de movimiento multizona.
- Zoom digital en visualización y grabación.
- Dual stream (main stream y sub stream).
- Soporta avance rápido, lento, cuadro a cuadro, etc.
- Soporta múltiples tipos de grabación, incluyendo tiempo real, grabación manual, Videosensor o detección de movimiento.
- Soporta grabación cíclica (sobrescritura) y no cíclica.
- HiLook es una marca diseñada y manufacturada por HIKVISION.

» NVR-104H-D/4P • NVR 4 canales

No incluyen disco duro ni quemador

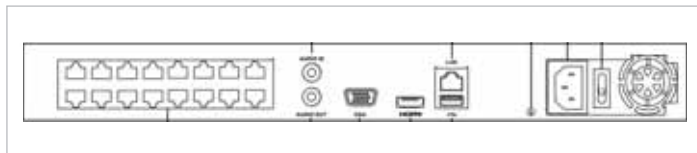
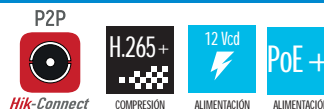
Modelo	NVR-104H-D/4P	NVR-108H-D/8P
	Resolución de Grabación por Canal (Configuración Recomendada)	
1 MP (720p)	4 canales@30 ips	8 canales@30 ips
2 MP (1080p)	4 canales@15 ips	
4 MP	4 canales@15 ips	4 canales@15 ips
Reproducción síncrona en canales	4 canales	8 canales
Cap. de procesamiento (entrada/ salida)	40/ 60 Mbps	60/ 60 Mbps
	Interfaz Entrada/Salida	
HDMI	720/ 1080p	
VGA	720/ 1080p	
Audio de 2 vías	Sí (entrada y salida)	
Entrada y salida de alarma	N/A	
Interfaz de red	1 puerto 10/ 100 Mbps	
Capacidad máxima de disco duro	1 HDD de 6 TB	
	Características Generales	
Puertos PoE+	4@30 W máximo, 100 Mbps	8@30 W máximo, 100 Mbps
Fuente	48 Vcd	
Consumo	50 W	90 W sin disco duro ni PoE
Dimensiones	200 x 205 x 48 mm	285 x 215 x 48 mm
Peso	1 kg sin disco duro	

Consulte al departamento de ingeniería para compatibilidad con otras marcas

Nota: El número de canales en grabación puede variar dependiendo de la resolución de las cámaras, imágenes por segundo y bit rate. Para mayor información consulte con el departamento de ingeniería.

NVRs de 8 MP con Puertos PoE +

HiLook
by **HIKVISION**



» NVR-108MH-C/8P • NVR 8 canales

No incluyen disco duro ni quemador

Características Principales:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+, H.264.
- Soporta cámaras IP de hasta 8 MP (4K).
- 16 puertos PoE+ (soporta estándar af/at).
- Puerto LAN base Gigabit.
- Salidas de video independiente en VGA y HDMI.
- Salida de video en HDMI en resolución 4K.
- Soporta 2 HDD de hasta 6 TB (no incluido).
- Procesamiento de entrada: 160 Mbps.
- Procesamiento de salida: 80 Mbps.
- 16 puertos PoE+ (soporta estándar af/at).
- 150 W total en sus puertos PoE+.
- Compatible con Hik-Connect P2P.
- Configuración local y remota de parámetros.
- Aplicación móvil compatible con iOS y Android.
- Compatible con el software iVMS-4200 (gratuito).

Características Físicas y Eléctricas:

- Consume 1 unidad de rack.
- Dimensiones: 315 x 240 x 48 mm.
- Alimentación y consumo: 100 a 240 Vca / 280 W.
- Peso: 3 kg (sin HDD).

Modelo	NVR-108MH-C/8P	NVR-216MH-C/16P
1080p	8 canales@30 ips	16 canales@30 ips
5 MP	8 canales@15 ips	16 canales@15 ips
4K	8 canales@10 ips	16 canales@10 ips
Reproducción síncrona en canales	8	16
Capacidad de procesamiento (entrada/ salida)	80/ 160 Mbps	160/ 160 Mbps
Entrada/ salida de audio	1/1	
Entrada/ salida de alarma	N/A	
Puertos PoE	8@30 W máximo/ 100 Mbps	16@30 W máximo/ 100 Mbps
HDMI	4K/ 1080p	
VGA	1080p	
Interfaz de red	Puerto 10/ 100/ 1000 Mbps	
Capacidad de discos S-ATA	1 HDD@6 TB c/u	
Fuentes	100 a 240 Vca, 50 a 60 Hz	
Consumo	65 W con HDD	90 W con HDD
Dimensiones	389 x 290 x 45 mm	445 x 390 x 45 mm
Peso	1 kg sin HDD	

Consulte al departamento de ingeniería para compatibilidad con otras marcas

Nota: El número de canales en grabación puede variar dependiendo de la resolución de las cámaras, imágenes por segundo y bit rate. Para mayor información consulte con el departamento de ingeniería.

Controlador IP con Pantalla Táctil para Cámaras y Domos IP, DVRs y NVRs con Palanca 3D

HIKVISION

12 Vcd
ALIMENTACION

2
Años
GARANTÍA

Controlador IP con Pantalla Touch para Domos PTZ y DVRs TURBOHD



Especificaciones:

- Sistema operativo Android™ 4.4.
- Función VOD (decodifica video en pantalla de cámaras y domos IP, DVRs y NVRs).
- Soporta DVRs y NVRs HIKVISION (series epcom, 7200, 7300, 8000, 9000, 7600, 7700, 9600) para control a través de red LAN.
- Capaz de controlar domos IP (HIKVISION) con interfaz de red LAN.
- Pantalla TFT LCD de 10.1" touch screen (1024 x 600p).
- Palanca: 4 ejes de movimiento.
- Nivel de seguridad de usuarios: administrador y operador.
- Red: RJ-45 (10M/ 100M/ 1000M).
- Salida de video: HDMI/ DVI.
- Puerto USB: 2 puertos (2.0).
- Peso: 1.7 kg.
- Alimentación: 12 Vcd/ PoE (incluye transformador).
- Botón de reset.
- Dimensiones: 404 x 180 x 163 mm.
- Garantía: 2 años.

»DS-1600KI ·

Controlador IP para Domos PTZ y DVRs TURBOHD



Especificaciones:

- Compatible con controladores y decodificadores de video HIKVISION.
- Soporta DVRs y NVRs epcom y HIKVISION (EV4000TURBO, EV5000TURBO, DS-7200, DS-7300, DS-8000, DS-9000, DS-7600, DS-7700, DS-9600, EV-4000TURBO, EV-5000TURBO-X) por medio de la interfaz LAN.
- Capaz de controlar domos IP PTZ HIKVISION y domos analógicos PTZ por medio del DVR o NVR.
- Pantalla LCD de 128 x 64p.
- Palanca: 4 ejes de movimiento.
- Nivel de seguridad de usuarios: 1 administrador y 15 operadores.
- Red: RJ-45 (10M/ 100M).
- Puerto USB: 1 puerto (2.0).
- Dimensiones: 435 x 192 x 110 mm.
- Alimentación: 12 Vcd (incluye transformador).
- Garantía: 2 años.
- Peso: 1 kg.

»DS-1200KI ·

Diagrama



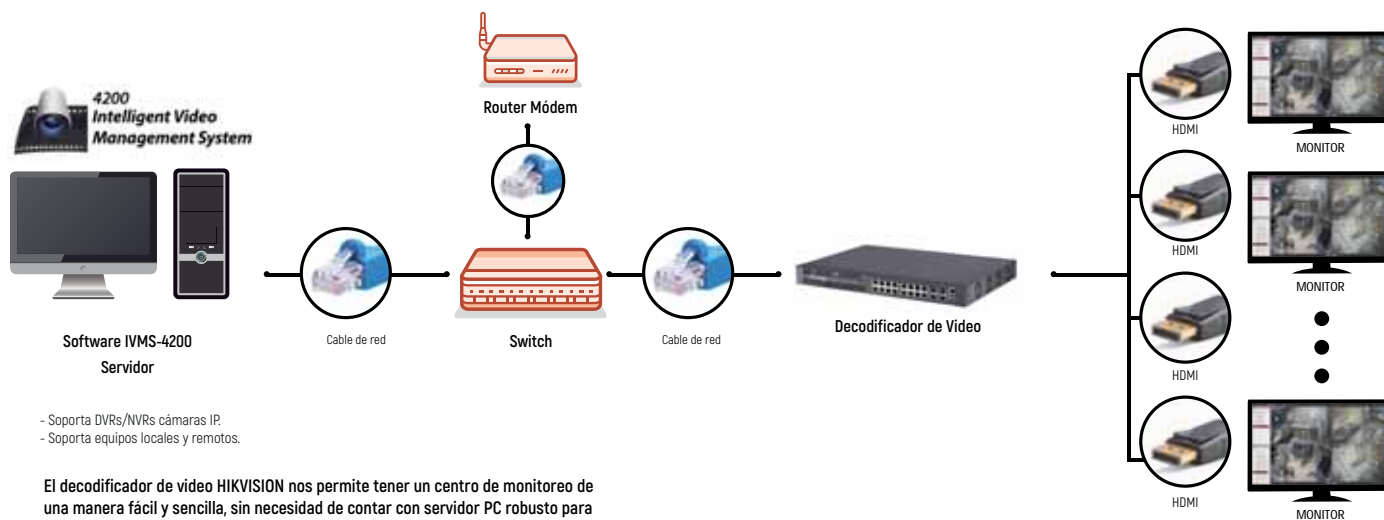
Decodificadores de Video (Video Wall)

HIKVISION

Decodificador de Video con Salida 4K en HDMI

Características:

- Compresión de video: H.265+, H.265, H.264.
- 2 puertos de red Gigabit (administración de red).
- 2 puertos de red Gigabit (gestión de video).
- 16 puertos Ethernet (gestión de video).
- Entrada de video en VGA (1080p).
- Entrada de video en DVI (1080p).
- Display de 1/ 4/ 6/ 8/ 9/ 12/ 16/ 25/ 36 (según modelo).
- Soporta audio de 2 vías.
- 8 entradas y 8 salidas de alarma.
- Alimentación/ consumo: 110 a 220 Vca/ 70 W (DS-6904UDI y DS-6908UDI).
- Alimentación/ consumo: 110 a 220 Vca/ 108 W (DS-6912UDI y DS-6916UDI).
- Dimensiones: 440 x 311 x 44.5 mm (DS-6904UDI y DS-6908UDI).
- Dimensiones: 440 x 311 x 80 mm (DS-6912UDI y DS-6916UDI).
- Garantía: 2 años.



Modelo	Resolución de Decodificación	Salidas de Video y Audio
DS-6904UDI ·	32@1080p/ 20@3 MP/ 12@5 MP/ 8@8 MP/ 4@12 MP	4 canales de video en HDMI: 1080p/ UXGA/ SXGA/ 720p/ XGA/ 4K 2 canales de video en BNC (DB 15): 4CIF 4 canales de audio en BNC (DB 15)
DS-6908UDI ·	64@1080p/ 40@3 MP/ 24@5MP/ 16@8 MP/ 8@12 MP	8 canales de video en HDMI: 1080p/ UXGA/ SXGA/ 720p/ XGA/ 4K 4 canales de video en BNC (DB 15): 4CIF 8 canales de audio en BNC (DB 15)
DS-6912UDI ·	96@1080p/ 60@3 MP/ 36@5 MP/ 24@8 MP/ 12@12 MP	12 canales de video en HDMI: 1080p/ UXGA/ SXGA/ 720p/ XGA/ 4K 6 canales de video en BNC (DB 15): 4CIF 6 canales de audio en BNC (DB 15)
DS-6916UDI ·	128@1080p/ 80@3 MP/ 48@5 MP/ 32@8 MP/ 16@12 MP	16 canales de video en HDMI: 1080p/ UXGA/ SXGA/ 720p/ XGA/ 4K 8 canales de video en BNC (DB 15): 4CIF 8 canales de audio en BNC (DB 15)

Codificadores (Servidor) de Video Datos PTZ

Serie DS-6700-HUHI

HIKVISION



Tecnología de Grabación WD1



AUDIO



COMPRESIÓN



ALIMENTACIÓN



GARANTÍA



DS-6701HUHI · US\$ 273.00



Características Generales:

- Soporta 4 tecnologías: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- TVI: 5 MP.
- AHD: 1080p.
- CVI: 1080p.
- CVBS: WD1.
- Compresión: H.265+, H.265, H.264.
- Soporta resolución de hasta 5 MP.
- Soporta memoria micro SD de hasta 128 GB (no incluida).
- Soporta coaxitrón.
- Soporta RS-485.

Modelo	Resolución	Entrada/ Salida de Audio	Entradas/ Salidas de Alarma	Alimentación	Dimensiones	Peso
DS-6701HUHI	5 MP@12 ips, 4 MP@15 ips, 3 MP@18 ips, 1080p/ 720p@30 ips	1/ 1	1/ 1	12 Vcd/ 15 w	162.5 x 114 x 47.5	1.5 kg

Inyectores Hi-PoE para Domos IP PTZ HIKVISION



Inyector súper Hi-PoE de 56 Vcd de 30 y 60 W para cámaras HIKVISION

- Voltaje: 56 Vcd.
- Compatible con domos con terminación de modelo AE.
- Alimentación: 110 a 240 Vca 50/ 60 Hz, 2 A máx.
- No incluye cable de alimentación 110 Vca, se recomienda el modelo SVT18AWGC.

» LAS-6057-CNRJ45 · Alimentación máxima 60 W.

» LAS-3057-CNRJ45 · Alimentación máxima 30 W.

Switches PoE Extend, Puertos 10/ 100 de Uplink



DS-3E0105P-E/M ·



DS-3E0109P-E/M ·



DS-3E1318P-E ·



DS-3E1326P-E ·



DS-3E2326P ·

Modelo	Puertos 10/ 100 Base Tx RJ-45	Puerto Uplink 100 Mbps	Puertos 10/ 100/ 1000 Base Tx RJ-45	Puertos SFP	Alimenta Equipos	Switch	Potencia Total	Alimentación
DS-3E0105P-E/M	4	1	N/A	N/A	PoE 802.3af/at	Modo Extend que permite alimentar dispositivos PoE hasta 250 m datos + alimentación (consulte con ingeniería modelos de cámaras compatibles con modo extendido)	58 W	51 Vcd
DS-3E0109P-E/M	8						63 W	
DS-3E1318P-E	16	N/A	2	2			230 W	100 a 240 Vca
DS-3E1326P-E	24					370 W		
DS-3E2326P						N/A	380 W	

Extensor PoE 802.3af/at 10/ 100 Mbps con Modo Extend para 250 Metros



» DS-1H34-0101P ·

Características Generales:

- Extiende el rango de transmisión/ alimentación PoE 802.3 af/at 100 metros adicionales.
- Soporta conexión en cadena. Llega hasta 300 metros totales con PoE + extensor + extensor.
- Soporta modo extend para alcanzar una transmisión/ alimentación de hasta 250 m a 10 Mbps.

Puertos:

- Puerto de entrada 10/ 100 Base-Tx con PoE 802.3af/ at
- Puerto de salida 10/ 100 Base-Tx con PoE 802.3af/ at
- Compatible con dispositivos PoE 802.3 af/at clase 1, 2 y 3 hasta 30 W.

Características Físicas y Eléctricas:

- No requiere alimentación.

Sistema de Integración, Centralización y Monitoreo

Software HikCentral

HikCentral es un software CMS/ RSM de alto desempeño, diseñado para proyectos el cual permite administrar toda la seguridad de su negocio bajo una sola plataforma. Con este software usted puede dar respuesta a las demandas actuales del mercado de seguridad mediante una solución completa atacando los mercados verticales, incluyendo videovigilancia, control de acceso.

Completa

HikCentral es compatible con toda la línea de productos HIKVISION. Ofrece características tales como el reconocimiento automático de placas (ANPR), conteo de personas y la integración con el control de acceso.

HikCentral también es compatible con el protocolo ONVIF para integrarse con otras marcas de cámaras, por lo que es una solución competitiva que puede satisfacer sus necesidades únicas y cumplir sus desafíos de seguridad.

Inteligente

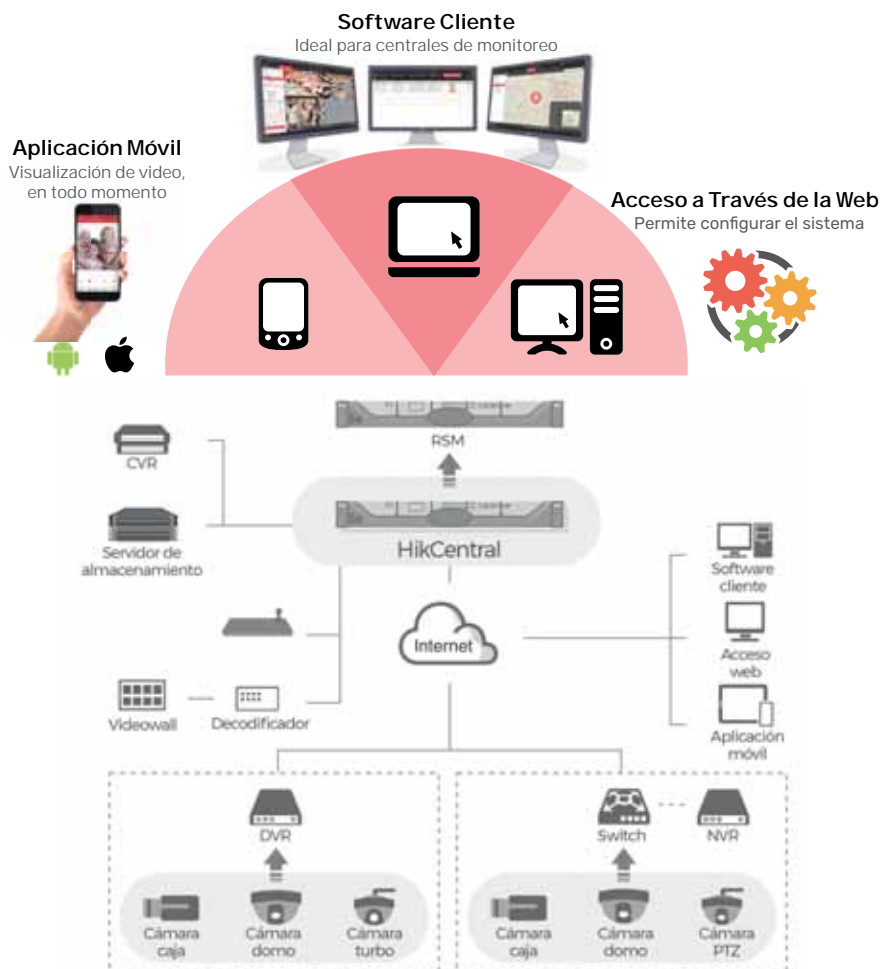
HikCentral es una solución que mejora la eficiencia y reduce los costos con inteligencia de negocios (Business Intelligence) que ofrece funciones tales como reconocimiento, búsqueda y comparación facial y análisis de conteo de personas.


Permite extraer información valiosa de la base de datos y generar informes para ayudar a sus operaciones comerciales, así como la integración de control de acceso, automatización de entrada-salida con ANPR y gestión de alarmas.

Abierta

HikCentral es compatible con el estándar de video para plataformas abiertas ONVIF. Admite protocolos propietarios de terceros de los principales fabricantes de cámaras con actualizaciones continuas.

HikCentral también ofrece un OpenSDK que permite a los usuarios desarrollar complementos en un cliente web.



		Modelo Licencia	Descripción
 <p>Software HikCentral</p>	HIK-CENTRALRSM	HC-RSMB/2S	Licencia base para RSM base incluye 2 sitios
	ADD 1 SITE	HC-RSM/1S	Licencia para RSM añade 1 sitio
	VSS BASE	HC-VSSB/4C	Licencia para videovigilancia base, incluye 4 canales de video
		HC-VSSB/16C	Licencia para videovigilancia base, incluye 16 canales de video
		HC-VSSB/64C	Licencia para videovigilancia base, incluye 64 canales de video
		HC-VSSB/300C	Licencia para videovigilancia base, incluye 300 canales de video
		HC-VSSB/HW/64C	Licencia para videovigilancia base, incluye servidor y 64 canales de video
		HC-VSSB/HW/300C	Licencia para videovigilancia base, incluye servidor E3 y 300 canales de video
		DS-VD22D-B/HW2	Servidor HIKVISION XEON E38S / Windows Server 2016 / 8 GB RDIMM
	ADD 1 CAMERA	HC-VSS/1C	Licencia para videovigilancia añade 1 canal de video
	ACS BASE	HC-ACSB/2D	Licencia para control de acceso base, incluye 2 puertas
	ADD 1 DOOR	HC-ACS/1D	Licencia para control de acceso, añade 1 puerta
	APPLICATIONS	HC-SWB	Licencia para control de videowall
Para sistemas de reconocimiento facial y lectura de placas, favor de consultarlo con el departamento de ingeniería.			

Montajes Compatibles con Modelos IDIS®



Modelo	Descripción	Modelos Compatibles	Aplicación	Dimensiones (mm)
DA-WM1200 ·	Montaje de pared	DC-D1223R, DC-D1223WR, DC-D1323WR y DC-D1223WX	Interior/ exterior	237.5 x 180 x 123.5
DA-WM1300 ·		DC-D1223R, DC-D1223WR, DC-D1323WR y DC-D1223WX		268.5 x 180 x 157
DA-WM2000 ·		1) DC-D2233WR, DC-D2233WHX Y DC-D2233W (no requiere adaptador DA-AP2000) 2) DC-D1223R, DC-D1223WR, DC-D1323WR y DC-D1223WX (requiere adaptador DA-AP2000)		268 x 110 x 144
DA-WM2100 ·		DC-D1212R, DC-D2233WR y DC-D2233WHX	Interior	150 x 130 x 40
DA-WM1400 ·		DA-BM1100 y DA-DH1100	Exterior	267 x 116 x 140
DA-WM1500 ·		DC-B1203, DC-B1303, DC-B1203X, DC-B1803 y DC-Z1263	Interior/ exterior	300 x 80 x 133.2
DA-WM2050 ·		Series DC-T		224 x 110.5 x 78.5
DA-WM2150 ·	Montaje de poste	DC-D3212X, DC-D3212RX"	Interior	148.5 x 132 x 47
DA-LM2000 ·		DC-T1233WHR, DC-T1233WHX, DA-WM2000 y DA-JB2000	Exterior	100 x 45 x 110
DA-LM1100 ·		DA-WM1400	Exterior	156 x 136 x 50
DA-BM1100 ·	Adaptador de plato	DA-CM1300 y DA-WM1400	Interior/ exterior	155 (diámetro) x 50 (alto)
DA-AP2000 ·		DC-D1223R, DC-D1223WR, DC-D1323WR y DC-D1223WX		155 (diámetro) x 50 (alto)
DA-CM1100 ·	Montaje de techo	DC-D1212R	Interior	132 (diámetro) x 551 (alto)
DA-CM1200 ·		DC-D1223R, DC-D1223WR, DC-D1323WR y DC-D1223WX		180 (diámetro) x 341 (alto)
DA-CM1300 ·		DA-BM1100 y DA-DH1100		390 x 140 x 116
DA-CM2000 ·		1) DC-D2233WR, DC-D2233WHX y DC-D2233W (no requiere adaptador DA-AP2000) 2) DC-D1223R, DC-D1223WR, DC-D1323WR y DC-D1223WX (requiere adaptador DA-AP2000)		334 a 544 x 145 x 145
DA-CM2050 ·		DAMA2100, DAMA2000		99.5 x 308.1 - 518
DA-JB2200 ·		DC-3233X, DC-3233RX, DC-3233WRX, DC-3233HRX, DC-Y1513, DC-Y1513W, DC-Y1514, DC-Y1514W, DC-Y3C14WRX	Interior/ exterior	155
DA-RM2000 ·	Montaje de esquina	DC-T1233WHR, DC-T1233WHX, DA-WM2000 y DA-JB2000	Exterior	165 x 55 x 110
DA-RM1100 ·		DA-WM1400		343 x 140 x 196
DA-DH1100 ·	Cubierta para protección solar	DA-CM1300 y DA-WM1400		211.96 (diámetro) x 104 (alto)
DA-JB2000 ·	Caja de conexiones	DC-T1233WHR y DC-T1233WHX	Interior/ exterior	90 x 45 x 90
DA-JB2300 ·		DC-D2233, DC-D2233R, TC-D1222R,	Exterior	155 x 138.5 x 52.5
DA-BH1100 ·	Gabinete	DC-B1203, DC-B1303, DC-B1203X, DC-B1803 y DC-Z1263	Interior/ exterior	438.1 x 147.2 x 107.3
DA-MA2100 ·	Montaje adaptador	DA-MA2000, DA-MA2100	Interior	167.2 x 70.2
DAFM1300 ·	Montaje de plafón	DC-D1122W, DC-D1122WR, DC-D1123W, DC-D1123WR, DC-D1123WHR, DC-D1223W, DC-D1223WR, DC-D1223WX, DC-D1223WHR, DC-D1323WHR.		-

Cámara para Reconocimiento de Placas ANPR

Identificación para Estacionamiento



IDIS: La Próxima Generación de Reconocimiento de Placas

IDIS utiliza el core 4Sight Imaging; avanzada tecnología en ciencia de imágenes para tener una mayor eficiencia en vigilancia LPR. La cámara IDIS 2 MP con el software de análisis de imágenes 4Sight ofrece una experiencia de usuario radicalmente mejorada y múltiples beneficios de rendimiento en comparación con las tecnologías LPR tradicionales.



El Nuevo Estándar de Conexión LPR

La solución IDIS LPR utiliza tecnología patentada Plug-and-Play para mejorar la comunicación entre el core LPR y NVR IDIS, reduciendo la complejidad y la necesidad de mantenimiento continuo. Utilizando cámaras IDIS y análisis de imágenes avanzados, la tecnología ofrece una gran precisión en la lectura de placas.

La plataforma IDIS garantiza una compatibilidad perfecta con los sistemas anteriores de nueva generación para establecer un nuevo estándar en el desempeño de LPR.

Beneficios Clave:

- Búsquedas de grabación por placas directamente en el NVR IDIS.
- Sistema OCR de alta precisión.
- Inserción de texto vía TCP/IP.
- Plataforma compatible con sistemas IDIS.
- No tiene backdoors lo cual permite mayor seguridad.
- Soporta capacidad multicarril.
- Conexión Plug-and-Play para maximizar la facilidad de implementación.
- Integración perfecta con todas las plataformas de videovigilancia IDIS.
- Acceso a base de datos.

» DC-T1244WR • Cámara ANPR

- Características de la cámara en página 12.

» IDISANPR4M • Software ANPR

- Requiere equipo de cómputo para instalación del software y procesamiento OCR.

Para especificaciones y requerimientos del sistema para la instalación del software consultar al departamento de ingeniería.

NVRs de 4 y 8 Canales Standalone

Configuración Zero



»DR2304P • 4 canales

»DR2308P • 8 canales



Funciones de Red y Notificación de Eventos:

- Configuración de red "1 clic con FEN Service".
- Instalación Plug-and-Play con cámaras Direct IP™ (configuración Zero).
- Audio: 2 vías por red.
- Exportación de video: minibank, .AVI y foto .JPG.
- Acceso remoto por conexión a NVR Direct IP™, IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite (iNEX).
- Notificaciones: Push (móvil iOS y Android™), e-mail (clip MP4 adjunto), callback a software remoto y SNS (twitter).
- Compatible con cámaras Direct IP™, AXIS, PANASONIC, ONVIF.
- Salida ethernet: gigabit 10/ 100/ 1000 Base-T.

Grabación y Reproducción:

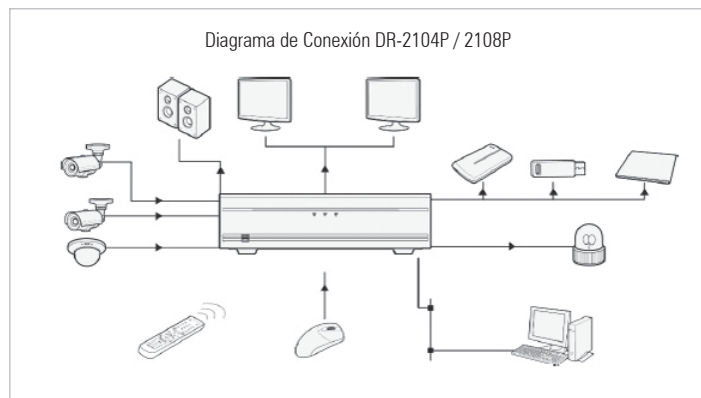
- Compresión: H.264, H265.
- Resolución de display soportada: 1920 x 1080p, 1280 x 720p, 704 x 480p, 352 x 240p.
- Grabación: tiempo real/ lapsado, evento/ pre-evento, pánico.
- Eventos de activación de grabación: sensor, detección de movimiento/ audio, videoanalíticos (tampering y tripzone), pérdida de video, text in (POS).
- Búsqueda y reproducción síncrona de 4 canales IP por calendario y evento.
- Zoom digital en reproducción: 2X.
- Máximo almacenamiento hasta 8 TB con e-SATA (DR-23XX).
- Interfaces: 2 puertos USB 2.0, puerto RS-232 terminal tipo block.
- Control del NVR: mouse USB, control remoto IR, joystick IP (NK-1200).
- Incluye un HDD de 2 TB.

Compatible con Caja de Analíticos DV1104

Modelo	Máximo de Cámaras IP Soportadas	Capacidad de Alimentación PoE Direct IP™	Velocidad de Visualización en Vivo	Velocidad Máxima de Grabación	Salidas de Video	Usuarios Simultáneos	Procesamiento Total (Troughput)
DR2304P	4 IP	4 puertos megabit (50 W)	120 ips@Full HD	120 ips@Full HD	HDMI (UHD)/ VGA (1080p)	10 clientes remotos	140 Mbps
DR2308P	8 IP	8 puertos gigabit (50 W)	240 ips@Full HD	240 ips@Full HD			230 Mbps

Modelo	HDD Internos Soportados	Entrada/ Salidas de Alarma	Soporte de Audio	Alimentación y Consumo	Dimensiones	Peso
DR2304P	2 HDD S-ATA (8 TB c/u) + 1 e-SATA (4 TB c/u)	Local 4 entradas/ salida, 4 entradas en cámaras IP	4 entradas en cámaras IP, salida en RCA y HDMI	12 Vcd NVR (25 W) y 48 Vcd PoE (65 W)	300 x 61 x 231 mm	2.3 kg
DR2308P		Local 4 entradas/ salida, 8 entradas en cámaras IP	8 entradas en cámaras IP, salida en RCA y HDMI			

Diagrama de Conexión DR-2104P / 2108P



Accesorio opcional: dispositivo de almacenamiento e-SATA



»DA-ES1104 • 12 TB x 1 e-SATA

Proteja sus equipos contra descargas y picos de voltaje (ver págs. 140 y 141). Pregunte al depto. de ingeniería.

NVRs de 16, 32 y 64 Canales Standalone

Configuración Zero



»DR4308P • 8 canales



»DR6316PSS • 16 canales



»DR8364D • 64 canales

»DR4316PS • 16 canales

Funciones de Red y Notificación de Eventos:

- Instalación Plug-and-Play con cámaras Direct IP™.
- Audio: 2 vías por red.
- Exportación de video: minibank, .AVI y foto: .JPG.
- Acceso remoto por conexión a NVR Direct IP™, IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite (ISS).
- Notificaciones: Push (móvil iOS y Android™), e-mail (clip MP4 adjunto), callback a software remoto.
- Compatible con cámaras Direct IP™, AXIS, PANASONIC, ONVIF.
- Salida ethernet: gigabit 10/ 100/ 1000 Base-T.

»DR6332PSS • 32 canales

Grabación y Reproducción:

- Soportan resolución hasta 12 MP.
- Resolución de display soportadas: UHD 3840 x 2160p, 1920 x 1080p, 1280 x 720p, 704 x 480p, 352 x 240p.
- Grabación: tiempo real/ lapsado, evento/ pre-evento y pánico.
- Eventos de activación de grabación: sensor, detección de movimiento/ audio, videoanalíticos (tampering y tripzone), pérdida de video, text in (POS).
- Búsqueda y reproducción síncrona de 4 canales IP: calendario y evento.
- Zoom digital en reproducción 2X.
- Interfaces: 2 puertos USB 2.0, puerto RS-232/ RS-485 terminal tipo block.
- Control del NVR: mouse USB, control remoto IR, joystick IP (NK1200), botones frontales.
- Incluye 1 HDD de 2 TB (DR43XX, DR63XX).
- Incluye 2 HDD de 2 TB (DR8364D).

Modelo	Máximo de Cámaras IP Soportadas	Capacidad de Alimentación PoE Direct IP™	Velocidad de Visualización en Vivo	Velocidad Máxima de Grabación	Salidas de Video	Usuarios Simultáneos	Procesamiento Total (Troughput)
DR4308P	8 IP	8 puertos	240 ips@UHD	240ips @ UHD	HDMI (UHD)/ VGA (1080p)	-	270 Mbps
DR4316PS	16 IP	16 puertos fast ethernet	480 ips@Full HD	480 ips@Full HD		10 clientes remotos	300 Mbps
DR6316PSS			960 ips@Full HD	960 ips@Full HD			350 Mbps
DR6332PSS	32 IP		1920 ips@Full HD	1920 ips@Full HD			900 Mbps
DR8364D	64 IP	No incluye	1920 ips@Full HD	1920 ips@Full HD	HDMI/ VGA (1080p)		

Modelo	HDD S-ATA Soportados (3 TB c/u)	Entrada/ Salidas de Alarma	Soporte de Audio	Puertos de Fibra Óptica	Alimentación y Consumo	Dimensiones (mm)	Peso
DR4316PS	4 HDD S-ATA (8 TB c/u) + 4 e-SATA (4 TB c/u)	Local 4 entradas/ 1 salida, 16 entradas en cámaras IP	16 entradas en cámaras IP + 1 local salida en RCA y HDMI	No incluye	100 a 240 Vca (200 W)	430 x 88 x 410.8	6 kg
DR6316PSS	6 HDD S-ATA (8 TB c/u) + 4 e-SATA (4 TB c/u)	Local 4 entradas/ 1 salida, 32 entradas en cámaras IP	32 entradas en cámaras IP + 1 local salida en RCA y HDMI				
DR6332PSS							
DR8364D	8 HDD S-ATA (8 TB c/u) + 4 e-SATA (4 TB c/u)	Local: 4 entradas/ salida cámara IP: 64 entradas/ 64 salidas (depende de cámara)	Local: entrada/ salida HDMI cámara IP: 64 entrada/ 64 salidas (depende de cámara)	2 SFP	100 a 240 Vca (120 W)/ fuente redundante	482.6 x 88 x 523.3	9.9 kg

Caja de Videoanalíticos en Red



Caja de videoanalíticos IDIS (IDIS VA) capaz de obtener información relevante de su negocio para tomar la mejor decisión basada en estadísticos. Los datos generados por el conteo de personas, control de filas y mapa de calor, permiten conocer más las necesidades de los clientes.

Conteo de Personas:

- Contar, rastrear y analizar clientes.
- Evaluar la rentabilidad de su tienda mediante el registro automático del número de visitantes y adoptando las medidas pertinentes.

Mapa de Calor

La herramienta se basa precisamente en fijar los puntos calientes y fríos de nuestra tienda. De esta forma podemos saber en cada momento como se comportan los clientes y cuales son las zonas más concurrentes y poder colocar en las áreas los productos que quieran vender, así como las promociones de la tienda.

Control de Filas:

- Administración de filas.
- Administrar y mejorar la satisfacción del cliente abriendo y cerrando las cajas de venta apropiadas de acuerdo al número de personas en el lugar. Todo esto a través de notificaciones por una alarma y permite a la empresa dar un servicio más rápido y efectivo.

Análisis de Reportes:

- Información más valiosa que videovigilancia.
- Análisis periódicos a través de la pestaña "ReporteVA" permite tener información a detalle en horas/ días/semanas/ meses, simplemente colocando la fecha y hora. La información del conteo de personas, control de filas y mapa de calor puede ser examinada individual o colectivamente.



»DV-1104 •

Cuenta con 3 años de garantía

Compatible con series: DR-63XX, DR23XX, DR43XX y DR83XX

NVRs de 4 y 8 Canales Standalone



»DR1304PC·

Características Generales:

- Sistema operativo Linux.
- Protocolo Direct IP.
- Soporta audio de 2 vías.
- Codificación: H.264, H.265.
- Grabación: continua, pánico y por evento.
- 2 puertos USB 2.0.
- Resolución del display 1920 x 1200p, 1920 x 1080p, 1680 x 1050p, 1600 x 1200p.
- Zoom Digital X2 a X12.
- Softwares compatibles: IDIS Center, IDIS Mobile (Android y iOS), IDIS Web, IDIS Solution Suite (ISS).
- Analíticos embebidos: detección de audio, detección de movimiento, video perdido, Tampering, trip-zone, mapa inteligente (Software IDIS Center incluido).
- Notificaciones de eventos: Email (MP4) , notificación al software de vigilancia, notificaciones Push (IDIS Mobile).
- Incluye servicio FEN (DDNS) gratuito.
- 3 años de garantía.

Modelo	Compresión	Protocolos	Formatos de Video	Humedad	Temperatura de Operación	Alimentación y Consumo	Dimensiones	Peso
DR1304PC	H.264, H.265	DirectIP, IDIS	IDIS Player, AVI, JPG	0 a 90%	0 a 40 °C (32 a 104 °F)	48 V/ 0.73 A	170 x 44.5 x 107.9 mm	0.44 kg

Servidor de Grabación ISS Expert Preinstalado

Soporta hasta 64 canales. No incluye licencias.



»IR300·

Características Generales:

- Software ISS Expert preinstalado
- Compatible con cámaras IP, DVR analógicos, DirectCX TVR, DirectIP™ NVR, encoders, protocolo ONVIF.
- Hasta 64 canales (no incluye licencias).
- Sistema operativo: Microsoft® Windows Embedded Standard 8.
- Procesador: Intel® i7-7700, 3.6GHz.
- Almacenamiento: 8 SATA + 2 eSATA soporta RAID 1, 5, 10.
- Salidas de video: 1 HDMI, 1 Display Port, 1 VGA.
- USB: 2 puertos frontales USB 2.0 + 2 puertos traseros USB 3.0 + 2 puertos traseros USB 2.0.
- Velocidad de grabación: hasta 400 Mbps.
- Red: 2 puertos GbE (1000Base-T).
- Dimensiones (W x D x H): 482.6 x 88 x 523.5 mm.
- Temperatura de funcionamiento: -0 a 40 °C.
- Certificaciones: FCC, CE, CB, UL.
- RS232: 1 puerto DB9.
- 3 años de garantía.

IDIS Security Workstation IR-300 permite establecer un sistema de videovigilancia rápido y satisfactorio con alto rendimiento, confiabilidad y capacidad de administración. El SO (sistema operativo) instalado de forma estable en SSD e IDIS Solution Suite VMS admite una operación de alto desempeño en sistemas grandes y aseguran una importante retención de datos mediante RAID y potencia redundante. IR-300 es el producto perfecto para construir un sistema de videovigilancia potente y económico.

Modelo	Máximo de Cámaras IP Soportadas	Certificación	Memoria	Puertos de Red	Velocidad Máxima de Grabación	Salidas de Video
IR300	64 (no incluye licencias)	FCC, CE, CB, UL	DDR4 PC-17000, 16 GB	2 puertos GbE (1000Base-T)	Hasta 400 Mbps	1 HDMI, 1 Display Port, 1 VGA

Modelo	Compresión	Protocolos	Formatos de Video	Humedad	Temperatura de Operación	Alimentación y Consumo
IR300	H.264, H.265 e Intelligent Codec	DirectIP, IDIS	IDIS Player, AVI, JPG	0 a 90%	0 a 40 °C (32 a 104 °F)	100 a 240 Vca, 50/ 60 Hz, 6 a 3 A (redundante)

Accesorios de Red

Switches de 12/ 28 Puertos Gigabit



Características	DH-2112PF	DH-2328PF
Puertos	12	28
Capacidad de Switching	24 Gbps	56 Gbps
Puertos PoE RJ-45	8 en 802.3af o 4 en 802.3at (1000 Base-T)	24 en 802.3af o 12 en 802.3at (1000 Base-T)
Puertos RJ-45 de Enlace	2 puertos 1000 Base-T	No
Puertos SPF de Enlace	2 puertos 1000 Base-T	4 puertos 1000 Base-T
Suministro PoE	150 W máximo	370 W máximo
Dimensiones	330 x 44 x 204 mm	440 x 44 x 220 mm
Peso	2.31 kg	4.28 kg
Temperatura de Operación	-20 a 50 °C	0 a 50 °C
Alimentación	100 a 240 Vca/ 2.1 A	100 a 240 Vca/ 4.8 A
Consumo	183 W	460 W
Aprobaciones	FCC/ CE	FCC/ CE

Transceptores, Extensores y Convertidores



Modelo	Precio	Descripción
FTLF8519P3(BNL)		Transceptor SFP; opera hasta 500 m (50/ 125µm MMF), 300 m (62.5/ 125µm MMF), conector LC
FTLF1318P3(BTL)		Transceptor SFP; opera hasta 10 km (9/125µm SMF), conector LC
DE-1104 4 canales		Encoder de 4 canales analógicos con 4 entradas de audio RCA, alimentación: 12 Vcd/ PoE 802.3af (10 W)
DE-1108 8 canales		Encoder de 8 canales analógicos con 8 entradas de audio RCA, alimentación: 12 Vcd/ PoE 802.3af (10 W)
DA-PI1201		inyector PoE 802.3af/at de 1 puerto, distancia de transmisión y alimentación hasta 100 m, alimentación: 52 Vcd/ máx. 30 W
DA-PR1101		Extensor 100 m PoE 802.3af de 1 puerto 10/ 100 Mbps, soporta conexión en cadena hasta 390 m con 3 dispositivos, no requiere alimentación
DA-BE1101		Extensor UTP hasta 1000 m requiere DA-EC1101R/T
DA-MC1101		Convertidor de medios 1000 Mbps UTP/ fibra óptica hasta 300/ m/ 10 km, requiere: FTLF8519P3 (BNL) o FTLF1318P3 (BTL)
AL-1112		Módulo IP de entradas y salidas de alarma: entradas de alarma (8 entradas digitales) y salida de alarma (4 relevos)
HE1101		Codificador de video HDMI a VGA, Full HD (permite capturar y grabar video de una PC como un canal del videograbador)
DA-LP1101R		Extensor (receptor) PoE de largo alcance/ 500 m de PoE/ 700 m de datos
DA-LP1101T		Extensor (transmisor) PoE de largo alcance/ 500 m de PoE/ 700 m de datos

Soluciones IDIS Solution Suite



Módulos ISS

Grabación, Reproducción y Búsqueda		
Características	Compact	Expert
Máximo Almacenamiento	5000 GB	Ilimitado (2)
Soporta Grabación Continua	Sí	Sí
Soporta Grabación por Evento	Sí	Sí
Grabación por Segmentos	Sí	Sí
Grabación de Audio	Sí	Sí
Impresión de Imagen	Sí	Sí
Exportación de Video	Sí	Sí
Soporta Bookmark	No	Sí
Soporta Búsqueda POS	No	Sí
Administración		
Monitoreo del Sistema	Sí	Sí
Monitoreo de los Dispositivos	No	Sí
Autenticación de Windows	No	Sí
Eventos		
Ventana Emergente	No	Sí
Notificación de Evento	No	Sí
Notificación de e-mail	No	Sí
Mover PTZ sobre el Evento	No	Sí
Clientes		
Servicio Videowall	No	Opcional (3)
Servicio de Federation	No	Opcional (3)
Servicio de Respaldo	No	Opcional (3)
Servicio Tolerante a Fallos	No	Opcional (3)
Servicio de Redundancia	No	Opcional (3)

1) Número de dispositivos registrados (IDIS Solution Suite Compact: únicamente cámara IP y Encoder)

(2) Hasta 50 TB por HDD

(3) Disponible al comprar la licencia.

Licencia Serial

Modelo	Descripción	Precio
ISSEXPDI1CH	Licencia 1 canal ISSEXPRT para cámaras IDIS	
ISSEXPONV1CH	Licencia 1 canal ISSEXPRT para cámaras de terceros	

Modelo	Precio
Módulo de Streaming	
ISSEXPRTSTREAM512CH	
ISSEXPRTSTREAM1024CH	
Módulo de Video Wall	
ISSEXPRTWALLAGENT1	
ISSEXPRTWALLAGENT2	
ISSEXPRTWALLAGENT3	
ISSEXPRTWALLAGENT4	
ISSEXPRTWALLAGENT5	
ISSEXPRTWALLAGENT6	
Módulo de Redundancia	
ISSEXPRTREDUNDANCY	
Módulo Tolerante a Fallos	
ISSEXPRTADMINFAILOVER	
ISSEXPRTRECORDFAILOVER	
ISSEXPRTVIDEOWALLFAILOVER	

Modelo	Precio
Módulo de Administración	
ISSEXPRT4CH	
ISSEXPRT8CH	
ISSEXPRT16CH	
ISSEXPRT32CH	
ISSEXPRT64CH	
ISSEXPRT256CH	
Módulo de Respaldo	
ISSEXPRTBACKUP64CH	
ISSEXPRTBACKUP128CH	
ISSEXPRTBACKUP256CH	
Módulo Federation	
ISSEXPRTFED512CH	
ISSEXPRTFED1024CH	
ISSEXPRTFED2048CH	
ISSEXPRTFED4096CH	
ISSEXPRTFEDUNLIMITED	

Montajes Compatibles con Domos WiseNet

WISENET



Modelo	Descripción	Compatible con	Aplicación	Dimensiones
SBP-300WM1	Montaje adaptador de pared para domos fijos y PTZ	XNP-6370RH SNP-L5233H/6233H SNP-6321H/6320RH/6320H SBP-201HM/317HM SBP-300HM1/HM2/HM3/HM4/HM5/HM6/HM7 SBP-301HM2/HM3/HM4/300KM/PM	Interior/exterior	112 x 183 x 207.5 mm
SBP-300KM	Montaje adaptador para esquina	SBP-300WM1	Interior/exterior	115 x 183 x 100 mm
SBP-300PM	Montaje adaptador para poste	SBP-300WM1	Interior/exterior	166 x 183 x 65 mm
SBP-300LM	Montaje adaptador de parapeto	XNP-6370RH SNP-L5233H/6233H SNP-6321H/6320RH/6320H SBP-300HM1/HM2/HM3/HM4/HM5/HM6/HM7/201HM/317HM/ SBP-301HM2/HM3/HM4 / SBP-300KM/PM	Interior/exterior	297 x 897 x 668 mm
SHP-3701F	Montaje adaptador para plafón para domos PTZ	SNP-6321/6320/5321/ SNP-L6233 /L5233	Interior/exterior	254 (diám.) x 276.4 (alto) mm
SBP-301HM2	Adaptador tipo plato para montaje en pared o techo	SNV-L5083R/6083R QNV-7080R/6070R SBP-300WM1/300CM/300LM	Interior/exterior	144 (diám.) x 51 (alto) mm
SBP-301HM3	Adaptador tipo plato para montaje en pared o techo	SNP-6320/6321/5430/5321/L6233/L5233 SBP-300WM1/300CM/300LM	Interior/exterior	155.4 (diám.) x 55 (alto) mm
SBP-301HM4	Adaptador tipo plato para montaje en pared o techo	SND-L5083R/6083R SBP-300WM1/300CM/300LM	Interior/exterior	137 (diám.) x 47 (alto) mm
SBP-201HM	Adaptador tipo plato para montaje en pared o techo	PNM-9020V HCM-9020VQ	Interior/exterior	205 (diám.) x 75 (alto) mm
SBP-300HM5	Adaptador tipo plato para montaje en pared o techo	SNF-8010 / 8010VM / PNF-9010R / 9010RV / 9010RVM SBP-300WM1 / SBP-300CM / SBP-300LM	Interior/exterior	154.8 (diám.) x 47 (alto) mm
SBP-300HM6	Adaptador tipo plato para montaje en pared o techo	PNV-9080R / XNV-6080 / 6080R / XNV-8080R SBP-300WM1/ SBP-300CM / SBP-300LM	Interior/exterior	168 (diám.) x 63 (alto) mm
SBP-300HM7	Adaptador tipo plato para montaje en pared o techo	SND-L6013/6013R/5013/6012 QNV-7010R/7020R/7030R/6010R/6020R/6030R/ XND-6010/6020R/8020R 8030R/8040R SBP-300WM1/300CM/300LM	Interior/exterior	120 (diám.) x 51.5 (alto) mm
SBP-300CM	Montaje adaptador de techo para domos fijos y PTZ	XNP-6370RH SNP-L5233H/6233H SNP-6321H/6320RH/6320H SBP-201HM/317HM SBP-300HM1 / HM2 / HM3 / HM4 / HM5 HM6 / HM7 / SBP-301HM2 / HM3 / HM4	Interior/exterior	130 (diám.) x 305.5 (alto) mm
SBO-100B1	Caja de conexión	SNO-L6083R /5083R QNO-6030R/6020R/6010R/7030R/7020R/7010R/7080R/6070R	Interior/exterior	125.6 (diám.) x 45 (alt.) mm
SBP-300NB	Caja de conexión	SBP-300WM/ 300WM1/ 300KM/ 300PM	Interior/exterior	185 x 221 x 94.3 mm
SBP-300HM8	Adaptador tipo plato para montaje en pared o techo	PND-9080R	Interior/ exterior	138.9 (diám.) x 50 (alt.) mm
SBP-122HM	Adaptador tipo plato para montaje en pared o techo	QNV-7010R/ 7020R/ 7030R/ QNV-6010R/ 6020R/ 6030R/ QND- 7080R/ 6070R/ SCD-5080/ 5082/ 5083/ 5083R/6021/ 6083R/ SND-6011R/ L5083R/ L6083R	Interior/ exterior	137 (diám.) x 47 (alt.) mm
SBP-329HM	Adaptador tipo plato para montaje en pared o techo	PNM-9080VQ PNM-9081VQ	Interior/ exterior	336 (diám.) x 101 (alt.) mm



NVRs 4K de 4, 8 y 16 Canales

Características Generales:

- Múltiple códec.
- Compresión H.265, H.264 y MJPEG.
- 10 usuarios unicast/ 20 en multicast/ 3 en búsqueda.
- Función ARB.
- Monitoreo con SSM, WebViewer, SmartViewer, Wisenet Mobile
- Generación de respaldos de video/ foto: BU/ EXE (USB), .JPG/ .AVI (Web, CMS).
- Protocolos TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, ARP, NTP, RTSP, RTSP.
- Web browsers soportados: IE, Firefox.
- Compatible con OS: Windows.
- Acceso con smartphones/ tablets: Android™ y Apple (modelos y versiones actuales).
- DDNS HANVHA SECURITY.
- Notificación por e-mail.
- Temperatura de operación: 0 a 40 °C.
- HDMI soporta hasta 4K (3840 x 2160p en modo simple).



Wisenet



»QRN-410S
Incluye PoE

»XRN-410S
Incluye PoE



»QRN-810S
Incluye PoE



»XRN-1610A
Incluye PoE

»XRN-810S
Incluye PoE

»XRN-1610SA
Incluye PoE

Características	QRN-410S	XRN-410S	QRN-810S	XRN-810S	QRN-1610S	XRN-1610A	XRN-1610SA
Cámaras IP Soportadas	4 Canales		8 Canales		16 Canales		
Resolución Máxima	8 MP	8 MP	8 MP	8 MP	8 MP	12 MP	
Alimentación PoE	4 puertos PoE 802.3af	4 puertos PoE + 802.3at	8 puertos PoE 802.3af	8 puertos PoE + 802.3at	8 puertos PoE 802.3af	N/A	16 puertos PoE + 802.3at
ARB, Plug & Play	ARB, Plug-and-Play		ARB, Plug-and-Play		ARB, Plug-and-Play	ARB	ARB, Plug-and-Play
Procesamiento (Throughput)	40 Mbps	50 Mbps	80 Mbps	100 Mbps	128 Mbps	180 Mbps	180 Mbps
Servicio P2P	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Internal Storage	1 SATA (máx. 6 TB)	1 SATA (máx. 6 TB)	1 SATA (máx. 6 TB)	2 SATA (máx. 12 TB)	2 SATA (máx. 12 TB)	8 SATA (máx. 48 TB)	4 SATA (máx. 32 TB)
Canales de Audio (Cámara IP)	4 entradas	4 entradas / 1 salida RCA	8 entradas	8 entradas / 1 salida RCA	16 entradas / 1 salida RCA	16 entradas / 1 salida RCA	16 entradas / 1 salida RCA
E/S Alarma	N/A	4 entradas / 2 salidas	N/A	4 entradas / 3 salidas	4 entradas / 2 salidas	8 entradas / 4 salidas	8 entradas / 4 salidas
Consumo sin PoE	7.4 W	13 W	8.1 W	19 W	34.6 W	76.3 W	271.9 W
Alimentación	54 Vcd / 1.2 A	54 Vcd / 1.67 A	54 Vcd / 1.67 A	100 a 240 Vca	100 a 240 Vca	100 a 240 Vca	100 a 240 Vca
Dimensiones (mm)	300 x 47.1 x 208.4	300 x 48.0 x 208.7	300 x 47.1 x 208.4	370 x 44 x 320	370 x 44 x 320	440 x 88 x 384.8	440 x 88 x 384.8

NVRs 4K de 32 y 64 Canales

Características Generales:

- Múltiple códec.
- Compresión H.265, H.264 y MJPEG.
- 10 usuarios unicast/ 20 en multicast/ 3 en búsqueda.
- Función ARB y Failover (N + 1).
- Monitoreo con SSM, WebViewer, SmartViewer, Wisenet Mobile.
- Generación de respaldos de video/ foto: BU/EXE (USB), .Jpg/ .Avi (Web, CMS).
- Protocolos TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, ARP, NTP, RTSP, RTP.
- Web browsers soportados: IE, Firefox.
- Compatible con OS: Windows y Mac (versiones actualizadas).
- Acceso con smartphones/ tablets: Android™ y Apple (modelos y versiones actuales).
- DDNS Hanwha security.
- Notificación por e-mail.
- Temperatura de operación: 0 a 40 °C.
- Resolución CIF hasta 12 MP.
- HDMI soporta hasta 4K (3840 x 2160p en modo simple).


WISENET

NVR de 32 Canales, H.265 y WiseStream, Hasta 8 Discos Duros, Salida HDMI en 4K



»XRN-2010A ·

Características Particulares:

- 2 puertos RJ-45 general TCP/IP Gigabit.
- 32 canales de audio, salida RCA.
- 8 entradas de alarma, 4 salidas de relevador.
- Soporta 8 HDDs, interno (6 TB).
- Capacidad de procesamiento: 256 Mbps.
- Consumo total: 99 W.
- Alimentación: 100 a 240 Vca, 4 a 1.5 A.
- Peso: 4.86 kg.

NVR de 32 Canales, Soporta H.254/ H.264, Función ARB y Failover, Soporta RAID 5 con Salida de Video en 4K



»XRN-2011A ·

Características Particulares:

- 2 puertos RJ-45 general TCP/IP Gigabit.
- 32 canales de audio, salida RCA.
- 8 entradas de alarma, 4 salida relevador.
- Soporta 8 HDDs, interno (6 TB).
- Soporta RAID 5.
- Bahías con soporte para Hot Swap.
- Capacidad de procesamiento: 256 Mbps.
- Consumo total: 99 W.
- Alimentación: 100 a 240 Vca, 4 a 1.5 A.
- Peso: 5.43 kg.

NVR de 64 Canales, H.265 & WiseStream, Hasta 8 Discos Duros con Salida HDMI en 4K



»XRN-3010A ·

Características Particulares:

- Compresión de video: H.265 y WiseStream, H264, MJPEG.
- Soporta 64 cámaras de hasta máximo 12 MP.
- Soporta mouse USB para operar (incluido).
- Soporta 8 HDD de hasta 8 TB (64 TB) no incluidos.
- Soporta Hanwha Security DDNS.
- Soporta conexión por código QR, Wisenet P2P.
- Acceso por dispositivo móvil: Android, iOS.
- Protocolos: Samsung, ONVIF Perfil G y S.

NVR de 64 Canales Soporta H.254/ H.264 Función ARB y Failover con Salida de Video en 4K



»PRN-4011 ·

Características Particulares:

- 4 puertos RJ-45 general TCP/IP Gigabit.
- 2 puertos SFP.
- 64 canales de audio, salida RCA.
- 8 entradas de alarma, 4 salida relevador.
- Soporta 12 HDDs interno (8 TB).
- Soporta RAID 5.
- Bahías con soporte para hot swap.
- Capacidad de procesamiento: 400 Mbps.
- Consumo total: máx. 250 W (con 12 discos duros).
- Alimentación: 100 a 240 Vca, 3 a 1.5 A.
- Peso: 11 kg.

Nota: Discos duros incluidos con 3 años de garantía, pregunte por configuraciones disponibles.

Modelo	Cámaras IP Soportadas	Tolerancia a Fallas en Grabación	Procesamiento (Troughput)	Almacenamiento Interno	Soporta Servicio P2P	Almacenamiento Externo	Dimensiones (mm)	Peso
XRN-2010A	32 Canales	ARB	256 Mbps	8 SATA (máx. 48 TB)	Sí	-	440 x 88 x 384.8	4.86 kg
XRN-2011		N + 1 failover, ARB	256 Mbps/100 Mbps con RAID 5 activado	8 SATA máx. 48 TB (sin RAID), máx. 36 TB (RAID 5)		iSCSI		5.43 kg
XRN-3010A	64 Canales		300 Mbps	8 SATA (máx. 64 TB)		1 e-SATA	440 x 88 x 384.8	4.86 kg
PRN-4011			400 Mbps	12 SATA (máx. 96 TB)	No	iSCSI	436 x 132 x 450	11 kg

Estación de Monitoreo, Controladores, Codificadores y Decodificador de Video

WISENET

Consola de Video i7-8700, 16 GB RAM, Nvidia Quad Pro / Windows 10


Características Generales:

- Procesador: Intel Core i7-8700 3.2GHz
- Sistema operativo: Windows 10 Pro.
- Memoria: 16 GB DDR4-2666.
- Almacenamiento: 250 GB M.2 SSD.
- Red: Realtek® 10/100/1000 Network Connection

Nota: en caso de requerir salidas HDMI utilizar el adaptador MDPHDMI4K.

Puertos en Parte Trasera:

- 2 por USB 3.0.
- 4 por USB 2.0.
- 4 por DisplayPort.
- Ethernet.
- Entrada de audio.
- Salida de audio.
- Entrada para micrófono.

Tarjetas de Expansión:

- 1 x PCIe x 16.
- 1 x PCIe 2.0 x 1.

Puertos en Parte Frontal:

- 2 por USB 3.0.
- 1 por entrada de micrófono.
- 1 por salida de audífonos.

Características Mecánicas y Eléctricas:

- Tipo: Micro Torre ATX.
- Consumo eléctrico: 650 W.
- Frecuencia de entrada de la CA: 50 a 60 Hz.
- Dimensiones: 183 x 362 x 391 mm.

»HAN-I7-77008-ST1-4GBVC-V1·

Tarjeta de video (GPU): Nvidia Quad Pro P1000 4 GB, 4 salidas de video con resolución 4K

»HAN-I7-77008-ST1-2GBVC-V1·

Tarjeta de video (GPU): Nvidia Quad Pro P400 2 GB, 2 salidas de video con resolución 4K

Teclado para Control de Sistema de Videovigilancia


»SPC7000·
Características:

- Pantalla táctil LCD de 5".
- Control de cámaras IP y software SSM.
- Teclado fácil de usar y amigable para el usuario.
- Joystick de 3 ejes para función de PTZ.
- Joystick/ perilla desmontables para uso universal (uso de la mano derecha/ izquierda).
- Interfaz USB para conexión con Software SSM.
- Rápido mapeo de cámaras, importación/ exportación de configuraciones.
- Dimensiones: 459.1 x 59.11 x 177.9 mm.

Controlador IP Vía USB para Estación de Monitoreo


»SPC-2000·
Características:

- Joystick 3-D PTZ con perilla para zoom gradual.
- Interfaz USB 2.0.
- Compatible con software SSM Security Manager.
- Temperatura de operación: -25 a 70 °C.
- Peso: 440 g.
- Dimensiones: 157 x 127 x 168 mm.
- Alimentación: 5 Vcd, 32 mA (USB).

NVRs Compatibles

- SRN-4735
- SRN-8735
- XRN-1610
- XRN-16105
- XRN-2010
- XRN-2011
- XRN-3010
- PRN-4011

Codificadores y Decodificador de Video

PoE 802.11af ALIMENTACIÓN	1 CANAL	PoE 802.11af ALIMENTACIÓN	4 CANAL	PoE 802.11af ALIMENTACIÓN	1 CANAL	PoE 802.11af ALIMENTACIÓN	49 CANALES
							
SPE-110·		SPE-410·		SPE-1610·		SPD-150·	

Modelo	SPE-110	SPE-410	SPE-1610	Modelo	SPD-150
Canales	1	4	16	Canales	49
Formatos Comapitbles	2 MP@AHD, CVI, TVI, CVBS/ 4 MP@AHD			Resolución Cámaras	Hasta 12 MP
Compresión	H.264, M-JPEG, MPEG-4			Salida de Video	HDMI (4K), VGA (1080p), CVBS (704 x 480p)
Máx. Resolución	4 MP@15 ips y 2 MP@30 ips			Troughput	200 Mbps
Audio	No	4 canales	4 entradas/ 1 salida	Compresión	H.265, H.264, MJPEG
RS-485	1	1	1	Salida de Audio	1 canal
Entrada Salida de Alarma	N/A	4 entradas/ 2 salidas	16 entradas/ 4 salidas	Alimentación/ Consumo	12 Vcd, PoE 802.3af/ 8.4 W
ONVIF	Sí			Dimensiones	178 x 34 x 187.8 mm
Alimentación	12 Vcd. PoE (IEEE 802.3af)		12 Vcd (no incluida)		

Dimensiones: Ancho x Alto x Profundidad

Software de Monitoreo SSM WiseNet Security Manager

WISENET



WiseNet Network Total Management Software

Características:

- Compatible con cámaras IP, encoders, DVRs y NVRs WiseNet.
- Soporta 4 monitores por servidor media gateway.
- Soporta formatos de video: H.264, MPEG-4, MJPEG.
- Soporta formatos de audio: G.726, G.711 y G.723 (bidireccional).
- Actualización automática.
- Soporta monitoreo de mapas, búsquedas y playback instantáneo.
- Control PTZ, notificación de eventos, respaldos.
- Grabación manual de 1 canal durante 24 h.
- Multilinguaje.

Requerimientos del Sistema:

- CPU Intel i7 o superior, RAM: 4 GB o superior, memoria de video 1 GB o superior, HDD 30 GB de espacio libre para instalación y base de datos, DirectX 8.1 o superior resolución 1280 x 1024p o superior, sistemas operativos para consola: Windows XP 32 bits y Windows 7, 32/64 bits.
- Sistemas operativos para media gateway: Windows XP 32bits y Windows 7, 32 / 64 bits, Windows Server 2003 / 2008.



Monitoreo

Administración Centralizada

Un administrador del sistema puede configurar los servidores, cámaras y grabadores como un solo sistema.

Inteligencia Distribuida

SSM se ajusta al sistema empresarial básico, satisfaciendo diversas necesidades del usuario final con el módulo basado en la arquitectura del sistema.

Escalabilidad Extendida

SSM ofrece una solución adecuada para las empresas con numerosas funciones ideales para mercados de gama alta.

Confiabilidad Garantizada

SSM mantendrá su sistema funcionando en cualquier momento a través del sistema de tolerancia a fallos (failover), recuperación automática de fallas de red (ARB) y una completa consola del sistema.

Arquitectura del Sistema Flexible

Con el servidor de transacción de terceros, los controles de acceso y sistemas de detección de intrusión se integrarán fácilmente con el SSM.

Monitoreo Eficiente

Acciones de eventos basados en sistema de reglas, prioridad de evento, sistema de reconocimiento de eventos y eventos de la consola hacen que los operadores puedan enfocarse sólo en temas significativos.

Potente Motor de Búsqueda

9 tipos de métodos de búsqueda hacen que los operadores puedan encontrar las evidencias extremadamente rápido y fácilmente.

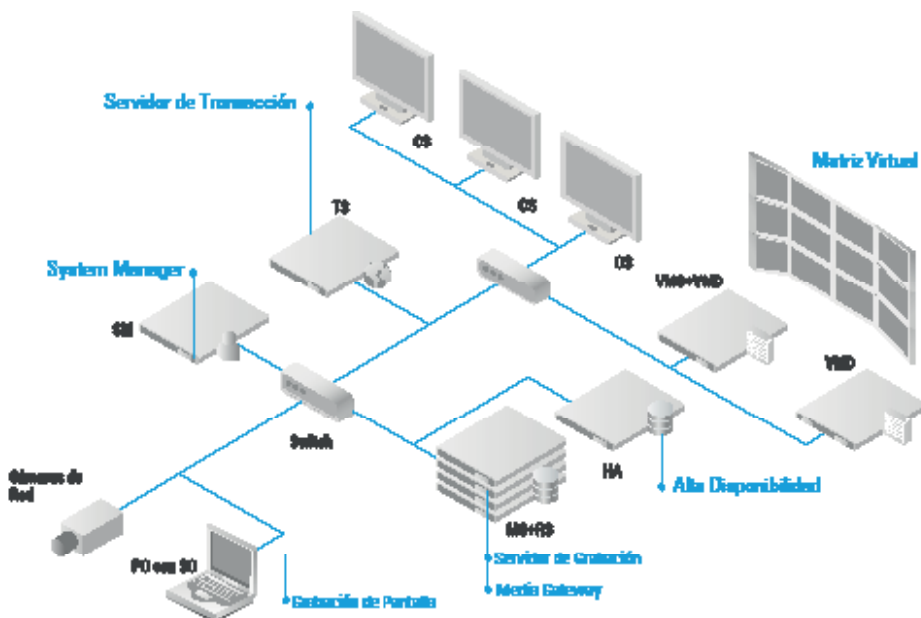


Tabla Comparativa

General	Profesional	Enterprise
Número Máximo de Cámaras	288	Ilimitado
Número Máximo de Clientes	5	Ilimitado
Administración Centralizada	Sí	Sí
Arquitectura	Multiservidor	Multiservidor
Clientes	SSM Console, Configuration Manager, SSM Mobile	SSM Console, Configuration Manager, SSM Mobile
Dispositivos Soportados	Network camera/ encoder/ decoder, DVR/ NVR	Network camera/ encoder/ decoder, DVR/ NVR

Modelo	Precio	Tipo	Descripción
SSM-ENT		Licencia SSM Enterprise	Habilita SSM Enterprise, cámaras, media gateway y clientes ilimitados (ver tabla comparativa)
SSM-VM20		Matriz virtual de SSM	Complemento para función de matriz virtual en software SSM, control de 32 monitores
SSM-VM10		Matriz virtual de SSM	Complemento para función de matriz virtual en software SSM, control de 16 monitores
SSM-RS30		Servidor de grabación SSM	Software NVR, servidor de grabación SSM de 128 canales, 400 Mbps de grabación/ 100 Mbps de reproducción, ONVIF compatible
SSM-RS20		Servidor de grabación SSM	Software NVR, servidor de grabación SSM de 72 canales, 400 Mbps de grabación/ 100 Mbps de reproducción, ONVIF compatible
SSM-RS10		Servidor de grabación SSM	Software NVR, servidor de grabación SSM de 36 canales, 400 Mbps de grabación/ 100 Mbps de reproducción, ONVIF compatible
SSM-RS00	Sin Costo	Servidor de grabación SSM	Software NVR, servidor de grabación SSM de 16 canales, 400 Mbps de grabación/ 100 Mbps de reproducción

NVRs de 4, 8 y 16 Canales con Puertos PoE 802.3af/at

Serie Performance Ultra 4K

Honeywell
 THE POWER OF CONNECTED

MAXPRO® Cloud


 100 Vca
 240 Vca
 ALIMENTACIÓN

 1
 Año
 GARANTÍA

HEN04123 / HEN08143 / HEN16163

»HEN04123 • NVR 4 canales, incluye disco duro de 2 TB

»HEN08143 • NVR 8 canales, incluye disco duro de 4 TB

Características:

- Compresión H.265/H.264.
- Soporta mouse USB para operar la NVR (incluido).
- Soporta PTZ.

Funciones de Red de Datos:

- Protocolo DDNS.
- Accesos remotos vía: celular plataformas iPhone/ iPad. (pregunte por modelos compatibles).
- Navegador de internet (IE).
- Soporta 128 usuarios.
- Software multisitio hasta 64 canales (Ver opciones).
- Soporta plataforma P2P.
- Actualización remota de firmware.

Funciones de Grabación y Visualización:

- Detección de movimiento multizona.
- Zoom digital en visualización y grabación.
- Soporta múltiples tipos de grabación, incluyendo tiempo real, grabación manual, videosensor, alarma externa, videosensor y alarma, videosensor o alarma.
- Soporta grabación cíclica (sobre escritura) y no cíclica.

Resolución de Grabación por Canal

Modelo	1080p	4 MP	5 MP	8 MP (4K)	Reproducción Sincrona en Canales
HEN04123	4 canales@30 ips	4 canales@30 ips	4 canales@30 ips	4 canales@15 ips	4 canales
HEN08143	8 canales@30 ips	8 canales@30 ips	8 canales@30 ips	8 canales@15 ips	8 canales
HEN16163	16 canales@30 ips	16 canales@30 ips	16 canales@30 ips	16 canales@15 ips	16 canales

Interfaces Entradas/ Salidas

Modelo	HDMI	VGA	Entrada de Audio	Salida de Audio	Entrada de Alarma	Salida de Alarma	Interfaz de Red	Capacidad de Discos S-ATA	Grabación Externa
HEN04123	Sí	Sí	1 canal	1 canal	4 canales	2 canales	1 interfaz, 1 GB	2 HDD/ 8 TB	N/A
HEN08143	Sí	Sí	1 canal	1 canal	4 canales	2 canales	1 interfaz, 1 GB	2 HDD/ 8 TB	N/A
HEN16163	Sí	Sí	1 canal	1 canal	4 canales	2 canales	1 interfaz, 1 GB	2 HDD/ 8TB	N/A

Características Generales

Modelo	Puertos PoE	Fuentes	Consumo	Temperatura de Operación	Dimensiones	Peso
HEN04123	4@50 W 802.3 af/at	100 a 240 Vca, 50 a 60 Hz	9 W sin HDD	-10 a 55 °C	375 x 281.5 x 56 mm	1.6 kg sin HDD
HEN08143	8@80 W 802.3 af/at	100 a 240 Vca, 50 a 60 Hz	9.6 W sin HDD	-10 a 55 °C	375 x 327.5 x 53 mm	2.6 kg sin HDD
HEN16163	16@130 W 802.3 af/at	100 a 240 Vca, 50 a 60 Hz	13.2 W sin HDD	-10 a 55 °C	375 x 327.5 x 53 mm	2.7 kg sin HDD

Consulte al depto. de ingeniería para compatibilidad con otras marcas

*Todas las marcas, logotipos de las marcas y logotipos de los modelos que se encuentran en este folleto, son marcas registradas, propiedad de las compañías correspondientes

NVRs de 8, 16, 32, 48, 64 y 128 Canales

Serie Performance Ultra 4K

Honeywell

MAXPRO NVR XE - Xpress Edition

La serie MAXPRO NVR XE es una solución ideal para empezar un sistema de videovigilancia IP, utiliza cualquier cámara Honeywell para brindarnos una poderosa solución en HD para grabación y monitoreo de sistemas para pequeñas instalaciones.



Modelo	Canales	Almacenamiento
HNMXE08C12T	8	12 TB
HNMXE08C16T	8	16 TB
HNMXE16C20T	8	20 TB
HNMXE16C04T	16	4 TB
HNMXE16C08T	16	8 TB
HNMXE16C012T	16	12 TB
HNMXE16C16T	16	16 TB
HNMXE16C20T	16	20 TB

Características:

- Compresión de imagen: H.265, H.264, MJPEG.
- Puertos 2 HDMI, DVI-D y DVI-I.
- Procesador Intel® Core™ i5-7500, 3.4 GHz, Intel® HD.
- Graphics 630.
- Memoria RAM de 8 GB.
- Sistema operativo Win 10 IoT Enterprise.
- Base de datos SQL Server 2012 Express.
- Throughput de entrada: 80 Mbps.
- Throughput de salida: 240 Mbps.
- Temperatura de operación: 5 a 40 °C.
- Dimensiones: 330 x 96 x 365 mm.
- Consumo: 300 W.
- Voltaje de entrada 115 a 230 V.
- Peso: 11.36 kg.

MAXPRO NVR SE - Standard Edition

La serie MAXPRO NVR SE es un sistema de videovigilancia IP abierto, flexible y escalable, en el cual utilizando las cámaras IP Honeywell tendremos una solución poderosa de grabación y visualización en sistemas medianos.



Modelo	Canales	Almacenamiento
HNMSE32C36T	32	36 TB
HNMSE32C48T	32	48 TB
HNMSE32C60T	32	60 TB
HNMSE48C48T	48	48 TB
HNMSE48C60T	48	60 TB
HNMSE64C48T	64	48 TB
HNMSE64C60T	64	60 TB

Características:

- Compresión de imagen: H.265, H.264, MJPEG.
- Puertos 2 HDMI, DVI-D y DVI-I.
- Procesador Intel® Core™ i7-7700, 3.6 GHz, Intel® HD.
- Graphics 630.
- Memoria RAM de 8 GB.
- Sistema operativo Win 10 IoT Enterprise.
- Base de datos SQL Server 2012 Express.
- Throughput de entrada: 160 Mbps.
- Throughput de salida: 280 Mbps.
- Temperatura de operación: 5 a 40 °C.
- Dimensiones: 438 x 88 x 660 mm.
- Voltaje de entrada: 100 a 240 V.
- Consumo: 400 W.
- Peso: 19.5 kg

MAXPRO NVR PE - Professional Edition

MAXPRO NVR PE de Honeywell es un sistema de videovigilancia IP empresarial abierto, flexible y escalable. Utilizando las cámaras de Honeywell, MAXPRO NVR PE es un potente sistema de grabación IP de alta definición, con soporte para estándares más exigentes de visualización remota en instalaciones empresariales.



Modelo	Canales	Almacenamiento
HNMPE32C144T12	32	144 TB
HNMPE48C120T10	48	120 TB
HNMPE48C144T12	48	144 TB
HNMPE64C120T10	64	120 TB
HNMPE64C144T12	64	144 TB
HNMPE128C120T10	128	120 TB
HNMPE128C144T12	128	144 TB

Características:

- Compresión de imagen: H.265, H.264, MJPEG.
- Puertos 2 VGA, enfrente y posterior.
- Procesador Intel® Xeon™ Silver 4110, 2.1 GHz.
- Memoria RAM de 16 GB hasta 64 CH y 32 GB hasta 128 CH.
- Sistema operativo Win 10 IoT Enterprise.
- Base de datos SQL Server 2012 Express.
- Throughput de entrada: 160/320 Mbps 64/128 CH.
- Throughput de salida: 700 Mbps
- Fuente redundante.
- Soportan arreglo RAID.
- Temperatura de operación: 10 a 35 °C.
- Dimensiones: 434 x 86 x 708 mm.
- Voltaje de entrada: 110 a 220 V.
- Consumo: 820 W.
- Peso: 32.5 kg.

NVR Performance Focus 4K

Te presentamos las NVR Focus 4K de Honeywell, nuestras nuevas NVR robustas y de múltiples funciones, le ofrecen resolución de video Ultra HD 4K. Elija un equipo de 8, 16 y 32 canales.



Modelo	Canales	Almacenamiento	Puertos PoE
HEN08144	8	4 TB	8
HEN16144	16	4 TB	16
HEN16184	16	8 TB	16
HEN321124	32	12 TB	16

Características:

- Codificación de video: H.265, H.264, MJPEG, MPEG4.
- Soporta cámaras hasta resolución 4K.
- Salidas de video 1 x HDMI y 1 x VGA simultáneas.
- Puertos USB para control directo al monitor.
- Throughput 320 Mbps entrada / 320 Mbps salida.
- 4 entradas de alarma.
- 2 salidas de alarma.
- Soportan 2 discos duros hasta de 8 TB.
- Temperatura de operación: -10 a 55°C.
- Dimensiones: 375 x 327 x 53 mm.
- Peso sin discos duros: 2.7 kg.



Cámaras IP Punta de Poste Full HD PTZ con Lente de Gran Alcance

Serie ULISSE RADICAL



Características de la Cámara:

- Sensor CMOS 1/1.9".
- Día/ noche real (ICR).
- Resolución: 1080p, 60 ips.
- Píxeles efectivos: 2.38 MP.
- Rotación horizontal: 360° continuos.

Protocolos de Red:

- Ethernet: IEEE 802.3 100Base-Tx.
- Onvif, profile S
- Configuración: TCP/IPv4, UDP/IPv4, HTTP, NTP, DHCP, WS-DISCOVERY, QoS
- Transmisión: RTSP, RTCP, RTP.

Especificaciones:

- Alimentación: 24 Vca, 4 A (8 A con iluminadores LED), 50/ 60 Hz.
- Consumo: 100 W, 150 a 190 W máx. con iluminadores LED@24 Vca.
- 4 entradas de alarma autoalimentadas.
- 2 contactos secos: 30 Vcd máx., 30 Vca@1 A.
- Interior/ exterior.
- Temperatura de operación: -40 a 60 °C.
- IP66.

ULISSE RAD33:

- Zoom 33X, 15.2 a 500 mm, F 3.0.
- Iluminación mínima: color (ICR-OFF): 0.1lx, 50 IRE F3.0, 1/30 s.
- Ángulo de vista horizontal: 23.42 a 0.74°.
- Campo de vista vertical: 17.74 a 0.55°.
- WDR (wide dynamic range): 90 dB.
- Wide-D: View-DR.
- Reducción de ruido: XDNR.
- Rotación vertical: 45 a -20°.
- Velocidad horizontal (variable) de 0.02°/s hasta 20°/s.
- Velocidad de tilt (variable) de 0.02°/s hasta 20°/s
- Precisión de preset: 0.02°.
- Peso de la unidad: 30 kg.

»ULISSE RAD18·

»ULISSE RAD33· Para la aplicación con

iluminadores IR requiere: UPTIRN109A00 (IR 10°, 24 Vca/ 12 Vcd).

»UPTIRN109A00 Iluminadores IR

ULISSE RAD18:

- Zoom 18X, 8.6 a 154 mm, F 2.5.
- Iluminación mínima: color (ICR-OFF): 0.08lx, 50 IRE F2.5, 1/30 s.
- Ángulo de vista horizontal: 40.6 a 2.4°.
- Campo de vista vertical: 30.8 a 1.8°.
- Rotación vertical: 90 a -40°.
- Velocidad horizontal (variable): de 0.02°/s hasta 100°/s (0.02°/s hasta 40°/s con iluminadores LED).
- Velocidad de tilt (variable): de 0.02°/s hasta 50°/s (0.02°/s hasta 30°/s con iluminadores LED).
- Peso de la unidad: 17 kg.

Cámara IP Punta de Poste Full HD con PTZ de Alta Velocidad con 30X de Zoom Óptico

SERIE ULISSE COMPACT



Características de la Cámara Día/ Noche:

- Velocidad variable: 0.1 a 200°/s de giro e inclinación.
- La rotación continua, vertical 90° / 90°.
- Cámara Full HD 1080p, 30X, 30 ips.
- Compresión de video H.264/ AVC y MJPEG Certified ONVIF-S perfil de protocolo S.
- Día/noche real (ICR).
- Hasta 4 flujos de video simultáneos.
- Entrada de alarma/ salida de relevador.
- Precisión de posicionamiento: 0,05°.
- Hasta 250 posiciones preestablecidas.
- Limpiador incorporado.
- IP66.
- Temperatura de operación: -40 a 50 °C.
- Peso: 16.5 kg.
- Resistencia al viento como punta de poste.
- En movimiento hasta 160 km/h.
- Estático hasta 210 km/h.
- Se puede integrar iluminador IR de alta potencia (pregunte para información).
- Fuente de alimentación: 24 Vca 4 A/ consumo 60 W (opción 110 Vca).

»ULISSECOMHD·

Compatible con MILESTONE

Nota: al momento de la cotización es necesario definir el tipo de montaje que va llevar la cámara (UPTWBA o UTPWBTA)

Los productos de esta página son sobre pedido. Para más información comunicarse al departamento de ingeniería

Cámaras de Aplicación Especial

Cámara IP Full HD, 1080p, Zoom Óptico 10X, Certificación Antiexplosión con Cable de 4 m y Limpiacristales



»MVX-HD2G0-WFZ01A •

Usar montaje NXWBS1, no incluido.

Cámara:

- Sensor: CMOS 1/2.8" Exmor™.
- Resolución: 2 MP.
- Lente: 3.8 a 38 mm.
- Zoom óptico: 10X.
- Compensación de luz: WDR 130 dB.
- Funciones especiales: autofocus, defog, mirror, image flip.

Video:

- Protocolo de comunicación: ONVIF Perfil S.
- Resoluciones soportadas: 1080p a 3352 x 240p.
- Velocidad de grabación: hasta 60 ips.
- Señales de video: 2 a 4 transmisiones dependiendo de la configuración.
- Compresión de video: H.264, MJPEG.

Interfaces:

- RJ-45, 10BASE-T, 100BASE-T.
- Entrada de alarma.
- Salida de relevador (1 A, 30 Vca, 60 Vcd máx.).

Características Físicas y Eléctricas:

- Protección ambiental: IP66/ IP69 (2 horas, 5 m, EN/IEC60529).
- Temperatura de operación: -40 a 65 °C.
- Peso: 8.5 kg.
- Alimentación: 12 Vcd, 24 V.

Certificaciones: ATEX (EN 60079-0: 2012, EN 60079-1: 2014, EN 60079-31: 2014), IECEx (IEC 60079-0: 2011 Ed.6, IEC 60079-1: 2014-06 Ed.7, IEC 60079-31: 2013 Ed.2) INMETRO (ABNT NBR IEC 60079-0:2008 + Errata 1:2011, ABNT NBR IEC 60079-1:2009 + Errata 1:2011, ABNT NBR IEC 60079-31:2011) ETL listed for USA (UL 60079-0: Ed: 6, UL 60079-1:Ed:6, UL 60079-31: Ed.2)

Cámara IP Térmica de 9 mm, Certificación Antiexplosión con Cable de 4 m



»MVX-T2H0S-FZ01AH •

Usar montaje NXWBS1, no incluido.

Cámara:

- Sensor: microbolómetro no refrigerado.
- Resolución: 640 x 512p.
- Lente: 9 mm.
- Frecuencia de imagen: 25 Hz.

Video:

- Protocolo de comunicación: ONVIF Perfil S.
- Resoluciones soportadas: D1 a 3352 x 240p.
- Señales de video: 2 transmisiones independientes.
- Compresión de video: H.264, MJPEG.

Interfaces:

- RJ-45, 10BASE-T/ 100BASE-T.
- Entrada de alarma.
- Salida de relevador (1 A, 30 Vca, 60 Vcd máx.).

Características Físicas y Eléctricas:

- Protección ambiental: IP66, IP68 (2 horas, 5 m, EN/IEC60529).
- Temperatura de operación: -40 a 65 °C.
- Peso: 8.5 kg
- Alimentación: 12 Vcd, 24 V.

Certificaciones: ATEX (EN 60079-0: 2012, EN 60079-1: 2014, EN 60079-31: 2014), IECEx (IEC 60079-0: 2011 Ed.6, IEC 60079-1: 2014-06 Ed.7, IEC 60079-31: 2013 Ed.2) INMETRO (ABNT NBR IEC 60079-0:2008 + Errata 1:2011, ABNT NBR IEC 60079-1:2009 + Errata 1:2011, ABNT NBR IEC 60079-31:2011) EAC Ex (TR CU 012/2011) ETL listed for USA (UL 60079-0: Ed: 6, UL 60079-1:Ed:6, UL 60079-31: Ed.2)

Cámara IP Punta de Poste con PTZ de Alta Velocidad con Visión Térmica Serie ULISSE RADICAL

Ulisse Radical Térmico es la primer cámara de VIDEOTEC que combina el ensamble de una cámara térmica con un lente teléfoto para la mejor detección de intrusos y la percepción visual en total oscuridad o condiciones ambientales extremas a grandes distancias.



Características de la Cámara:

- Cámara térmica (336 x 256p).
- Tamaño de pixel: 17 μ m.
- Rango de espectro: 7.5 μ m hasta 13.5 μ m.
- Zoom digital: 4X.

Video:

- Compresión: H.264/AVC, JPEG 2 transmisiones independientes.
- Resolución: Full D1 (720 x 480p NTSC).

Lentes:

- 3X zoom óptico, 35 a 105 mm, F1.6.
- Distancia mínima de enfoque: 7 m.
- Campo de visión: 336 x 256 px:
- Ancho: 8.98° H, 7.15° V.
- Zoom: 2.97° H, 2.38° BV.

Mecánico:

- Rotación horizontal: 360° continuos.
- Rotación vertical: 90 a -40°.
- Velocidad horizontal: de 0.02°/s hasta 100°/s.
- Velocidad de tilt: de 0.02°/s hasta 50°/s.

Protocolos de Red:

- Ethernet: IEEE 802.3 100 Base-Tx.
- ONVIF, Profile S.
- Configuración: TCP/IPv4, UDP/IPv4, HTTP, NTP, DHCP, WS-DISCOVERY, QoS
- Transmisión: RTSP, RTCP, RTP.

Especificaciones:

- Alimentación: 24 Vca, 4 A, 50 / 60 Hz.
- Consumo: 100 W.
- 4 entradas de alarma autoalimentadas.
- 2 contactos secos: 30 Vcd máx., 30 Vca, @1 A.
- Interior/ exterior.
- Temperatura de operación: -40 a 60 °C.
- IP66.
- Dimensiones: 258 x 623 x 514 mm.
- Peso de la unidad: 17 kg.



Compatible
Ver.2.0



DUAL CODEC



TÉRMICO B/W



TÉRMICO COLOR



3 Años
GARANTÍA

»ULISSERADT3·

Cámara IP Antiexplosión con PTZ 36X, Resolución 720 x 480p para Ambientes Altamente Corrosivos



Características la Cámara:

- 36X de zoom óptico (3.4 a 122.4 mm).
- Zoom digital 12X.
- Cámara día/noche real.
- 550 líneas de resolución.
- Estabilizador avanzado de imagen (estabilización en modo zoom).
- Función de enmascaramiento.

Video:

- Compresión: H.264/AVC y JPEG.
- Resolución: Full D1 (720 x 480p).

Mecánico:

- Fabricado en acero inoxidable AISI 316L
- Certificación Ex-Proof UL, ATEX, IECEX
- Limpia parabrisas integrado.
- Velocidad variable: 0.1° a 100°/s.
- Rotación horizontal: 360° continuos.
- Rotación vertical: -90° a 90°.

Protocolos de Red:

- Ethernet: IEEE 802.3 100 Base.
- ONVIF Profile S.
- Configuración: TCP/IPv4, UDP/IPv4, HTTP, NTP, DHCP, WS-Discovery, QoS
- Transmisión: RTSP, RT, RTCP
- Servidor web.

Especificaciones:

- Alimentación: 24 Vca.
- Consumo: 120 W.
- Dimensiones: 336 x 398 x 232 mm.
- Peso: 27 kg.
- Temperatura de operación: -90 a 60 °C.
- Multiprotocolo: MACRO, ERNITEC, PANASONIC, PELCO D, AMERICAN DYNAMICS.

Funciones:

- AUTOPAN, PRESET, PATROL, TOUR, AUTOFLIP.
- Temperatura de operación: -40 a 60 °C.



Compatible
Ver.2.0



NORMA IP66



LIMPIABRISAS



24 Vca
ALIMENTACIÓN



3 Años
GARANTÍA

»MAX-MPX-IP·

Cámara IP PTZ Antiexplosión Full HD, Súper Low-Light, Zoom 30X, para Atmósfera Explosiva por Gases Inflamables o Polvo



MAXIMUS MPX DELUX es una cámara Day/Night Full HD 1080p con un zoom óptico de 30X y una velocidad de fotogramas de 60 ips. Es capaz de identificar con precisión los detalles de una escena, incluso en situaciones dinámicas que cambian rápidamente.

La tecnología DELUX ha introducido un nuevo rendimiento avanzado en el control del zoom proporcional y la gestión del enmascaramiento de la privacidad en áreas sensibles.

Características Principales:

- Cámara Full HD 1080p, 30X@60 ips.
- Zoom 30X (4.5 a 135mm.)
- Hasta 3 transmisiones de video simultáneas en FULL HD.
- Certificaciones para uso en las zonas 1 y 2, Grupo IIC T6 (gas) y en las zonas 21 y 22, Grupo IIIC T85 °C (polvos)
- Certificación Marine: Lloyd's Register Marine Type Approval.
- Unidad PTZ antideflagrante de acero inoxidable AISI 316L electropolido.
- Iluminación mínima:
- Color: 0.006lx
- ByN: 0.0006lx

- 1 entrada de alarma y 1 salida de relé.
- Velocidad proporcional al Zoom.
- Limpiacristales integrado.
- Temperatura de ejercicio: -40 hasta 60 °C (-40° a 140°F).



Compatible
Ver.2.0



NORMA IP66



LIMPIABRISAS



24 Vca
ALIMENTACIÓN



3 Años
GARANTÍA

»MPXHD21VW0Z00B·

Cámaras para Aplicación Especial

Cámara IP Full HD Punta de Poste PTZ con Limpiaparabrisas para Exterior Serie ULISSE RADICAL



Características de la Cámara:

- Sensor CMOS 1/2".
- Día/ noche real (ICR).
- Resolución 1080p, 60 ips.
- Píxeles efectivos: 2.38 MP.
- Zoom 18x, 8.6 a 154 mm, F 2.5.
- Iluminación mínima:
B/W (ICR-ON): 0.06lx, 50 IRE@F 2.5, 1/30 s.
- Ángulo de vista horizontal: 40.6 a 2.4°.
- Campo de vista vertical: 30.8 a 1.8°.
- WDR (wide dynamic range): 90 dB.
- Wide-D: View-DR
- Reducción de ruido: XDNR.

Características de PTZ:

- Rotación horizontal: 360° continuos.
- Rotación vertical: -40° a 90°.
- Velocidad horizontal (variable):
de 0.02°/s hasta 100°/s.
- Velocidad de Tilt (variable):
de 0.02°/s hasta 50°/s.
- 250 Presets.

Protocolos de Red:

- Ethernet: IEEE 802.3 100 Base-Tx.
- ONVIF, Profile S.
- Configuración: TCP/IPv4, UDP/IPv4, HTTP, NTP, DHCP, WS-DISCOVERY, QoS.
- Transmisión: RTSP, RTCP, RTP.

Especificaciones:

- Protección IP66.
- Interior/ exterior.
- 4 entradas de alarma autoalimentadas.
- 2 contactos secos:
30 Vcd máx./ 30 Vca, 1 A.
- Temperatura de operación: -40 a 60 °C.
- Alimentación: 120 Vca, 0.8 A.
- Consumo: 100 W.
- Peso de la unidad: 17 kg.



»UPK3QAWAN-00A-

Cámara IP PTZ para Tráfico en Exterior Serie ULISSE EVO



Características de la Cámara:

- Sensor Exmor CMOS 1/2.8".
- Día/ noche real (ICR).
- Resolución: 1080p@60 ips.
- Píxeles efectivos: 2.38 MP.
- Zoom 30X, 4.5 a 135 mm@F 1.6 a 9.6.
- Iluminación mínima:
Color (ICR-OFF): 0.006lx, (30 IRE F1.6).
- B/W (ICR-ON): 0.0006lx, (30 IRE@F 1.6).
- Ángulo de vista horizontal: 61.6 a 2.5°.
- Campo de vista vertical: 37.07 a 1.44°.
- WDR (wide dynamic range): 120 dB.
- Reducción de Ruido: 2D, 3D.

Características de PTZ:

- Rotación horizontal: 360° continuos.
- Rotación vertical: +90 a -40°
- Velocidad horizontal (variable):
de 0.1°/s hasta 250°/s.
- Velocidad de Tilt (variable): de 0.1°/s hasta 250°/s.
- 250 Presets.

Protocolos de Red:

- Compresión H.264, MJPEG, y MPEG4
- Ethernet: IEEE 802.3 100 Base-Tx.
- ONVIF, Profile S y Q.
- Configuración: TCP/IPv4, UDP/IPv4, HTTP, NTP, DHCP, WS-DISCOVERY, IGMP. (Multicast)
- Transmisión: RTSP, RTCP, RTP/IPV4, HTTP, Multicast.

Especificaciones:

- Alimentación: 24 Vca /Vcd, PoE.
- Consumo: 90 W.
- 2 entradas de alarma autoalimentadas
- 2 contactos secos: 30 Vcd máx.
30 Vca@1 A
- Interior/ exterior.
- Temperatura de operación: -40 a 65 °C.
- Protección: IP68.
- Peso de la unidad: 7.1 kg.



Compatible Ver.2.0

»UE21A-000A ·

Cámara IP PTZ con Radiometría Serie ULISSE EVO



Características de la Cámara:

- Sensor Uncooled VOX microbolometer.
- Resolución 640 x 512p.
- Lente de 35 mm, F1.2.
- Zoom digital 2, 4 y 8X.
- Ángulo de vista horizontal: 18°.
- Campo de vista vertical: 14°.
- Detección/reconocimiento/identificación de persona 1,140, 280 y 142 m.
- Detección/ reconocimiento/ identificación de auto 3,000, 800 y 200 m.

Características de PTZ:

- Rotación horizontal: 360° continuos.
- Rotación vertical: -90 a 90°.
- Velocidad horizontal (variable):
de 0.1°/s hasta 250°/s.
- Velocidad de tilt (variable):
de 0.1°/s hasta 250°/s.
- 250 presets.

Protocolos de Red:

- Compresión: H.264, MJPEG y MPEG4.
- Ethernet: IEEE 802.3 100Base-Tx
- ONVIF, Profile S y Q
- Configuración: TCP/IPv4, UDP/IPv4, HTTP, NTP, DHCP, WS-DISCOVERY, IGMP (Multicast)
- Transmisión: RTSP, RTCP, RTP/IPV4, HTTP, Multicast.

Especificaciones:

- Alimentación: 24 Vca/ Vcd, PoE.
- Consumo: 90 W.
- 2 entradas de alarma autoalimentadas.
- 2 contactos secos:
30 Vcd máx./ 30 Vca@1 A.
- Protección IP68 para interior/ exterior.
- Temperatura de operación: -40 a 65°C.
- Peso de la unidad: 7.1 kg.



Compatible Ver.2.0

»UET2DA000AH ·

Cámaras para Aplicación Especial



Cámara IP Full HD, Super Low-Light de Acero Inoxidable AISI 316L Serie NVX DELUX

Compatible
Ver.2.0

La cámara NVX de VIDEOTEC es genial con poca luz, las imágenes se pueden transmitir a través de la red con baja compresión. NVX tiene una excepcional resistencia a la corrosión y un amplio rango de temperatura operativa.

Estas características significan que se adapta bien a áreas marinas e industriales, túneles de autopistas y aplicaciones ferroviarias.

Características:

- Compresión: H.264/ AVC, MPEG4, MJPEG o JPEG.
- FullHD 1080p@60 ips.
- Zoom 30X (4.5 a 135mm).
- Acero inoxidable AISI 316L.
- Protección: IP66, IP67, IP68 e IP69.
- Hasta 3 transmisiones de video Full HD simultáneas e independientes.
- Parasol y limpia parabrisa.
- Montaje de techo, pared y parapeto.
- Dimensiones: 168 x 272 x 330.7 mm.

»NVX210W00A·

Cámara IP Full HD Antiexplosión con Parasol para Atmósfera Explosiva por Gases Inflamables o Polvo Serie MAXIMUS MMX

Compatible
Ver.2.0

Una de las más importantes ventajas que ofrece esta telecámara es la extrema facilidad y seguridad de instalación, dado que se suministra ya preparada para el montaje con cableado multipolar. Asimismo, la telecámara puede alimentarse en PoE+, permitiendo así una ulterior simplificación en las operaciones de instalación. La telecámara se suministra con los soportes para la instalación de pared, en techo y en parapeto y con el techo parasol.

La línea de telecámaras MAXIMUS MMX cumple todas las necesidades de instalación y ofrece el máximo de las prestaciones con una óptima relación calidad-precio.

Características:

- Certificaciones de uso en las Zonas 1 y 2, Grupo IIB T6 o T5 (Gas) y en las Zonas 21 y 22, Grupo IIIC T85 °C o T100 °C (Polvo).
- Compresión de video: H.264/AVC, MJPEG, JPEG y MPEG4.
- Cámara FullHD 1080p, 3x o 10x día/ noche.
- Protección: IP66, IP67, IP68, IP69.
- Construcción de acero inoxidable AISI 316L.
- Soportes para instalación en techo, pared y parapeto suministrados.
- Hasta 3 streams de video simultáneos.
- Cable multipolar blindado preinstalado opcional de 4 (13 ft) o 10 m (32.8 ft) con prensaestopa.
- Alimentación: 24 Vcd/ 24 Vca, PoE+.

»MMX2GBZA·

Cámara IP Térmica NTX de Acero Inoxidable, Lente 9 mm, Resolución 640 x 512p, 30 HZ



NTX es una cámara térmica de acero inoxidable IP68, desarrollada para ofrecer un sistema de videovigilancia preventivo, en las condiciones ambientales más críticas y difíciles.

La cámara térmica NTX permite una detección precisa de la temperatura basada en los 4 píxeles centrales de la imagen o en su versión avanzada se puede efectuar la medida de la temperatura de un objeto específico en cualquier punto de la imagen mediante la definición de un área específica. En ambas versiones las funciones radiométricas de NTX permiten configurar un umbral de temperatura, más allá del cual se puede activar una alarma.

Estas funciones son necesarias en aplicaciones como la prevención de incendios y la monitorización de procesos industriales o aparatos críticos, donde es indispensable identificar de manera rápida y precisa problemas o averías, reduciendo al mínimo los tiempos de intervención.

Características:

- Fabricado en acero inoxidable electropulido AISI 316L.
- Sensor de imagen: microbolómetro no refrigerado (VOx)
- 1 entrada para reinicio remoto y 1 salida de relé.
- Alimentación: 24 Vdc / 24 Vca, PoE+.



»NTX2H0R00AH·

Montajes y Accesorios para Series ULISSE, MAXIMUS MMX y WASPT



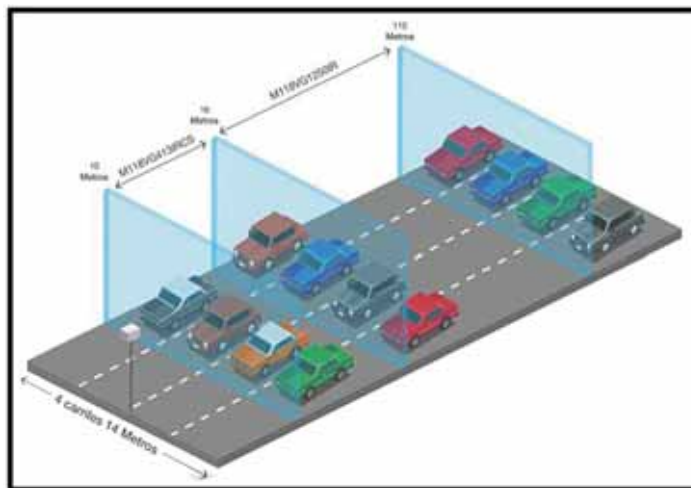
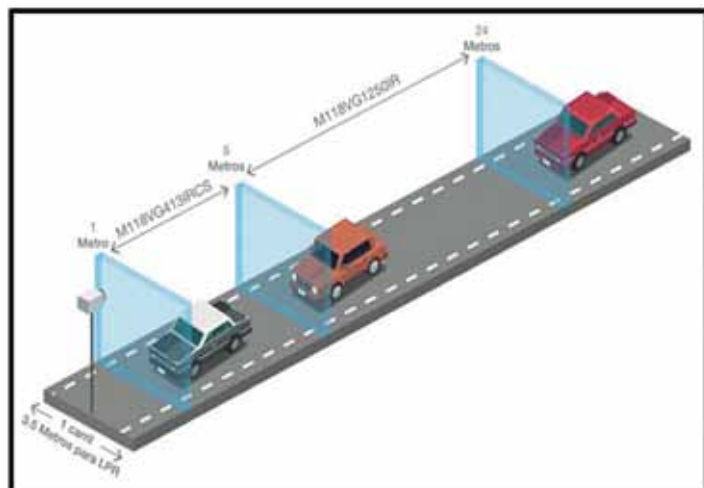
Modelo	Precio	Descripción	Compatible con	Aplicación
UPTWBA		Montaje de pared fabricado en aluminio	Ulisse	Interior/ exterior
UPTWBTAB		Montaje para punta de poste fabricado en aluminio		
UCCMA		Montaje para techo fabricado en acero galvanizado		
PTCC1		Adaptador para montaje en poste fabricado en aluminio		
WCWGC		Adaptador para montaje en esquina fabricado en aluminio		
WASPT0V23L11M00		Bomba de lavado con alcance de 11 m y tanque de almacenamiento de 23 litros		
WASPT3V23L30M-00		Bomba de lavado con alcance de 30 m y tanque de almacenamiento de 23 litros		
UPTIRPS120UL		Fuente de alimentación 24 Vca, fotocelda incluida	Serie WASPT	Interior
DT-WRX		Tarjeta del control remoto del limpiacristales y de la bomba de agua por RS-485		
MBA3S-5A		Caja de comunicación a prueba de explosión en aluminio, cumple con ATEX Ex II 2G, Ex d IIC T5 Gb, intemperie IP66, 24 Vca	MAXIMUS MMX	Interior/ exterior
MMXCWCOL		Montaje de esquina y poste fabricado en acero inoxidable AISI 316L, diámetro del poste: de 60 mm, capacidad de carga: 30 kg (66 lb).	MAXIMUS MMX	Interior/ exterior
UEAC		Adaptador de esquina de acero inoxidable AISI 316L	Cámara PTZ ULISSE EVO	Interior/ exterior
UEAP		Adaptador de poste en acero inoxidable AISI 316L		
UEAW		Contraplaca de acero inoxidable AISI 316L		
UEBP0AA		Soporte de parapeto color gris/blanco con canal para cable interno		
UEBP4AA		Soporte de parapeto color gris/blanco con puertos Ethernet PoE + 4 bornes de tornillo para alimentación entrada/ salida	MAXIMUS MMX	Interior/ exterior
UEBWAA		Soporte de pared, color gris/blanco		
MBX3MAA		Caja de comunicación antideflagrante de acero inoxidable, 120 Vca	ULISSE EVO	Interior/ exterior
UEI8AA		Iluminador IR de 850 nm para cámara PTZ, color gris/blanco	ULISSE EVO	Interior/ exterior
UEBWAA		Soporte de pared para cámara PTZ, color gris/blanco	ULISSE EVO	Interior/ exterior
UPTIR-PS120UL		Fuente de Alimentación 24 Vca /8 A, en caja para intemperie, Certificación UL	ULISSE	Interior/ exterior

Lentes Megapixel Varifocales para Exterior

Modelo	M13VG2713IR	M13VG550	M118VG1250IR
Precio			
TAMRON	 3MP	 3MP	 5MP
Distancia Focal	2.7 a 13 mm	5 a 50 mm	12 a 50 mm
Control de Luz	Iris aut./DC	Iris aut./DC	Iris aut./DC
Día/Noche	Sí	No	Sí
Aspherical	No	Sí	Sí
Apertura Máxima	F1.4 a 360	F1.4 a 360	F1.4 a 360
Formato	1/2.7"	1/3"	1/1.8"
Ángulo Horizontal	22.3 a 73.9°	40.3 a 53.8°	34 a 25.5°
Dimensiones: Diámetro por Largo	66 x 71 mm	40 x 60.2 mm	51 x 83.5 mm
Peso	90 g	77 g	131 g

Modelo	M118ZG36X10IRPF	M118VP413IRCS	M118VP1250IR	13VG308ASIR
Precio				
TAMRON	 5MP	 5MP		
Distancia Focal	10 a 360 mm	4 a 13 mm	12 a 50 mm	3 a 8
Control de Luz	Iris aut./DC	P-IRIS	P-IRIS	Iris aut./ DC
Día/Noche	Sí	Sí	Sí	Sí
Aspherical	Sí	Sí	Sí	Sí
Apertura Máxima	F1.6 a 16	F1.5	F1.4	F1.0 a 360
Formato	1/1.8"	1/1.8"	1/1.8"	1/3"
Ángulo Horizontal	39.6 a 1.15°	67.9 x 50.6°	34 a 25.5°	27 a 90.8°
Dimensiones: Diámetro por Largo	125 x 317 mm	93.4 x 64.5 mm	90 x 70 mm	33 x 42
Peso	5 kg	172 g	128 g	46 g

Pregunte por disponibilidad



Lentes Megapixel Varifocales para Exterior y Ultra HD Megapixel

Modelo	SYS02812DIRSD	SYS03610DIRS	SYS1250DIRS	SYS0560DIRC	SYS05100DIRC
	3MP	4K	4K		
Syscom video					
Distancia Focal	2.8 a 12 mm	3.6 a 10 mm	12 a 50 mm	5 a 60 mm	5 a 100 mm
Control de Luz	Iris aut./DC	Iris aut./DC	Iris aut./DC	Iris aut./ DC	Iris aut./ DC
Día/ Noche	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Aspherical	No	No	No	No	No
Apertura Máxima	F1.4	F1.5	F1.5	F1.6	F 1.6
Formato	1/2.7"	1/1.8"	1/1.8"	1/2.7"	1/2.7"
Ángulo Horizontal	86 a 26°	86 a 35°	39 a 9.8°	43 a 5°	43 a 3°
Dimensiones: Diámetro por Largo	45.15 x 46.4 mm	44 x 47.2 mm	92.3 x 48 mm	97 x 52 mm	97 x 52 mm
Peso	44 g	46 g	155 g	175 g	175 g

Pregunte por disponibilidad

Modelo	HV3816D-8MPIR	HV1140D-8MPIR	Modelo	AG6Z8516FCSMP
Precio			Precio	
	4K	4K		
HIKVISION			computar	
Distancia Focal	3.8 a 16 mm	11 a 40 mm	Distancia focal	8.5 a 50 mm
Control de Luz	Iris aut./DC	Iris aut./DC	Control de luz	Iris aut./ DC
Día/Noche	Sí	Sí	Día/noche	Sí
Aspherical	Sí	Sí	Aspherical	No
Apertura Máxima	124.7 a 33.8°	45.2 a 13.8°	Apertura máxima	F1.6
Formato	1/1.8"	1/1.8"	Formato	1/2.7"
Ángulo Horizontal	99.8 a 27.1°	36.7 a 11.5°	Ángulo Horizontal	38 a 6.8°
Dimensiones: diámetro por Largo	55 x 75 mm	48 x 93.3 mm	Dimensiones: diámetro por largo	46 x 60 x 58.2 mm
Peso	237 g	271.2 g	Peso	80 g

Lentes compatibles con la marca IDIS:

Cámaras: DCB1303, DCB3303X.

Lentes: M13-VG-850-IR, M13VG2713IR, M13-VG-550.

Características Especiales de los Lentes

Día/Noche:

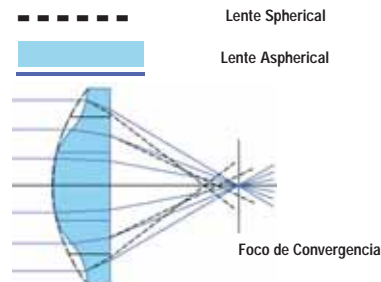
Eliminan el desenfoque que presentan los lentes convencionales cuando se utiliza luz infrarroja para cámaras profesionales día/noche.

Aspherical:

Característica especial que permite el aprovechamiento de luz de variados y distintos ángulos con el objetivo de evitar degradación de imagen. Además ayuda a obtener un mejor enfoque en todas las perspectivas de la imagen.

Megapixel:

Permite captar imágenes con alta calidad en digitalización de señal de video (millones de píxeles) de forma interactiva con la cámara.



Lentes Megapixel

Módulos de Lente Intercambiable

WISENET


Imagen	Modelo	Precio	Cámara Compatible	Descripción
1	SLA-T1080F		 XNB-6001	Lente fijo de 1.6 mm, cuerpo recto, 2 MP@60 ips, 0.03 Lux, 120 dB WDR, FoV H: 187°, cable de 8 m
2	SLA-T2480			Lente fijo de 2.4 mm, cuerpo recto, 2 MP@60 ips, 0.06 Lux, 120 dB WDR, FoV H: 73°, cable de 8 m.
3	SLA-T2480V			Lente fijo de 2.4 mm, cuerpo en escuadra, 2 MP@60 ips, 0.45 Lux, 120 dB WDR, FoV H: 138°, cable de 8 m
4	SLA-T4680			Lente fijo de 4.6 mm, cuerpo recto, 2 MP@60 ips, 0.45 Lux, 120 dB WDR, FoV H: 138°, cable de 8 m
5	SLA-T4680V			Lente fijo de 4.6 mm, cuerpo en escuadra, 2 MP@60 ips, 0.45 Lux, 120 dB WDR, FoV H: 138°, cable de 8 m
6	SLA-T4680D			Lente fijo de 4.6 mm empotrado en bisagra color negro, cuerpo en escuadra, 2 MP@60 ips, 0.45 Lux, 120 dB WDR, FoV H: 138°, cable de 8 m.
7	SLA-T4680DS			Lente fijo de 4.6 mm empotrado en bisagra color plata, cuerpo en escuadra, 2 MP@60 ips, 0.45 Lux, 120 dB WDR, FoV H: 138°, cable de 8 m.
8	SLA-T4680DW			Lente fijo de 4.6 mm empotrado en bisagra color blanco, cuerpo en escuadra, 2 MP@60 ips, 0.45 Lux, 120 dB WDR, FoV H: 138°, cable de 8 m.
9	SLA-2M2400P		 PNM-9320VQP	Sensor CMOS 1/2.8" 2 MP, lente fijo 2.4 mm, WDR 150 dB, FoV H: 135.4°, V: 71.2°
	SLA-2M2800P			Sensor CMOS 1/2.8" 2 MP, lente fijo 2.8 mm, WDR 150 dB, FoV H: 107.4°, V: 62.2°
	SLA-2M3600P			Sensor CMOS 1/2.8" 2 MP, lente fijo 3.6 mm, WDR 150 dB, FoV H: 94.8°, V: 49.3°
	SLA-2M6000P			Sensor CMOS 1/2.8" 2 MP, lente fijo 6 mm, WDR 150 dB, FoV H: 50.4°, V: 28.8°
	SLA-2M1200P			Sensor CMOS 1/2.8" 2 MP, lente fijo 12 mm, WDR 150 dB, FoV H: 26.3°, V: 14.9°
	SLA-5M3700P			Sensor CMOS 1/1.8" 5 MP, lente fijo 3.7 mm, WDR 120 dB, FoV H: 97.5°, V: 71.9°
	SLA-5M4600P		 PNM-9000VQ	Sensor CMOS 1/1.8" 5 MP, lente fijo 4.6 mm, WDR 120 dB, FoV H: 77.9°, V: 57.9°
	SLA-5M7000P			Sensor CMOS 1/1.8" 5 MP, lente fijo 7 mm, WDR 120 dB, FoV H: 50.7°, V: 37.8°
	SLA-2M2800Q			Sensor CMOS 1/2.8" 2 MP, lente fijo 2.8 mm, WDR 150 dB, FoV H: 107.4°, V: 62.2°
	SLA-2M3600Q			Sensor CMOS 1/2.8" 2 MP, lente fijo 3.6 mm, WDR 150 dB, FoV H: 94.8°, V: 49.3°
	SLA-2M6000Q			Sensor CMOS 1/2.8" 2 MP, lente fijo 6 mm, WDR 150 dB, FoV H: 50.4°, V: 28.8°
	SLA-5M3700Q			Sensor CMOS 1/1.8" 5 MP, lente fijo 3.7 mm, WDR 120 dB, FoV H: 97.5°, V: 71.9°
	SLA-5M4600Q		 PNM-7000VD	Sensor CMOS 1/1.8" 5 MP, lente fijo 4.6 mm, WDR 120 dB, FoV H: 77.9°, V: 57.9°
	SLA-5M7000Q			Sensor CMOS 1/1.8" 5 MP, lente fijo 7 mm, WDR 120 dB, FoV H: 50.7°, V: 37.8°
	SLA-2M2400D			Sensor CMOS 1/2.8" 2 MP, lente fijo 2.4 mm, FoV H: 135.4°, V: 71.2°
	SLA-2M2800D			Sensor CMOS 1/2.8" 2 MP, lente fijo 2.8 mm, FoV H: 107.4°, V: 62.2°
	SLA-2M3600D			Sensor CMOS 1/2.8" 2 MP, lente fijo 3.6 mm, FoV H: 94.8°, V: 49.3°
	SLA-2M6000D			Sensor CMOS 1/2.8" 2 MP, lente fijo 6 mm, FoV H: 50.4°, V: 28.8°

Lentes Megapixel Varifocales

Modelo	SLA-M2890DN	SLA-E-M1240DNB	SLA-F-M419DN	SLA-F-M1550DN
Precio				
Distancia Focal	2.8 a 9 mm	12 a 40 mm	4.1 a 9 mm	15 a 50 mm
Control de Luz	Iris aut./DC	Iris aut./DC	Iris aut./DC	Iris aut./DC
Día/Noche	Sí	Sí	Sí	Sí
Aspherical	Sí	Sí	Sí	Sí
Apertura Máxima	F1.2 a 360	F1.8 a 360	F1.6 a T360	F1.5 a T360
Formato	1/2.8"	1/2"	1/1.8"	1/2.7"
Ángulo Horizontal	104.2° a 33.7°	34° a 12°	100°1' a 45°17'	18°14' a 05°37'
Dimensiones: Diámetro por Largo	45 x 51.5 x 54.3 mm	35 x 51.5 x 45.6 mm	46 x 66.6 x 54.3 mm	27.6 x 47.5 x 37.5 mm
Peso	84 g	99.1 g	135 g	65 g



nuuo®

Familia nuuo® Crystal™

SEGURO · POTENTE · CONFIABLE



NVR Tipo Torre



NVR Tipo Rack



NVR Tipo Rack



Modelo	TR-0400CT-US	R1-0400CT-US	CT- 8000RUS	CT- 8000RPUS
Precio				
Tipo	Torre	Rackeable, 1 U	Rackeable, 2 U	Rackeable, 2 U (alimentación redundante)
Máximo Licencia IP	Máximo 64/ no incluye licencias			
Tipo de Licencia	Licencia Enterprise/ Ultimate/ Metadata			
SO del Servidor	Basado en Linux			
Compresión de Video	H265, H.264 , MPEG4 , MJPEG , MxPEG			
Rendimiento de Grabación	250 Mbps (máximo) , 180 Mbps (óptimo)*		250 Mbps/ 1 volumen, 400 Mbps/ 2 volúmenes, 550 Mbps/3 volúmenes	
Bandejas HDD Removibles	4x S-ATA III		8x S-ATA III	
HDD Soportados	6 TB por disco (máximo 4 unidades)		8 TB por disco (máximo 8 unidades)	
RAID	0, 1, 5, 10			
Almacenamiento Externo	DAS, iSCSI (http://www.nuuo.com/wiki.php para más detalles)			
Puertos Externos	6 x USB 2.0 (para el ratón, UPS); 1 x e-SATA (DAS)	4 x USB 2.0 (para el ratón, UPS); 1 x e-SATA (DAS)	2 x USB3.0, 2 x USB2.0, 1 x e-SATA (DAS)	
Ethernet (NIC)	2 x puertos gigabit			
Voltaje	100 a 240 V			
Consumo de Energía	200 W		400 W	400 W (alimentación redundante)
Dimensiones/ Peso (sin HDD)	212 x 200 x 318 mm/ 5.3 kg	45 x 447 x 429 mm/ 6 kg	88 x 447 x 583 mm/ 11.4 kg	88 x 447 x 583 mm/ 13.2 kg
Temperatura (Funcionando con HDD)	0 a 40 °C			
Idiomas Soportados	Español, inglés, chino (tradicional), checo, finlandés, francés, japonés, coreano, polaco, portugués, ruso, tailandés, turco			

Máximo rendimiento de grabación (250 Mbps): aproximadamente 64 canales cámaras H.264 de 5 MP 10 ips cuando el servidor está transmitiendo 16 canales de video en directo y sin reproducción.

Rendimiento óptimo de grabación (180 Mbps): aproximadamente 64 canales cámaras H.264 de 2 MP a 15 ips cuando el servidor está transmitiendo 128 canales de video en directo y reproducción de 16 canales.

Licencias Compatibles con Serie Crystal™

Modelo	Precio	Tipo de Licencia	Descripción
CT-CAM-ULT		Presencia	Grabación + NuMatrix + grabación failover
CT-CAM-ENT		Enterprise	Grabación + NuMatrix
CT-CAM-PRO		Profesional	Sólo grabación
CT-CAM-UPU		Actualización	Actualice fácilmente de Enterprise a Ultimate, sin restablecer todo el sistema
CT-CAM-UPE		Actualización	Actualice fácilmente de Professional a Enterprise, sin restablecer todo el sistema
CT-POS-Generic		POS	La licencia genérica para dispositivos POS a través de TCP - IP o conexión de la caja POS
IVSPRES01		Presencia	Videoanalítica de presencia 1 canal
IVSPRES04		Presencia	Videoanalítica de presencia 4 canales
IVSCOU01		Conteo	Videoanalítica de conteo 1 canal
IVSCOU04		Conteo	Videoanalítica de conteo 4 canales
IVSSUR01		Videovigilancia	Videoanalítica de videovigilancia 1 canal
IVSSUR04		Videovigilancia	Videoanalítica de videovigilancia 4 canales
IVSADV01		Avanzado	Videoanalítica avanzada 1 canal
IVSADV04		Avanzado	Videoanalítica avanzada 4 canales

Familia Mainconsole NVRmini 2 y NVRsolo

SEGURO • SIMPLE • INTELIGENTE

Aspectos Destacados del Diseño

NVRmini:

- Compatible con POS.
- Sencilla configuración de red.
- Completa funcionalidad NAS.
- Compatible con más de 2,000 modelos de cámaras.

Aspectos Destacados del Diseño

NVRsolo:

- Configuración con un clic.
- Sin configuración del enrutador.
- Integración de POS.



NE-2020 / NE-2040 / NE-4080 / NE-4160



NS-2080



NP8160US

NVRmini

Modelo	NE-2020	NE-2040	NE-4080	NE-4160
Precio				
Tipo	Torre de 2 bahías		Torre de 4 bahías	
Cantidad Máxima de Licencias	4	4	16	16
Licencia Base	2	4	8	16
Rendimiento de Grabación	40 Mbps		80 Mbps	
Sistema Operativo	Linux embebido			
Compresión	H.264, MPEG-4, MJPEG, MxPEG (depende de la cámara IP)			
Cliente Remoto	Remote Live Viewer (software), Remote Live Viewer (web), iViewer (aplicación para móviles)			
SO de Cliente Remoto	Windows XP (32-bit), Win7 (32 y 64-bit), Win8 (32 y 64-bit)			
Plataforma de Cliente Móvil	iPhone, iPad y Android™ nuuo® (iviewer)			
Bahías de Disco Duro	2		4	
Nivel de RAID	0,1		0,1,5,10, RAID 5 sólo con HDD de 1TB nivel Enterprise	
Almacenamiento Externo	N/A		DAS	
Puerto Ethernet	Puerto gigabit, RJ-45		2 puertos gigabit, RJ-45	
Puertos Externos	2 por USB 2.0		2 por USB 2.0, 1 x e-SATA	
Audio	Bidireccional			
Voltaje	100 a 240 V			
Consumo de Energía	40 W		90 W	
Dimensiones/ Peso (sin HDD)	140 x 109.8 x 219 mm/ 2.12 kg		140 x 183.4 x 219 mm/ 2.97 kg	
Temp. (Funcionando con HDD)	0 a 40 °C			

NE-MINI-UP02 · US\$ 189.00

Actualización a 4 canales NE2020, contiene 2 licencias

NE-MINI-UP04 · US\$ 379.00

Actualización a 12 y 16 canales NE-4080, contiene 4 licencias

NE-MINI-UP08 · US\$ 759.00

Actualización a 12 y 16 canales NE-4080, contiene 8 licencias

NVRsolo

Modelo	NP8160US
Precio	
Tipo	8 bahías
Cantidad Máxima de Licencias	32
Licencia Base	16
Salida de Video	HDMI o VGA
Resolución de Salida	1920 x 1080p, 1280 x 1024p, 1280 x 720p, 1024 x 768p
Capacidad de Decodificación	480 ips@1080p o 120 ips@4k
Rendimiento de Grabación	80 Mbps
Sistema Operativo	Linux embebido
Compresión	H.265
Bahías de Disco Duro	8 x 3.5" SATA
Nivel de RAID	RAID 0, 1, 5, 10
Almacenamiento Externo	1 x eSATA
Puerto Ethernet	2 x RJ45 1GbE
Puertos Externos	Tres puertos USB 2.0 y un puerto USB 3.0
Audio	2 vías
Voltaje	CA 100 V a 240 V
Consumo de Energía	200 W (máximo).
Dimensiones/ Peso (sin HDD)	90 x 432 x 440 mm/ 7 kg
Temperatura (Funcionando con HDD)	-10 a 55 °C
Cliente Remoto	Remote Live Viewer (software), Remote Live Viewer (Web), iViewer (aplicación para móviles)
SO de Cliente Remoto	Windows XP (32-bit), Win7 (32 y 64-bit), Win8 (32 y 64-bit)
Plataforma de Cliente Móvil	iPhone, iPad y Android™ nuuo® (iviewer)

NSSOLOUP01 · Actualización a 1 canal

NSSOLOUP08 · Actualización a 8 canales

NSSOLOUP02 · US\$ 205.00 Actualización a 2 canales

NSSOLOUP10 · US\$ 1,019.00 Actualización a 10 canales

NSSOLOUP04 · Actualización a 4 canales

Idiomas Soportados: Español, inglés, chino (simplificado y tradicional), croata, checo, holandés, finlandés, francés, alemán, hebreo, húngaro, italiano, japonés, coreano, polaco, portugués, ruso, serbio, sueco, tailandés, turco

Dimensiones: Ancho x Alto x Profundidad

Familia Mainconsole

FLEXIBLE • INTELIGENTE • POTENTE

nuuo®

Aspectos Destacados del Diseño:

- Compatible con cámaras analógicas e IP.
- Análisis de video avanzado.
- Perfecta integración con soluciones de terceros.

Características Destacadas:

- Integración de POS, dispositivo de E/S, LPR y control de acceso.
- Videoanalítico avanzado y embebido.
- Detección Smart Guard de 6 eventos con 11 respuestas inmediatas.
- Aplicación de conteo.
- Soporta grabación dual.
- Búsqueda inteligente en reproducción.
- Directorio activo de Windows.
- Máscara de privacidad.
- Compatible iPhone, iPad y Android™.
- Ver en vivo, reproducción de 1 canal y notificación automática.
- E-map.
- Marca de agua digital.
- Grabación boosting
- Validación de contraseña doble.
- Detección del movimiento embebido de la cámara *1.
- OnGuard (software watchdog).
- Servidor de grabación failover.
- Copia de seguridad automática.
- PTZ digital y cámara multivista.
- Interfaz sencilla de programa de grabación.
- Audio bidireccional.



Mainconsole de nuuo® es la mejor opción cuando usted tiene sistemas analógicos existentes más antiguos pero desea actualizarse a cámaras IP. Ofrece una integración sin problemas entre tipos de cámaras antiguos y recientes.

Mainconsole también es flexible. Elija entre la opción software + tarjeta de captura o software + tarjeta de captura + máquinas híbridas certificadas para asegurar un funcionamiento óptimo. Las opciones de configuración son ilimitadas.

Características	nuuo® IP +
Número de Canales	Hasta 96
Videoanalíticos	6 tipos de videoanalíticos
Reproducción	16 canales
Búsqueda Inteligente	Sí
Cliente Remoto	Múltiples conexiones
Software Cliente Remoto	Hasta 128 canales (consulte al departamento de ingeniería)
Búsqueda Remota	Hasta 16 canales
Acceso Vía Celular	Sí
Stream Profile	Ajustable
E-map	Sí
Marca de Agua (Watermark)	Sí
POS (Punto de Venta)	Sí
Conteo de Personas	Sí
CMS (Sistema Central de Administración)	Sí
SDK	Sí

nuuo® IP +	
Modelo	Precio
SCB-IP-P-1	
SCB-IP-P-4	
SCB-IP-P-8	
SCB-IP-P-12	
SCB-IP-P-16	
SCB-IP-P-25	
SCB-IP-P-32	
SCB-IP-P-36	
SCB-IP-P-64	

Análisis de Video Avanzado (IVS)

Función	IVS Counting (Paquete de Conteo)	IVS Surveillance (Paquete de Vigilancia)	IVS Advanced (Paquete Avanzado)	IVS Presence (Paquete de Presencia)
Número de Detección de Zonas o Líneas	40	40	40	40
Conteo de Personas	Sí	No	Sí	No
Detección de Sabotaje	Sí	Sí	Sí	Sí
Calibración de Cámara	No	Sí	Sí	No
Clasificación de Objeto	No	Sí	Sí	No
Eliminación de Sacudidas de Cámara	No	Sí	Sí	Sí
Sensor de Presencia	No	Sí	Sí	Sí
Entradas y Salidas	No	Sí	Sí	No
Aparición/ Desaparición de Objeto	No	Sí	Sí	No
Tiempo Demorado	No	Sí	Sí	No
Tailgating	No	Sí	Sí	No
Objeto Detenido	No	Sí	Sí	No
Líneas de Dirección	No	Sí	Sí	No
Objeto Abandonado/ Removido *	No	Sí	Sí	No

* Objeto abandonado/ removido esta disponible en nuuo® Mainconsole v.5.0.22 en adelante.

IVS		
Modelo	Canales	Función
IVSCOU01	1	Conteo
IVSCOU04	4	Conteo
IVSSUR01	1	Videovigilancia
IVSSUR04	4	Videovigilancia
IVSADV01	1	Avanzado
IVSADV04	4	Avanzado
IVSPRES01	1	Presencia
IVSPRES04	4	Presencia

- Requerimiento mínimo CIF o mayor resolución.
- Más de 15 ips.
- Licencia transferible.

Integración con 3ra Parte

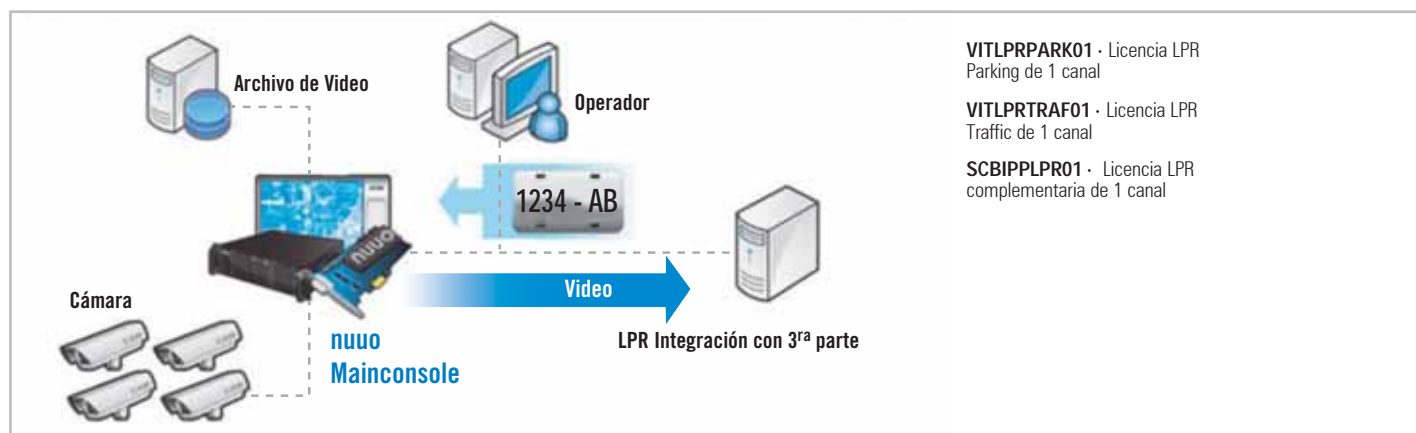
Reconocimiento de Placas (LPR)

nuuo®

La Solución de nuuo® LPR nos permite conectar el video del software IP+ licencia de la aplicación de 3ra. parte para reconocimiento de matrículas (LPR). La información de la placa se puede mostrar en la visualización en vivo o reproducción y ser usado para activar las alarmas definidas por el usuario. Por ejemplo: Mainconsole nuuo® envía una señal de alarma al administrador cuando un vehículo con una placa no autorizada ha ingresado en el perímetro.

Ventajas:

- Totalmente compatible y escalable con la familia Mainconsole nuuo® (NVR, DVR y sistemas híbridos) y CMS para un sitio único o el funcionamiento encadenado.
- Visualizar los datos de matrícula desde varias ubicaciones.
- Registrar los datos de matrícula con videovigilancia.
- 10 eventos definidos por el usuario LPR alarmas que permiten la personalización, tales como matrícula prohibida y la pérdida de la placa, etc.
- Hasta 10 respuestas instantáneas para cada evento LPR.
- Búsqueda de palabra clave para filtrar la matrícula sospechosa a través de bases de datos múltiples para reconocimiento de matrículas.



Nota: por cada licencia LPR (VITLPRPARK01/VITLPRTRAF01) cotizar SCB-IP-P-LPR01

Integración con 3ra. Parte de Puntos de Venta (POS)

La aplicación de 3ra parte de POS de nuuo® nos permite conectar el video de las cámaras de nuestro sistema de videovigilancia con datos de transacciones del punto de venta (POS) y cajeros automáticos. Todos los códigos de barras escaneados o mecanografiados en artículos se pueden visualizar en vivo o reproducir y se utiliza para activar alarmas definidas por el usuario. Por ejemplo, la solución POS de nuuo® envía una alarma para avisar al administrador cuando una transacción es nula. El sistema almacena todas las transacciones y eventos especiales y con palabras clave, puede hacer filtrado de búsquedas.

Ventajas:

- Totalmente compatible y escalable con la familia Mainconsole nuuo® (NVR, DVR y sistemas híbridos) y CMS.
- Visualización de datos de POS desde varias ubicaciones.
- Los datos de registro de la transacción con videovigilancia
- 4 eventos predefinidos tales como: cajón abierto, cajón cerrado.
- 10 eventos definidos por el usuario POS, alarmas que permiten la personalización, tales como coincidencia de texto, comparación de valores y tasa de ocurrencia etc.
- Hasta 10 respuestas instantáneas para cada evento POS.
- Búsqueda de palabra clave para filtrar las transacciones sospechosas a través de base de datos de registro múltiple.

POS con RS-232

SCB-C31A-POS · (incluye cable y Null Modem)

POS con TCP/IP

SCB-IP-P-POS-01 · Licencia POS TCP/IP de 1 canal

SCB-IP-P-POS-04 · Licencia POS TCP/IP de 4 canales

Servicio de Informe de nuuo® (Heatmap)

Reporte inteligente para negocios (Heatmap) es una solución de nuuo® en el cual permite acceder a reportes vía web e informe de conteo, en donde registra mayor actividad de personas y en que áreas se detienen más para ver los artículos. Gracias a esta tecnología los analistas de mercado en retail pueden tomar decisiones en donde pueden colocar productos para tener mayor venta en el mercado.

Tipo de Licencia	Resultados Conteo	Heatmap
IVS Presencia	No	Sí
IVS Conteo	Sí	Sí
IVS Videovigilancia	No	Sí
IVS Avanzado	Sí	Sí

Milestone XProtect® es Software de Videovigilancia



Milestone Systems es el proveedor líder del mundo en software de administración de video IP (VMS) de plataforma abierta y su VMS XProtect® es usado por más de 100,000 clientes alrededor del mundo. XProtect® es un software fácil de usar pero potente, diseñado con una arquitectura abierta. Esto significa que todos los productos XProtect® son compatibles con cámaras IP, codificadores y grabadoras de video que cualquier otro fabricante de VMS, dándole la libertad de mezclar y combinar hardware para ajustarse a sus necesidades y presupuesto.

Debido a que XProtect® está basado en una verdadera plataforma abierta, usted tiene la habilidad de integrar con los mejores analíticos y soluciones de negocio de la actualidad y expandir lo posible con las futuras innovaciones.

Si su instalación es sólo de unas pocas cámaras o de varios miles, hay una versión de XProtect® para satisfacer sus necesidades, conozca más acerca de los diferentes productos XProtect® en la siguiente tabla o más detalle en la página de cada producto.

Características	XProtect® Express +	XProtect® Professional +	XProtect® Expert	XProtect® Corporate
Cámaras Soportadas	48	Ilimitado	Ilimitado	Ilimitado
Licencia Base para XProtect®	XPEXPLUSBL	XPPPLUSBL	XPETBL	XPCOBT
Licencia de Cámara para XProtect®	XPEXPLUSDL	XPPPLUSDL	XPETDL	XPCODL
CARE Plus de 1 año para Licencia Base XProtect®	N/A	N/A	YXPETBL	YXPCOBT
CARE Plus de 1 año para Licencia de Cámara XProtect®	YXPEXPLUSDL	YXPPPLUSDL	YXPETDL	YXPCODL

Características	XProtect® Express +	XProtect® Professional +	XProtect® Expert	XProtect® Corporate
Cámaras por Servidor	48	Ilimitado	Ilimitado	Soportado
Servidores Soportados	1	Ilimitado	Ilimitado	Soportado
Número de Usuarios	Ilimitado	Ilimitado	Ilimitado	Soportado
Compresión H.265	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado
Soporte Milestone Mobile	Sí	Sí	Sí	Sí
Soporte Milestone Web Client	Sí	Sí	Sí	Sí
Exportar Video en Múltiples Formatos	Sí	Sí	Sí	Sí
Administrador de Alarmas	Sí	Sí	Sí	Sí
Búsqueda Inteligente	Sí	Sí	Sí	Sí
Archivado en Red	Sí	Sí	Sí	Sí
Integración con Aplicaciones de Terceros	Sí	Sí	Sí	Sí
Soporte para Videoanalíticos	Sí	Sí	Sí	Sí
Solución Escalable Multiservidor	No	Sí	Sí	Sí
Función de Mapas	Sí	Sí	Sí	Sí
Soporte Microsoft Active Directory	Sí	Sí	Sí	Sí
Administración Centralizada	Sí	Sí	Sí	Sí
Motor de Reglas de Evento Flexible	Sí	Sí	Sí	Sí
Almacenamiento Edge	No	Sí	Sí	Sí
Servidores de Grabación en Failover	No	No	Sí	Sí
Soporte Smart Wall	No	No	Opción	Incluido
Arquitectura Federativa Milestone	No	No	Sitio remoto	Central/ Sitio remoto
Milestone Interconnect	Sitio Remoto	Sitio Remoto	Sitio remoto	Central/ Sitio remoto
Customer Dashboard	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado

Milestone Care

Modelo	Milestone CARE™ BASIC	Milestone CARE™ Plus	Milestone CARE™ PREMIUM	Milestone CARE™ ELITE
Acceso a Portal e-Care	Sí	Sí	Sí	Sí
Actualización de Paquetes de Dispositivos	Sí	Sí	Sí	Sí
Reembolso al Migrar a una Versión Superior de XProtect®	30%	100%	100%	100%
Acceso para Actualización de Nuevas Versiones de Software	No	Sí	Sí	Sí
Customer Dashboard	No	Sí	Sí	Sí
Soporte Prioritario	No	No	Sí	Sí
Soporte Técnico Telefónico y por e-mail 24/ 7/ 365	No	No	Sí	Sí
Acuerdo de Nivel de Servicio con Tiempos de Respuesta Comprometidos	No	No	Sí	Sí
Técnico de Milestone Dedicado	No	No	No	Sí

Nota: Para Milestone Care Premium y Milestone Care Elite es necesario tener Milestone Care Plus

Milestone XProtect® es Software de Videovigilancia



Milestone XProtect® Add-Ons

Milestone ha diseñado y desarrollado especialmente todos los Add-ons de XProtect® totalmente integrados con el VMS XProtect y la serie de NVRs Milestone Husky™. Los Add-ons de XProtect® son componentes de software separados instalados en sistema de video Milestone existente, dándole funcionalidad y valor adicional. Puede crear soluciones de videovigilancia personalizadas para necesidades específicas de la industria.

XProtect® LPR

Es un software de reconocimiento de placas (LPR) que lee la información de las placas de vehículos y enlaza el número de matrícula con video. Proporciona una manera simple de identificar y controlar el acceso de los vehículos, por ejemplo para barreras de entrada/ salida, estacionamientos o casetas de peaje.

XProtect LPR puede enviar una notificación cuando un determinado número de matrícula es detectado, permitiendo que los usuarios puedan tomar una acción rápidamente. Los usuarios pueden también definir listas positivo/ negativo que inician determinadas acciones, como abrir una puerta, lo que incrementa la productividad y puede ayudar a automatizar tareas. Con una configuración óptima de la cámara, XProtect LPR asegura que los vehículos que pasen sean identificados de forma precisa.

Modelo	Descripción
XPLPRBL	Licencia base para XProtect® LPR
XPLPRCL	Licencia de cámara para XProtect® LPR
XPLPRLL	Licencia de librería de matrículas para XProtect® LPR



XProtect® Access

XProtect® Access es un producto add-on para VMS XProtect® de Milestone que le permite integrar su sistema de control de acceso con su VMS XProtect®. De esta manera, podrá controlar tanto sus cámaras de video como su sistema de control de acceso a través de una única interfaz centralizada. XProtect® Access funciona en instalaciones de todos los tamaños.

Combinar información de video con eventos de control de acceso ofrece varias ventajas, entre ellas:

- Mejor toma de decisiones por parte de sus operadores, que pueden verificar visualmente la identidad de las personas que solicitan acceso.
- Procesos de trabajo más eficientes, ya que los operadores pueden gestionar la videovigilancia y el control de acceso a través de una única interfaz en su escritorio o sobre la marcha con Milestone Mobile.
- Investigación más detallada y directa tras posibles incidentes, ya que dispone de información de video vinculada a cada evento de entrada/salida.

Modelo	Descripción
XPABL	Licencia Base XProtect® Access Milestone para Integración
XPADL	Licencia para Integración de Lector de Puerta con XProtect® Access



BioStar 2 Integración con Milestone XProtect®

Empoderando la seguridad y creando una solución de control de acceso y video integral



BioStar 2 de Suprema es la poderosa plataforma de seguridad basada en web que brinda la oportunidad de integrarse fácilmente con Milestone XProtect®.

Esta integración se basa en el servidor BioStar 2 de Suprema y permite a los operadores exhibir los eventos de control de acceso y alarma con XProtect® Smart Client.

Con las completas características de BioStar 2 y XProtect® VMS se crea una solución integral de control de acceso y video donde los operadores pueden controlar cámaras y ver videos en tiempo real así como grabados desde una interfaz amigable.

Para Implementar esta Integración, Necesita:

- Milestone XProtect Professional 2017 R2 o versión más alta.
- Licencia Milestone XProtect Professional.
- Suprema BioStar 2.4.1 o versión más alta.
- Licencia Estándar AC Suprema BioStar 2.
- Instalación del complemento de integración Suprema BioStar 2.
- Disponible para todos los dispositivos compatibles con BioStar 2.

Control de Acceso	Gestión y administración para usuarios, puertas, zonas y elevadores con XProtect® Smart Client.
Administración de Registro de Eventos	Ver eventos de control de acceso en vivo e históricos desde el software Milestone y permitir al operador buscar eventos anteriores con una variedad de parámetros.
Administración	Reconocimiento de alarmas de control de acceso de BioStar 2 en XProtect® Smart Client.
Control de Puertas en Tiempo Real	Control de las puertas en tiempo real para desbloquear, bloquear y liberar alarmas.
Mapa Virtual	Abra y cierre las puertas a través de la función mapas del XProtect® Smart Client.





Notebooks, Tablets y PDAs de Uso Rudo

Sólo los fabricantes de computadoras robustas como Getac, construyen su propio chasis, fabricado a partir de aleación de magnesio de alta calidad, con el fin de ser computadores totalmente resistentes con cuatro cubiertas principales, diseñadas específicamente para proteger el equipo contra caídas, golpes, derrames, vibración y más. Su diseño cerrado protege contra el polvo y la humedad, se utilizan pruebas de laboratorios independientes para certificar con la Norma MIL-STD 810G, IP65 y los estándares MIL-STD-461F.



Compatible

Notebook Semi Robusta



» S410 ·

Notebook Convertible Totalmente Robusta



» V110 ·

Notebook Ultra Robusta



» X500 ·

Notebook Totalmente Robusta



» B300 ·

Tableta Totalmente Robusta



» A140 ·

Robusta Potenciado por Android™



» ZX70 ·

Tableta Totalmente Robusta



» F110 ·

Tableta Totalmente Robusta



» T800 ·

Equipos para Montaje en Vehículos

Gamber-Johnson es líder en el mercado con la más alta calidad en sistemas de montaje de equipo robusto y componentes de montaje de vehículo. Es el primer proveedor en conseguir la certificación de ISO-9001 estándares de calidad internacional en el 2001 en los sistemas de montaje de vehículo y estación de acoplamiento.



Montajes para Montacargas

Ya sea que desee montar su dispositivo horizontal o verticalmente, Gamber-Johnson tiene la solución que se ajustará a sus necesidades.

Sistemas de Pedestal

Los montajes de pedestal nos permiten colocar nuestra computadora en el piso del asiento del pasajero, esto nos permite ahorrar espacio en nuestro vehículo de áreas reducidas.

Sistemas de Consola

Éstos están diseñados para policía, fleterías y otros automóviles donde necesitamos múltiples radios y equipos con un sencillo acceso para el conductor.

Para mayor información consulte al departamento de ingeniería



Servidores y Sistemas de Almacenamiento Diseñados para Videovigilancia de Alto Rendimiento

Videovigilancia IP de Grado Forense



Exigimos la máxima calidad y confiabilidad de vigilancia de nuestros productos para proteger los intereses de su organización, proporcionamos almacenamiento diseñado para videovigilancia, no almacenamiento para el mundo de los datos.

Nuestra Tecnología Patentada



BusyPlot®

Diagnostica la falta de alimentación en el NVR, ancho de banda de la red, larga latencia o rendimiento de almacenamiento para facilitar la resolución y reparación del problema.



StreamAlign®

Permite un alto rendimiento a largo plazo mediante la defragmentación en línea a través de nuestro algoritmo de escalado de flujo lineal potenciado.



VAN Cache®

Mejora el rendimiento general del ancho de banda de escritura (prácticamente no se pierden cuadros de video en las grabaciones de video en red) y elimina la latencia.



Read Ahead®

Aumenta significativamente el rendimiento de lectura al tiempo que mantiene el rendimiento de escritura para una operación multicanal superior.



FlowThrough®

Resuelve el problema de cuello de botella de video y elimina toda latencia de bloqueo de direcciones debido a los múltiples accesos a la memoria caché.



Hyper Cache®

El algoritmo inteligente acelera significativamente el acceso a metadatos durante la eliminación y creación de archivos almacenados en caché los metadatos en SSD.



Producto bajo pedido

»AS85R·

Servidor de Administración con 4 Módulos Físicos, Fuente de Poder Redundante y Doble Disco de Estado Sólido

Especificaciones (por módulo):

- CPU: doble Intel Xeon E5-2620v4 / E5-2630v4 Broadwell@1.7GHz.
- Memoria: 16 GB DDR4 2133 ECC UDIMM (hasta 32 GB).
- Rendimiento: hasta 120 Mbps interno/ hasta 720 Mbps usando PS5012.
- Expansión: 1 slots (PCI-E x16).
- Sistema operativo: Windows 10 Pro o Windows Server (de acuerdo a cada proyecto), dos SSD 120 GB RAID1.
- Puertos de red: 3 GbE (opcional 4GbE o 6GbE).
- Puerto de administración: 1 GbE.
- Video: HD7750 1 GB DDR3 (1 mDP y 2 HDMI) para configuración.

Características Físicas (servidor completo):

- Fuente de poder: redundante (1 + 1).
- Temperatura de trabajo: 10 a 35°C.
- Temperatura de almacenamiento: -40 a 70 °C.
- Humedad: 20 a 90% (sin condensación).
- Altitud de operación: 0 a 3,000 m.
- Voltaje: 110/ 220 Vca.
- Consumo: 1620 W.
- Dimensiones: 729 x 439.4 x 87 mm.
- Peso: 29 kg.



Producto bajo pedido

»AS75R·

Servidor de Administración, Fuente de Poder Redundante, Doble Procesador y Doble Disco de Estado Sólido

Especificaciones:

- CPU: Intel Xeon E5-2620v5@2.1 GHz.
- Memoria: 16 GB DDR4 2133 ECC UDIMM (hasta 64 GB).
- Rendimiento: hasta 120 Mbps interno / hasta 720 Mbps usando PS5012.
- Expansión: 2 slots (1 PCI-E x16 y 1 PCI-E x8).
- Almacenamiento: 4 bahías (desde 2 hasta 10 TB por bahía, de acuerdo a cada proyecto).
- RAID: 5 o 10.
- Sistema operativo: Windows 10 Pro o Windows Server (de acuerdo a cada proyecto)
- 2 SSD 120 GB RAID1.
- Puertos de red: 4 GbE.
- Puerto de administración: 1 GbE.
- Video: HD7750 1GB DDR3 (1 mDP y 2 HDMI) para configuración.

Características Físicas:

- Altitud de operación: 0 a 3,000 m.
- Fuente de poder: redundante (1 + 1).
- Temperatura de trabajo: 10 a 35°C.
- Temperatura de almacenamiento: -40 a 70°C.
- Humedad: 20 a 90% (sin condensación).
- Dimensiones: 660 x 430 x 43.5 mm.
- Voltaje: 110/ 220 Vca.
- Consumo: 650 W.
- Peso: 19 kg.



Producto bajo pedido

»PS5012VID·

Servidor de Almacenamiento con Doble Fuente de Poder 8 GB RAM y 12 Discos Duros de 6 TB

Especificaciones

- CPU: Intel Ivy Bridge @3.0GHz.
- Memoria: 8 GB DDR4 2133 ECC UDIMM.
- Rendimiento: hasta 2000 Mbps.
- Puertos: 5 GbE iSCSI / opcional 2 10 GbE iSCSI.
- - 1 24Gbps SAS 2.0.
- - 1 serial.
- - 2 USB 3.0.
- Almacenamiento: 12 bahías (desde 2 hasta 10 TB por bahía, de acuerdo a cada proyecto) / equipo base incluye 12 discos duros de 6 TB.
- RAID: 5, 6, 10, 50 o 60.
- Compatibilidad: Windows y Linux.

Características Físicas:

- Altitud de operación: 0 a 3,000 m.
- Fuente de poder: redundante (1 + 1).
- Temperatura de trabajo: 10 a 35 °C.
- Temperatura de almacenamiento: -40 a 70 °C.
- Humedad: 10 a 90% (sin condensación).
- Voltaje: 110/220 Vca.
- Consumo: 600 W.
- Dimensiones: 86.8 x 445.8 x 601.2 mm.
- Peso: 28.4 kg (con discos duros).

Servidores y Sistemas de Almacenamiento Diseñados para Videovigilancia de Alto Rendimiento



Estaciones de Trabajo y Unidades de Expansión



Producto bajo pedido

»SYSWS65T·

Estación de Trabajo Torre para Grabación y Visualización 240 GB SSD, 16 GB RAM y RTX-2080

Especificaciones:

- Intel Skylake Xeon E3-1275v5@4 GHz.
- 16 GB RAM DDR4 2133 DIMM.
- 240 GB SSD (con bahía libre para otro disco de 3.5").
- Tarjeta de video GTX 1060 6 GB (1 x DVI, 1 x HDMI y 3 x DisplayPort)
- Tarjeta de video RTX-2080 8 GB (1 x DVI, 1 x HDMI y 1 x DisplayPort).
- Hasta 7 monitores.
- 2 RJ-45 10/ 100/ 1000.
- Puertos: 2 USB 2.0/ 2 USB 3.1/ 6 USB 3.0/

Características Físicas:

- Diseñado para trabajar 24/7 los 365 días.
- Temperatura de operación: 10 a 35 °C.
- Dimensiones: 223 x 514 x 523 mm.
- Voltaje: 115/ 230 Vca.
- Watts: 750.
- Peso: 12 kg.
- 3 años de garantía.

Unidad de Expansión para PS5012, Doble Fuente de Poder con 12 Discos Duros de 6 TB



Producto bajo pedido

»PS312E·

Especificaciones:

- CPU: Intel Ivy Bridge@3.0 GHz.
- Memoria: 8 GB DDR4 2133 ECC UDIMM.
- Rendimiento: hasta 2,000 Mbps.
- Puertos: 5 GbE iSCSI / opcional 2 10 vvv GbE iSCSI
- 1 24 Gbps SAS 2.0.
- 1 serial.
- 2 USB 3.0.
- 12 bahías (desde 2 hasta 14 TB por bahía, de acuerdo a cada proyecto)
- Equipo base incluye 12 discos duros de 6 TB.
- RAID: 5, 6, 10, 50 o 60.
- Compatibilidad: Windows y Linux.

Características Físicas:

- Altitud de operación: 0 a 3,000 m.
- Fuente de poder: redundante (1+1).
- Humedad: 10 a 90% (sin condensación)
- Temperatura de trabajo: 10 a 35 °C.
- Temperatura de almacenamiento: -40 a 70 °C.
- Dimensiones: 86.8 x 445.8 x 601.2 mm.
- Voltaje: 110/ 220 Vca.
- Consumo: 600 W.
- Peso: 28.4 kg (con discos duros).

Unidad de Expansión para PS5012, Doble Fuente de Poder con 24 Discos Duros de 6 TB



Producto bajo pedido

»PS324E·

Especificaciones:

- CPU: Intel Ivy Bridge@3.0 GHz.
- Memoria: 8 GB DDR4 2133 ECC UDIMM.
- Rendimiento: hasta 2000 Mbps.
- Puertos: 5 GbE iSCSI / opcional 2 10 GbE iSCSI:
- 1 24 Gbps SAS 2.0.
- 1 serial.
- 2 USB 3.0.
- 24 bahías (desde 2 hasta 14 TB por bahía, de acuerdo a cada proyecto).
- Equipo base incluye 24 discos duros de 6 TB.
- RAID: 5, 6, 10, 50 o 60.
- Compatibilidad: Windows y Linux.

Características Físicas:

- Altitud de operación: 0 a 3,000 m.
- Fuente de poder: redundante (1+1).
- Temperatura de trabajo: 10 a 35 °C.
- Temperatura de almacenamiento: -40 a 70 °C.
- Humedad: 10 a 90% (sin condensación).
- Dimensiones: 86.8 x 445.8 x 601.2 mm.
- Voltaje: 110/ 220 Vca.
- Consumo: 600 W.
- Peso: 28.4 kg (con discos duros).

Servidores NAS y Unidades de Expansión

Servidores NAS de Escritorio



(Monitor no incluido)

»SYSWS61MT·

Software:

- Windows 10 de 64 bits preinstalado (incluye licencia).
- Sistema operativo: requiere activación en línea durante o después del primer uso.

Especificaciones Técnicas:

- Procesador Intel Core i7-6700 de 3.4GHz.
- 16 GB de RAM.
- Disco duro de 1 TB a 7,200 RPM.
- Tarjeta de red Gigabit 10/ 100/ 1000.
- Unidad de quemado DVD +/-RW 16X.
- Salidas de video: 2x DisplayPort, 1x DVI (sólo 2 monitores simultáneos).
- Mouse y teclado.

Las estaciones de visualización están preparadas para visualizar o reproducir múltiples transmisiones de video de alta resolución en varios monitores simultáneamente con el software adecuado a su proyecto.



Construido para el Rendimiento

El almacenamiento en caché avanzado reduce la latencia del acceso y aumenta significativamente el rendimiento y los índices de carga de almacenamiento ofrecen una mejor integración del sistema.



Construido para la Simplicidad

El equipo reconfigurado, incluido el sistema operativo preinstalado y VMS, ofrece una verdadera solución Plug-and-Play.



Construido para la Confiabilidad

Las tecnologías de recuperación automática abordan más del 90% de las fallas de la unidad, lo que reduce significativamente los costos de mantenimiento y el tiempo de inactividad.



Construido para la Resistencia

El algoritmo de escala de flujo lineal reduce significativamente la fragmentación del disco para garantizar que el rendimiento de su sistema no se degrade con el tiempo.

Accesorios Recomendados

Tarjeta de Video

- Memoria GPU: 2 GB GDDR5.
- Interfaz de memoria: 128 bit.
- Ancho de banda de memoria: hasta 64 GB/s.
- NVIDIA CUDA Cores: 384.
- Interfaz de sistema: PCI Express 3.0 X16.
- Máximo consumo de energía: 40 W.
- Solución termal: activa.
- Factor de forma: 2.713" x 5.7", slot sencillo, perfil bajo.
- Salidas de display: mDP 1.4 x 4.
- Máximo de monitores simultáneos: 4 directos.
- Resoluciones soportadas: 4 x 4096 x 2160@60 Hz/ 4 x 5120 x 2880@60 Hz

»QP600·



Adaptador DisplayPort-HDMI

Estándares y Certificaciones:

- DisplayPort v1.1.
- HDMI 1.3.

Conectores:

- DisplayPort de 20 pines macho.
- HDMI de 19 pines hembra.

Resolución Soportada:

- 1080p.

»DPTOHDMI·

SYSCOM



Adaptador Mini DisplayPort-HDMI

Estándares y Certificaciones:

- DisplayPort v1.1.
- HDMI 1.3.

Conectores:

- Mini DisplayPort de 20 pines macho.
- HDMI de 19 pines, hembra.

Resolución Soportada:

- 1080p.

»MDPHDMI·

epcom



Adaptador Mini DisplayPort-HDMI 4K

Estándares y Certificaciones:

- DisplayPort v1.2.
- HDMI 2.0.

Conectores:

- Mini DisplayPort de 20 pines macho.
- HDMI de 19 pines, hembra.

Resolución soportada:

- 4K x 2K@60Hz.

»MDPHDMI4K·

SYSCOM





Synology®

Servidores NAS y Unidades de Expansión

Servidores NAS para cubrir cualquier necesidad de almacenamiento, desde hogar hasta grandes corporaciones.

Además de contar con múltiples aplicaciones gratuitas para ayudarle a su día a día.



Servidores NAS de Escritorio



»RS2418RPPLUS·



»RS-4017XS-PLUS·



»DS-718-PLUS·



»DS-918-PLUS·



»DS-1618-PLUS·



»DS1819PLUS·

Modelo	RS2418RPPLUS	RS-4017XS-PLUS	DS-718-PLUS	DS-918-PLUS	DS-1618-PLUS	DS1819PLUS
Bahías para Disco Duro	12	16	2	4	6	8
Expandible a (Bahías)	24 (con unidad de Expansión RX1217)	40 (con unidad de expansión RS1217)	7 (con unidad de expansión DX517)	9 (con unidad de expansión DX517)	16 (con 2 unidades de expansión DX517)	18
Discos Duros Soportados	HDD/SSD de 3.5, 2.5", SATA III y SATA II	HH/ SSD de 3.5 y 2.5"	HH/ SSD de 3.5 y 2.5"	HH/ SSD de 3.5 y 2.5"	HDD/SSD de 3.5, 2.5", SATA III y SATA II	HDD/SSD de 3.5", 2.5". SATA
Capacidad Máxima de HDD	12 TB					14 TB
Puertos	4 Puertos RJ-45 gigabit, 2 por USB 3.0, 2 por USB 2.0, 1 por PCIe 3.0, 1 puerto expansión	4 por RJ-45 GbE, 2 por RJ45 10 GbE, 2 por USB 3.0, 2 por puerto expansión	2 por RJ-45 GbE, 3 por USB 3.0, 1 por eSATA	2 por RJ-45 GbE, 2 por USB3.0, 1 por eSATA	4 por RJ-45 GbE, 3 por USB 3.0, 2 por eSATA, 1 por expansión PCIe.	4 RJ45 Gigabit, 4 por USB 3.0, 2 por eSATA. 1 puerto de expansión PCIe.
RAID Compatible	Synology Hybrid RAID, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 y RAID 10		Synology Hybrid RAID, RAID (0, 1, 5, 6 y 10)		Synology Hybrid RAID0, JBOD, RAID (0, 1, 5, 6 y 10)	
Consumo	70.58 W.	136.4 W	20.1 W	28.8 W	56.86 W	66.96 W
Dimensiones	88 x 430.5 x 692 mm	132.3 x 482 x 656.5 mm	157 x 103.5 x 232 mm	166x 199 x 223 mm	166 x 282 x 243 mm	166 x 343 x 243 mm
Peso	13.85 kg	17.4 kg	1.74 kg	2.28 kg	5.05 kg	6 kg

Unidades de Expansión



»DX-517·



»RX-415·



»RX-1217·



»RX2417SAS·

Modelo	DX517	RX415	RX1217	RX2417SAS
Bahías para Disco Duro	5	4	12	24
Discos Duros Soportados	HDD/ SSD de 3.5" (opcional) 2.5". S-ATA III y S-ATA II			SSD SATA/ SAS, SSD/ SAS de 2.5"
Puertos	Puerto e-SATA	Puerto e-SATA	Infiniband	1x SAS IN, 1x SAS OUT

Licencias de Grabación y Tarjetas Adaptadoras

Synology®



Licencia Virtual Manager de Synology

Virtual Machine Manager (VMM) es un software hipervisor intuitivo que ofrece numerosas posibilidades para sus servidores Synology NAS. Le permite configurar y ejecutar diferentes máquinas virtuales, como las de Windows, Linux y Virtual DSM.

Además VMM proporciona una solución de recuperación ante desastres para entornos de TI, que le ayudará a conseguir el máximo tiempo de actividad con una gestión de recursos flexible.

	VMMPRO3N US\$ 348.00	VMMPRO7N US\$ 416.00
Licencia	Anual	
Nodos	3 Nodos de Synology	7 Nodos de Synology



Adaptador Ethernet 10 Gigabit FP+



Características:

- El E10G17-F2 es un adaptador de Ethernet de 10 Gigabit SFP+ PCIe 3.0 x8 de doble puerto específicamente diseñado para los servidores NAS de la serie FS/XS(+) de Synology.

»E10G17F2·

Tarjeta Adaptadora SSD M.2



Características:

- El adaptador de SSD M.2 M2M18 de Synology, diseñado para potenciar su rendimiento de E/S de NAS, permite reducir significativamente la latencia de E/S aleatorias, lo que beneficia a sus aplicaciones, como la clasificación de fotos, la búsqueda de archivos y el entorno de virtualización.

»M2M18·

Tarjeta de Ampliación para FS3017



Características:

- La tarjeta de ampliación FS3017 (FXC17) está diseñada exclusivamente para Synology FlashStation FS3017 para conectarse a las unidades de ampliación Synology RX1217SAS y RX2417SAS.

»FXC17·

Tarjeta de 2 Puertos Ethernet 10GBASE-T



Características:

- Interfaz: PCIe 3.0 x8.
- Ethernet IEEE 802.3an 10 Gbps.
- Ethernet IEEE 802.3ab Gigabit.
- IEEE 802.3ad Link Aggregation.
- Control de flujo IEEE 802.3x.

»E10G18T2·

Tarjeta de 1 Puerto Ethernet 10GBASE-T



Características:

- Interfaz: PCIe 3.0 x4
- Ethernet IEEE 802.3an 10 Gbps
- Ethernet IEEE 802.3bz 2.5 Gbps / 5 Gbps
- Gigabit Ethernet IEEE 802.3ab
- Ethernet de alta velocidad IEEE 802.3u
- Control de flujo IEEE 802.3x

»E10G18T1·

Plataforma Abierta Administración de Video IP ISS

ISS contempla un amplio abanico de soluciones diseñadas para adaptarse a cualquier proyecto y complejidad. **SecurOS Express** y **Professional** son ideales para proyectos pequeños y medianos. **SecurOS Premium** y **Enterprise**, junto con toda la línea de videoanalíticos pueden adaptarse a los proyectos más grandes y complejos.

Uno de los diferenciadores de los videoanalíticos, ya sea de reconocimiento facial, reconocimiento de placas u otras soluciones, es la naturaleza de los algoritmos. Las soluciones de videoanalíticos de ISS son reconocidas por su precisión y su capacidad de captura de múltiples dígitos o rostros.

Se pueden diseñar sistemas desde los más sencillos, hasta los proyectos más grandes y completos. Los sistemas pueden crecer conforme se vaya requiriendo.



Tablas de Licenciamiento de Plataformas ISS



Características	SecurOS Express	SecurOS Professional	SecurOS Premium	SecurOS Enterprise	SecurOS Monitoring & Control Center
Cámaras Soportadas	64	320	640	Ilimitado*	N/A
Licencia Base SecurOS	N/A	N/A	N/A	N/A	MCC-SYS
Licencia de Cámara SecurOS	SOX-CAM	SOP-CAM	SOR-CAM	SOE-CAM	MCC-CAM
Licencia de Audio SecurOS	SOS-AUD	SOS-AUD	SOS-AUD	SOS-AUD	MCC-AUD
Licencia de Analíticos por Cámara Secur OS	N/A	Si acepta, no incluida (ver compatibilidades)	Si acepta, no incluida (ver compatibilidades)	Si acepta, no incluida (ver compatibilidades)	MCC-ANL

Tabla Comparativa de Capacidades de Plataformas ISS

Características	SecurOS Express	SecurOS Professional	SecurOS Premium	SecurOS Enterprise	SecurOS Monitoring & Control Center
Servidores / Clientes					
Servidores de Video por Red	1	10	20	Ilimitado*	Ilimitado*
Operador de Estaciones de Trabajo	5	Ilimitado*	Ilimitado*	Ilimitado*	Ilimitado*
Módulos de Analíticos ISS	0	0	20	unlimited*	N/A
SecurOS Web View (Cliente Web)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
SecurOS Mobile (App iOS y Android)	-	-	Sí, con cargo adicional	Sí	Sí
SecurOS Failover Cluster / 1 para 1 Failover	-	-	Sí, con cargo adicional	Sí	Sí
Video / Audio					
Cámaras por Red (IP y/o Analógicas)	64	320	640	Ilimitado*	N/A
Archivado	-	-	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional
Rastreo de Cámara Activa	-	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional
Micrófonos por Servidor	64*	Ilimitado*	Ilimitado*	Ilimitado*	Ilimitado*
Grabación de sólo Audio	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional
Audio de 2 Vías	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional
Sincronización de Almacenamiento de Borde	-	-	Sí	Sí	Sí
Exportar					
Administrador de Evidencia	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Snapshots (Fotos Instantáneas)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Videoclip (SecurOS-Nativo, .AVI, .ASF)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Video Plus Audio	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Plataforma Abierta de Administración de Video IP ISS



Tabla Comparativa de Capacidades de Plataformas ISS

Características	SecurOS Express	SecurOS Professional	SecurOS Premium	SecurOS Enterprise	SecurOS Monitoring & Control Center
Interfaz					
Mapa Interactivo	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Visor de Eventos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Filtro de Eventos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Alarmas					
SMS	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
E-mail	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sonido	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Privilegios de Usuario					
Privilegios de Administrador Interconstruidos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Active Directory/LDAP Support	-	-	Sí, con cargo adicional	Sí	Sí
Herramientas de Administración					
IP-Device Auto-Discovery	Sí	Sí	Sí	Sí	N/A
Crear Cámaras en Bulk	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Integraciones					
SNMP	-	-	Sí	Sí	Sí
Servidor RTSP	-	-	Sí, con cargo adicional	Sí, con Cargo adicional	Sí, con cargo adicional
Puerta HTTP	-	-	Sí, con cargo adicional	Sí, con Cargo adicional	Sí, con cargo adicional
Canales I/O	Ilimitado*	Ilimitado*	Ilimitado*	Ilimitado*	N/A
SDK SecurOS (IIDK)**	-	-	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional
Integración de Ligera	-	-	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional
Kit Multimedia Activo	-	-	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional
REST API	-	-	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional
Media Gate	-	-	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional
Modbus	-	-	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional
Integración de Video Wall (con terceros)	-	-	-	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional
Modulos					
Integración de Control de Acceso	-	-	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	N/A
Reportes SecurOS	-	-	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional
Inserción de Texto SecurOS POS	-	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	N/A
Reconocimiento de Caracteres en Contenedor SecurOS Cargo	-	-	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	N/A
LPR SecurOS Auto	-	-	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional
Reconocimiento Facial SecurOS FaceX	-	-	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional
Kit SecurOS Tracking	-	-	Sí, con cargo adicional	Sí, con cargo adicional	N/A

* Hardware y/o limitaciones en red.

** Basado en el proyecto.

*** Sistemas soportados - revisar la lista de dispositivos de integración.

Plataforma Abierta de Administración de Video IP ISS



Principales Beneficios:

SecurOS es el núcleo de administración de una completa topografía de vigilancia y seguridad.

Puede administrar y supervisar una cantidad ilimitada de cámaras y dispositivos, aplicar capacidades de inteligencia forense e integrar una gran variedad de subsistemas distintos en una sola interfaz centralizada de comando y control. La plataforma SecurOS es ideal para grandes aplicaciones de misión crítica que incluye a cientos o miles de cámaras, sensores y sistemas de control unificados en una sola red.

Todos los dispositivos y objetos, cámaras, subsistemas e incluso los usuarios, las macros y los script, pueden ser administrados individualmente y pueden tener distintos niveles de permisos basado en la autenticación del usuario (login). Cada objeto puede ser manejado manualmente o automatizado usando scripts y macros.

- Interfaz Web.
- Monitoreo Remoto.
- Administración Remota.
- Almacenamiento Remoto.
- Estación Central.
- SQL DB / XML.

Modelos y Servicios

Modelo	Compatible	Descripción
Módulos		
SOS-AUD	TODOS	SecurOS - Licencia de canal de audio Grabación de paquete de audio (entrada de audio)
SOS-IPS	TODOS	SecurOS - IP-Speaker Licencia para Bocina IP
SOS-ARC	SOP/SOR/SOE	SecurOS - Respaldo de grabación (de largo plazo, licencia por servidor) Módulo para respaldar video del servidor de grabación local para plazo extendido
SOS-ACM	SOR/SOE	SecurOS - Módulo de control de acceso - Por conexión ACS de terceros (para dispositivos soportados) Módulo para conexión de dispositivos de control de acceso soportados a SecureOS
SOS-VWI	SOR/SOE	SecurOS - Módulo de integración de Video Wall (dispositivos soportados) Módulo para conexión de Video Wall de terceros (p.ej. Barco) **El precio no incluye licencias RTSP (por cámara)
SOS-RTSP	SOR/SOE	SecurOS - Módulo de servidor RTSP (por cámara) Módulo usado para re-transmitir paquetes de video en vivo y grabados a través del protocolo RTSP a sistemas de terceros
SOS-TRK	SOR/SOE	SecurOS - Rastreador de cámara activa (por secuencia de cámara) Módulo usado para escanear actividad manualmente entre diferentes cámaras por un operador. El video de las cámaras sera unido en un solo archivo para exportación y reproducción sencilla.
IF-REP	SOR/SOE	SecurOS - Módulo de reportes (por estación de trabajo) Módulo para generar reportes SecureOS y auto reportes SecureOS
SOS-POS-CAM	SOP/SOR/SOE	SecurOS - Integración de monitoreo de transacciones de punto de venta (por POS) Módulo para aceptar sistemas POS de terceros en SecureOS
SOS-AD	SOR/SOE	SecurOS - Active Directory / Integración LDAP Permite vincular a los usuarios existentes desde un Directorio Activo/Servidor LDAP con los derechos de usuario de SecurOS.
Failover / Redundancia		
SOS-FL-STBY	SOR/SOE	SecurOS - 1 Servidor Standby (para Failover de "1 a 1")
SOS-FL-CLUS	SOR/SOE	SecurOS - 1 Servidor en Grupo de Failover (licencia necesaria para cada servidor en SecurOS Cluster) Tres Servidores como mínimo requeridos; necesario el almacenamiento central para la grabación - conectado vía CIFS/SMB, o iSCSI
Reconocimiento de Matriculas Vehiculares		
IF-LPR-SG	SOR/SOE	SecurOS AUTO - Reconocimiento de caracteres de placas - baja velocidad (por cámara) Para aplicaciones de alto total
IF-LPR-L	SOR/SOE	SecurOS AUTO - Reconocimiento de caracteres de placas - baja velocidad (por cámara) Hasta 40 km/h (25 mph)
IF-LPR-H	SOR/SOE	SecurOS AUTO - Reconocimiento de caracteres de placas - alta velocidad (por cámara) Hasta 209 km/h (130 Mph)
IF-LPR-C	SOR/SOE	SecurOS AUTO - Reconocimiento de caracteres de placa - País adicional

Plataforma Abierta de Administración de Video IP ISS



1

ARQUITECTURA MODULAR, AMPLIABLE

Una topografía de sistema escalable genera un retorno de la inversión en el sistema (ROI). Las nuevas funciones y capacidades se pueden agregar por lo general con un mínimo de software.

2

UNIFICACIÓN

Única redes de seguridad con alcance ilimitado de imágenes de video o telemetría que pueden ser monitoreados y administrados localmente o desde una central.

3

ANÁLISIS DE IMÁGENES

Reconocimiento de placas de automóviles, reconocimiento facial, reconocimiento de contenedores, seguimiento de objetos y detección de objetos desatendidos, conteo de personas, etc.

4

INTEROPERABILIDAD

Arquitectura completamente abierta, integra sistemas de control de terceros y dispositivos externos en una plataforma común de monitoreo y administración.

5

ADMINISTRACIÓN DE EVENTOS Y ESCENARIOS

Programa reacciones complejas ante eventos complejos, para reaccionar de manera inteligente y dinámica ante los acontecimientos del mundo real.

6

INTELIGENCIA EN ADMINISTRACIÓN

Avanzada plataforma de vigilancia con análisis e integración de datos administrativos y comerciales que permiten desarrollar acciones proactivas.

7

EXTENSIBILIDAD/ PERSONALIZACIÓN

Desde mapas de múltiples capas, pantallas y permisos personalizados para el cliente, hasta formularios y GUI a la medida del cliente, SecurOS permite una personalización total basada en las necesidades del usuario.

Modelos y Servicios

Modelo	Compatible	Descripción
Reconocimiento Facial		
IF-FR1	SOR/SOE	SecurOS FACEX - reconocimiento facial - (por cámara, para 1-24 cámaras por orden, por sistema)
IF-FR2	SOE	SecurOS FACEX - reconocimiento facial - (por cámara, para +25 cámaras por orden, por sistema)
Transportación		
IF-CNRT	SOR/SOE	SecurOS CARGO - reconocimiento de caracteres de contenedor (por cámara)
IF-TRAIN	SOE	SecurOS TRANSIT - reconocimiento de número de tren (por cámara) **Verificar con ISS la disponibilidad en su región
Kit de Analíticos Situacionales		
IF-TK-ID	SOR/SOE	SecurOS TRACKING KIT - detección de intrusión (por detector, por stream)
IF-TK-SD	SOR/SOE	SecurOS TRACKING KIT - detección de humo (por detector)
IF-TK-OPEN	SOR/SOE	SecurOS TRACKING KIT - licencia abierta. una detección de: conteo de objetos, merodeo, tiempo de permanencia, cruce de línea, sentido de flujo contrario, muchedumbre, objeto olvidado, persona corriendo
IF-TK-BUNDLE3	SOR/SOE	SecurOS TRACKING KIT - paquete de 3 detecciones (por cámara) algunas de: conteo de objetos, merodeo, tiempo de permanencia, cruce de línea, sentido de flujo contrario, muchedumbre, objeto olvidado, persona corriendo
IF-TK-BUNDLE5	SOR/SOE	SecurOS TRACKING KIT - paquete de 5 detecciones (por cámara) algunas de: conteo de objetos, merodeo, tiempo de permanencia, cruce de línea, sentido de flujo contrario, muchedumbre, objeto olvidado, persona corriendo
IF-TK-CLS	SOR/SOE	SecurOS TRACKING KIT - Clasificación de persona / animal o vehículo (por detector, por stream) **Esto es un agregado opcional a la licencia del detector. No puede comprarse separado.
Garantía Prime ISS (se agregan los sufijos al final de cada modelo de licencia y se obtiene el modelo de garantía según la cantidad de años requeridos)		
SMA-1	TODOS	1 año de aseguranza en software
SMA-2	TODOS	2 años de aseguranza en software
SMA-3	TODOS	3 años de aseguranza en software
SMA-5	TODOS	5 años de aseguranza en software

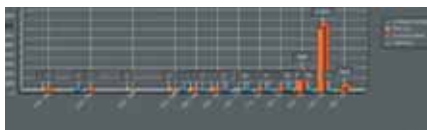
Plataforma Avanzada de Gestión de Video

Plataforma de Integración de Video, Analíticos y Automatización, etc.



Investigación y Presentación de Informes:

Digifort le permite generar fácilmente informes de cualquier evento de analíticos en una variedad de estilos, incluyendo líneas, barras y gráficos circulares avanzados y crear informes completos en cuestión de minutos. Una valiosa inteligencia empresarial al alcance de su mano.



Estilo de Pantalla:

Las soluciones Digifort VMS proporcionan una creación de estilos de pantalla ilimitada sobre las opciones de visualización



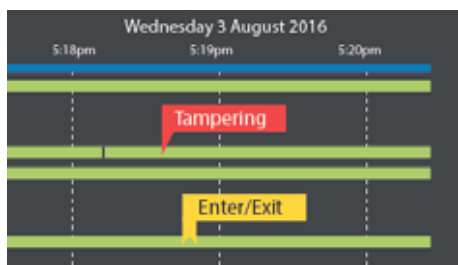
Grabación de Meta Data:

El sistema Digifort permite ahora la grabación y reproducción de metadatos vinculados a las imágenes de la cámara. En este momento sólo los metadatos de análisis son compatibles, pero se planean diferentes tipos de metadatos para la implementación futura.



Bookmarking:

Innovador marcador de evento como herramienta forense avanzada que permite el marcado rápido de eventos para la búsqueda posterior.



Digifort Mobile Pro:

La movilidad es más importante que nunca.

El sistema permite la grabación y visualización en vivo de imágenes desde dispositivos móviles inteligentes (Android o iOS), donde no hay cámaras de seguridad, ideal para:

- Policía.
- Inspección de carga.
- Vigilancia/ guardias de seguridad.
- Equipos de mantenimiento.



Búsqueda Usando Mini Fotos en Reproducción de Video

Reproductor de video Digifort ahora le permite buscar miniaturas. Esta gran función mostrará una miniatura de diferentes tiempos de grabación para localizar rápidamente una escena deseada.



Las características publicadas en estas páginas son solamente algunas de las características dominantes. Las nuevas características y mejoras se desarrollan continuamente. Para una lista más extensa, por favor hable con sus distribuidores.

Consulte al dep. de ingeniería para el diseño correcto de su solución.

Plataforma de Integración de Video, Analíticos y Automatización, etc.



Recursos	Explorer	Standard	Professional	Enterprise
Arquitectura del sistema	Cliente/ servidor	Cliente/ servidor	Cliente/ servidor	Cliente/ servidor
Número de cámaras	4 a 16 (usando licencias, packs)	4 a 32 (usando licencias, packs)	8 a 64 (usando licencias, packs)	8 a ilimitado (usando licencias, packs)
Admite la expansión de cámaras a través de paquetes (Packs)	Sí (hasta 16)	Sí (hasta 32)	Sí (hasta 64)	Sí (ilimitado)
Velocidad de grabación y monitoreo en vivo	Hasta 30 ips por cámara	Hasta 30 ips por cámara	Hasta 30 ips por cámara	Hasta 30 ips por cámara
Trabaja con cámaras IP y servidores de video	Sí	Sí	Sí	Sí
Trabaja con módulos de alarma	No	Sí	Sí	Sí
Cantidad de módulos de alarma	0	1 (usando licencias, packs)	1 a 6 (usando licencias, packs)	1 a ilimitado (usando licencias, packs)
Permite operaciones simultáneas (Multi-tasking)	Sí	Sí	Sí	Sí
Permite acceso remoto al servidor	Sí	Sí	Sí	Sí
Admite multiprocesador (optimiza las tareas que dividen el procesamiento entre los procesadores)	Sí	Sí	Sí	Sí
Posee filtrado IP	No	No	No	Sí
Posee bitácora de actividades de servidor	Sí	Sí	Sí	Sí
Posee bitácora de eventos	Sí	Sí	Sí	Sí
Soporta DNS	Sí	Sí	Sí	Sí
Plataforma	Microsoft Windows 7/ XP/ 2003/ Vista/ 2008			
Posee un sistema completo de derechos de usuarios	Sí	Sí	Sí	Sí
Posee un sistema de características para usuario	Sí	Sí	Sí	Sí
Límite de conexiones hacia el servidor	Ilimitadas	Ilimitadas	Ilimitadas	Ilimitadas
Resolución de imagen soportada	Cualquier resolución (dependerá de la cámara)			
Posee máscara de privacidad	Sí	Sí	Sí	Sí
Permite ver video por barra de tiempo	Sí	Sí	Sí	Sí
Posee control para filtros y efectos de imagen	No	No	Sí	Sí
Posee perfil de usuario para monitoreo en vivo	Sí	Sí	Sí	Sí
Admite múltiples usuarios	Sí (hasta 4 usuarios diferentes)	Sí (hasta 8 usuarios diferentes)	Sí (hasta 16 usuarios diferentes)	Sí (ilimitado)
Integración con Digifort Evidence	No	No	Sí	Sí
Integración con dominios de Active Directory	No	No	Sí	Sí
Posee arquitectura de esclavo / maestro	No	No	Sí	Sí
Permite la autenticación biométrica por Digifort BioPass	Sí	Sí	Sí	Sí
Posee el recurso de privacidad	No	Sí	Sí	Sí
Presenta una identificación del recurso de propiedad	No	Sí	Sí	Sí
Permite auditar grabaciones que serán exportadas	No	Sí	Sí	Sí
Plataforma del servidor	Microsoft Windows Server 2003 / 2008 / 2012/ 2016			
Permite trabajar con sistemas Multi Streaming	Sí	Sí	Sí	Sí
Compatible con caracteres Unicode	No	No	Sí	Sí
Actualización automática de cambios llevados a cabo en el sistema	Sí	Sí	Sí	Sí
Compatible con ONVIF versión 1.02 o reciente y Onvif Profile-S	Sí	Sí	Sí	Sí
Soporta protocolos TCP y UDP (Unicast and Multicast)	Sí	Sí	Sí	Sí
Permite la distribución de videos a través de multidifusión bajo demanda	Sí	Sí	Sí	Sí
Resolución de imagen soportada	Cualquier resolución (dependerá de la cámara)			
Posee máscara de privacidad	Sí	Sí	Sí	Sí
Permite enviar correos electrónicos a través de SMTP con autenticación SSL	Sí	Sí	Sí	Sí
Cuenta con un administrador de servicios automáticos	Sí	Sí	Sí	Sí
Admite audio bidireccional y unidireccional	Sí	Sí	Sí	Sí
Ofrece soporte completo para dewarping de lentes panamórficas	Sí	Sí	Sí	Sí
Cuenta con un servidor multimedia integrado RTSP	Sí	Sí	Sí	Sí
Cuenta con un módulo de gestión de base de datos	Sí	Sí	Sí	Sí
Permite el control del horario de inicio de sesión y el uso del sistema por parte de los usuarios	Sí	Sí	Sí	Sí
Cuenta con un recurso completo para marcar como favoritos para la programación completa de eventos	No	No	Sí	Sí
Permite Edge Recording	No	No	No	Sí
Contraseñas almacenadas con cifrado	Sí	Sí	Sí	Sí
Es compatible con la notificación a través de HTTP	Sí	Sí	Sí	Sí
Ofrece soporte para HTTPS y SSL	Sí	Sí	Sí	Sí
Permite la integración con cualquier sistema en el mercado	Sí	Sí	Sí	Sí

Plataforma de Integración de Video, Analíticos y Automatización, etc.



Edición	ID del Producto	Nombre del Producto
Explorer 16 cámaras por servidor	DGFEX1004V7	Sistema Digifort edición Explorer para Windows - Sistema base para la gestión de 4 cámaras (límite de 16 cámaras)
	DGFEX1102V7	Sistema Digifort edición Explorer para Windows - Pack para la gestión de 2 cámaras adicionales
	DGFEX1104V7	Sistema Digifort edición Explorer para Windows - Pack para la gestión de 4 cámaras adicionales
	DGFEX1108V7	Sistema Digifort edición Explorer para Windows - Pack para la gestión de 8 cámaras adicionales
Standard 32 cámaras por servidor + 1 I/O* + Analytics *y LPR*	DGFST1004V7	Sistema Digifort edición Standard para Windows - Sistema base para la gestión de 4 cámaras (límite de 32 cámaras)
	DGFST1102V7	Sistema Digifort edición Standard para Windows - Pack para la gestión de 2 cámaras adicionales
	DGFST1104V7	Sistema Digifort edición Standard para Windows - Pack para la gestión de 4 cámaras adicionales
	DGFST1108V7	Sistema Digifort edición Standard para Windows - Pack para la gestión de 8 cámaras adicionales
	DGFST1116V7	Sistema Digifort edición Standard para Windows - Pack para la gestión de 16 cámaras adicionales
Módulo de Alarmas Es necesario que el cliente tenga la edición Base Standard, Professional o Enterprise para adquirir la licencia base de alarmas	DGFST2001V7	Sistema Digifort edición Standard para Windows - Base para la gestión de 1 módulo de alarma (límite de 1 módulo)
Professional 64 cámaras por servidor + 6 I/O* + Analytics *y LPR*	DGFPR1008V7	Sistema Digifort edición Professional para Windows - Sistema base para la gestión de 8 cámaras (límite de 64 cámaras)
	DGFPR1102V7	Sistema Digifort edición Professional para Windows - Pack para la gestión de 2 cámaras adicionales.
	DGFPR1104V7	Sistema Digifort edición Professional para Windows - Pack para la gestión de 4 cámaras adicionales.
	DGFPR1108V7	Sistema Digifort edición Professional para Windows - Pack para la gestión de 8 cámaras adicionales.
	DGFPR1116V7	Sistema Digifort edición Professional para Windows - Pack para la gestión de 16 cámaras adicionales.
	DGFPR1132V7	Sistema Digifort edición Professional para Windows - Pack para la gestión de 32 cámaras adicionales.
Módulo de Alarmas Es necesario que el cliente tenga la edición Base Standard, Professional o Enterprise para adquirir la licencia base de alarmas	DGFPR2001V7	Sistema Digifort edición Professional para Windows - Base para la gestión de 1 módulo de alarma (límite de 6 placas)
	DGFPR2101V7	Sistema Digifort edición Professional para Windows - Pack para la gestión de 1 módulo de alarma adicional
	DGFPR2102V7	Sistema Digifort edición Professional para Windows - Pack para la gestión de 2 módulos de alarma adicionales
	DGFPR2104V7	Sistema Digifort edición Professional para Windows - Pack para la gestión de 4 módulos de alarma adicionales
Enterprise Ilimitados números de cámaras por servidor+unlimit I/O* + Analytics *y LPR*	DGFEN1008V7	Sistema Digifort edición Enterprise para Windows - Sistema base para la gestión de 8 cámaras.
	DGFEN1102V7	Sistema Digifort edición Enterprise para Windows - Pack para la gestión de 2 cámaras adicionales.
	DGFEN1104V7	Sistema Digifort edición Enterprise para Windows - Pack para la gestión de 4 cámaras adicionales.
	DGFEN1108V7	Sistema Digifort edición Enterprise para Windows - Pack para la gestión de 8 cámaras adicionales.
	DGFEN1116V7	Sistema Digifort edición Enterprise para Windows - Pack para la gestión de 16 cámaras adicionales.
	DGFEN1132V7	Sistema Digifort edición Enterprise para Windows - Pack para la gestión de 32 cámaras adicionales.
	DGFEN1164V7	Sistema Digifort edición Enterprise para Windows - Pack para la gestión de 64 cámaras adicionales.
	DGFEN2001V7	Sistema Digifort edición Enterprise para Windows - Base para la gestión de 1 módulo de alarma
Módulo de Alarmas Es necesario que el cliente tenga la edición Base Standard, Professional o Enterprise para adquirir la licencia base de alarmas	DGFEN2101V7	Sistema Digifort edición Enterprise para Windows - Pack para la gestión de 1 módulo de alarma adicional
	DGFEN2102V7	Sistema Digifort edición Enterprise para Windows - Pack para la gestión de 2 módulos de alarma adicionales
	DGFEN2104V7	Sistema Digifort edición Enterprise para Windows - Pack para la gestión de 4 módulos de alarma adicionales
	DGFEN2108V7	Sistema Digifort edición Enterprise para Windows - Pack para la gestión de 8 módulos de alarma adicionales
	DGFEN2116V7	Sistema Digifort edición Enterprise para Windows - Pack para la gestión de 16 módulos de alarma adicionales
	DGFEN2132V7	Sistema Digifort edición Enterprise para Windows - Pack para la gestión de 32 módulos de alarma adicionales
	DGFEN2164V7	Sistema Digifort edición Enterprise para Windows - Pack para la gestión de 64 módulos de alarma adicionales

Observaciones Importantes

- Digifort Explorer límite de 16 cámaras.
- Digifort Standard límite de 32 cámaras.
- Digifort Professional límite de 64 cámaras.
- Digifort Enterprise NO hay límite de cámaras - Depende del procesador del servidor.
- Ver las diferencias entre las ediciones en el sitio www.digifort.com.br/feature-matrix.

Alarmas

- El sistema de licencias de módulos de alarmas sólo es válido para las ediciones Standard (1 LIC.) Professional (6 LIC.) Enterprise (ilimitado).
- Es necesario que el cliente tenga la edición BASE de Standard, Professional o Enterprise para adquirir la licencia BASE de alarmas.
- La licencia Base de alarmas ya da derecho al cliente al licenciamiento de un módulo de alarma.
- La licencia de módulos de alarmas es por módulo, no importando la cantidad de entradas y salidas existentes en esos módulos.
- El precio mostrado en esta tabla es promocional de lanzamiento y podrá ser cambiado en cualquier momento con previo aviso.

Protección a Proyectos

- Hay reglas para la asignación de proyectos, solicite el formulario a DIGIFORT® o SYSCOM®.
- Sólo asignaremos proyectos comprobadamente desarrollados por los integradores o distribuidores, así también mantendremos en confidencialidad con cada integrador o distribuidor.

Consulte al dep. de ingeniería para el diseño correcto de su solución.

Demasiado Video, Insuficientes Ojos

Video Synopsis®



Llegue rápidamente



Opciones de configuraciones múltiples



Observe patrones fácilmente



Encuentre su objetivo

Revisión rápida, búsqueda y análisis de video:

Digifort ha integrado la tecnología de Video Synopsis® con revisión rápida de videos, búsqueda y análisis que es la presentación simultánea de eventos que ocurrieron en diferentes momentos.

Infórmese de lo que sabía antes:

Esta tecnología puede reconocer y extraer objetos junto con la información de los mismos tales como color, dirección, trayectoria, tiempo de permanencia, tamaño, velocidad y más. Desarrollado a lo largo de los años para manejar miles de escenas, iluminación y condiciones climáticas

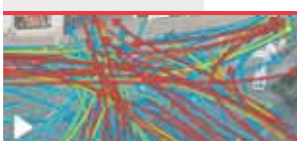
Reduce su tiempo de búsqueda:

Este método ofrece un potente conjunto de herramientas de análisis de video para localizar eventos de interés.

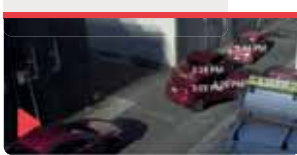
Redefiniendo Rutas



Mapa Térmico Activos



Redefiniendo por Color



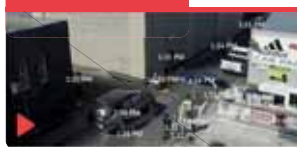
Redefiniendo por Dirección



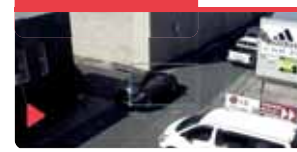
Redefiniendo por Tamaño



Video Synopsis



Video Original



Otras Funciones

- Área de interés.
- Área de exclusión.
- Rutas personalizadas.

Reconocimiento Facial en Multitudes



Características Principales:

- Registra todos los rostros; conocidos y desconocidos.
- Inscribe desde eventos desconocidos una cara en específico.
- Lista negra y lista blanca.
- Escala automáticamente alertas.
- Alto nivel de reconocimiento con pocos falsos positivos.
- Registro de actividad, registra cualquier rasgo activo.
- Dispara los eventos globales dentro de Digifort

Reconocimiento de Placas (LPR)



Digifort ofrece una de las bases de datos más amplias a nivel mundial de placas (matrículas). Leyendo bajo situaciones complicadas – baja luz, ángulos difíciles y altas velocidades.

Beneficios:

- Permite integraciones con base de datos externos, Tales como base de datos en nube integrados con dispositivos de control de acceso.
- No tenemos límites en la cantidad de placas capturadas en la base de datos.
- Búsqueda vía fecha, hora, placa, caracteres, cámaras y filtros personalizados.
- Permite la creación e impresión de reportes muy completos.
- Una de las más grandes bases de datos en el mundo de placas. Es rápida, precisa y económica.
- Capaz de detectar vehículos moviéndose a altas velocidades (hasta 250 km/h).

ID del Producto	Edición	Nombre del Producto
DGFLP1000V1	PACK LPR NEURALLABS	Sistema Digifort LPR- Licencia Base
DGFLN1101V1		Sistema Digifort LPR- Licencia 1 nucleo de procesador
DGFLN1102V1		Sistema Digifort LPR- Licencia 2 nucleos de procesador
DGFLN1104V1		Sistema Digifort LPR- Licencia 4 nucleos de procesador
DGFLN1108V1		Sistema Digifort LPR- Licencia 8 nucleos de procesador
DGFLN1116V1		Sistema Digifort LPR- Licencia 16 nucleos de procesador

Observaciones:

- Para el uso de la licencia para servidores distribuidos (opcional) es necesario que el cliente adquiera al menos dos licencias BASE LPR.
- Para la calidad, cada sistema LPR debe ejecutarse en un servidor exclusivo.
- Un servidor con una sola licencia podrá procesar de 2 a 4 cámaras dependiendo de la velocidad del automóvil.
- Si la lectura se realiza con un activador, entonces cada licencia individual podrá procesar hasta 12 cámaras
- Las placas de lectura en velocidad requieren cámaras especiales, así como de noche, más allá del equipo especial de iluminación.
- Observe la instalación local, el posicionamiento, el ángulo, la proximidad del objeto, etc. Las placas de lectura en aparcamientos, pasarelas, verjas, requieren bucles
- Sensores inductivos o infrarrojos, más allá de cámaras especiales e iluminación.

Consulte al dep. de ingeniería para el diseño correcto de su solución.

ID del Producto	Nombre del Producto
DFFRN10001V1	Digifort Facial PLUS System - Licencia para reconocimiento facial 1 cámara, Licencia para 1 a 20 cámaras
DFFRN10021V1	Digifort Facial PLUS System - Licencia para reconocimiento facial 1 cámara, Licencia para 21 a 50 cámaras
DFFRN10051V1	Digifort Facial PLUS System - Licencia para reconocimiento facial 1 cámara, Licencia para 51 cámaras o más
DFFRN20001V1	Digifort demográficos y sentimientos - Licencia 1 cámara, Licencia para 1 a 20 cámaras
DFFRN20021V1	Digifort demográficos y sentimientos - Licencia 1 cámara, Licencia para 1 a 20 cámaras
DFFRN20051V1	Digifort demográficos y sentimientos - Licencia 1 cámara, Licencia para 1 a 20 cámaras

Observaciones:

- Para utilizar licencia de demográficos y sentimientos requiere licenciamiento de reconocimiento facial.
- El uso de analíticas de LPR o reconocimiento facial dependerá de una licencia base de versión estándar, profesional o enterprise.

Software para Reconocimiento Automático de Placas y Vehículos

OpenALPR

Lee placas de todos los países

OpenALPR detecta y reconoce fácilmente el número de placa mediante cámaras de videovigilancia. Además identifica el color del vehículo, sentido, tipo (moto, sedán, camión, camioneta, etc.), marca (Ford, Chevrolet, Nissan, etc.) y el estado/provincia (esto aplica para México, Canadá y Estados Unidos de América).



Seguridad Privada



Gobierno y
Seguridad Pública



Campus Corporativos
y Educativos



Desarrolladores
de Software

Características:

- Lecturas en velocidades de hasta 160 km/h.
- Almacena sólo imágenes del vehículo y placa.
- Almacena los datos en bases de datos MySQL
- Listas ilimitadas (lista blanca, lista negra, empleados, visitantes, etc.).
- Cuenta con API para desarrolladores de software.
- Servidor Linux
- Cliente/Agente en Linux y Windows.

Licencias	Características
OPENALPR01	Licencia vitalicia para reconocimiento de placas y vehículos para 1 canal de video.
UPDATEOPENALPR01	Licencia anual de mantenimiento y actualización de software/ por cámara.

Módulo para Apertura de Relevador e Inserción de Texto Compatible con OpenALPR

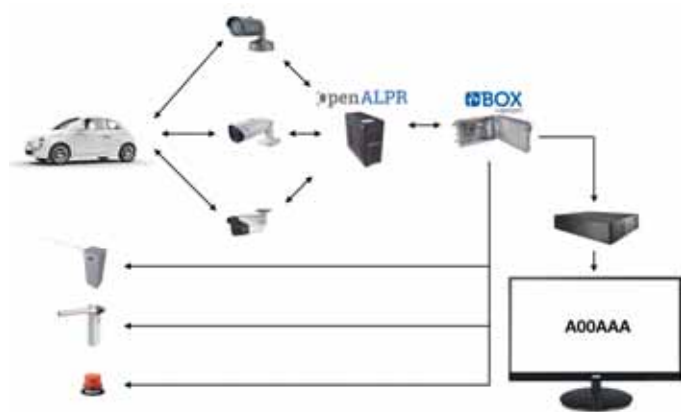
Es un módulo desarrollado por el equipo de ingeniería de SYSCOM. Funciona para realizar aperturas de relevador mediante la lectura de placas del software OpenALPR.

Además procesa la información capturada de OpenALPR y realiza la inserción del texto en el video de algún DVR/NVR compatibles con esta función.

BOX
by epcom



» OPENBOX-05



Compatible con todas las marcas mediante RTSP

HIKVISION

epcom
Professional Video Surveillance Solutions

IDIS

Hanwha
Techno

UBIQUITI
NETWORKS

HiLook
by HIKVISION

Honeywell