



2022 

Sistemas de Videovigilancia Analógica

Seguridad Electrónica | *Guía de Soluciones*

Cámaras Analógicas Tipo Caja, Bala, Mini Bala y Domos Analógicos y Eyeball 4K TURBOHD

Cámara Tipo Caja, Entrada/ Salida de Alarma, 8 MP (4K)

- Resolución: 4K.
- Tecnología: TVI, CVBS.
- Lente seleccionable: no incluido.
- Ultrabajo iluminación, entrada y salida de alarma.
- Protección: uso interior.
- Funciones: mirror, defog, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd/ 24 Vca/ 10 W.



Dimensiones:
145.14 x 58 x 69.8 mm

»DS-2CE37U8T-A · US\$ 239.00

Cámara Tipo Bala, Fabricada en Metal, 8 MP (4K)

- Resolución: 4K.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente motorizado: 2.7 a 13.5 mm.
- Distancia IR LED: IR 80 m, EXIR.
- Fabricada en metal.
- Protección: IP67.
- Funciones: dWDR, BLC, DNR, mirror.
- Alimentación: 9 a 15 Vcd/ 19.2 a 28.08 Vca/ 10.8 W.



Dimensiones:
84.5 x 92 x 255.1 mm

»B4K-TURBO-Z · US\$ 199.00

Cámara Tipo Mini Bala, ColorVu, Luz Blanca, WDR 130 dB, 8 MP (4K)

- Resolución: 4K.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión 110°.
- Distancia de iluminación: 20 m de luz blanca.
- Funciones: WDR, BLC, 3D-DNR, 2D-DNR, HLC, HLS.
- ColorVu, luz blanca, WDR 130 dB.
- Alimentación: 12 Vcc.



Dimensiones:
161.1 x 65.2 x 68.4 mm

»DS-2CE10UF3T-E · US\$ 129.00

Cámara Tipo Bala, Fabricada en Metal, 8 MP (4K)

- Resolución: 4K.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.t
- Distancia IR LED: IR 30 m, EXIR.
- Fabricado en metal.
- Protección: IP67.
- Funciones: dWDR, BLC, DNR, mirror.
- Alimentación: 12 Vcd/ 5.3 W.



Dimensiones:
81.9 x 86.7 x 217.9 mm

»B4K-TURBO · US\$ 86.00

Domo, Fabricado en Metal, 8 MP (4K)

- Resolución: 4K.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m, EXIR.
- Fabricada en metal.
- Protección: IK10, IP67.
- Funciones: dWDR, BLC, DNR, mirror.
- Alimentación: 12 Vcd/ 5.3 W.



Dimensiones:
111 x 82.4 mm

»DS-2CE57U1T-VPITF · US\$ 119.00

Domo Eyeball, Fabricado en Metal, 8 MP (4K)

- Resolución: 4K.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente motorizado: 2.7 a 13.5 mm.
- Distancia IR LED: IR 60 m, EXIR.
- Fabricada en metal.
- Protección: IP67.
- Funciones: dWDR, BLC, DNR, mirror.
- Alimentación: 9 a 15 Vcd/ 8.6 W.



Dimensiones:
134.3 x 123.86 x 110.24 mm

»DS-2CE79U1T-IT3ZF · US\$ 169.00

Dimensiones: Ancho x Alto x Profundidad

Cámara Tipo Bala, Fabricada en Metal y Policarbonato, 8 MP (4K)

- Resolución: 4K.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente motorizado: 2.7 a 13.5 mm.
- Distancia IR LED: IR 80 m, EXIR.
- Fabricada en metal y policarbonato.
- Protección: IP67.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC, DNR, mirror.
- Alimentación: 9 a 15 Vcd/ 19.2 a 28.08 Vca/ 10.8 W.



Dimensiones:
84.5 x 92 x 255.1 mm

»DS-2CE19U1T-AIT3ZF · US\$ 176.00

Cámara Tipo Bala, Fabricada en Metal y Policarbonato, 8 MP (4K)

- Resolución: 4K.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 60 m, EXIR.
- Fabricada en metal y policarbonato.
- Protección: IP67.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC, DNR, mirror.
- Alimentación: 12 Vcd/ 5.3 W.



Dimensiones:
81.9 x 86.7 x 217.9 mm

»DS-2CE16U1T-IT3F · US\$ 121.00

Cámara Tipo Mini Bala, ColorVu, Luz Blanca, WDR 130 dB, 8 MP (4K)

- Resolución: 4K.
- Lente fijo: 3.6 mm, ángulo de visión 93°.
- Distancia de iluminación: 40 m de luz blanca.
- Funciones: WDR, BLC, 3D-DNR, 2D-DNR, HLC, HLS.
- ColorVu, luz blanca, WDR 130 dB.
- Alimentación: 12 Vcc.



Dimensiones:
194.2 x 74.5 x 78 mm

»DS-2CE12UF3T-E · US\$ 134.00

Cámara Tipo Bala, Fabricada en Metal y Policarbonato, 8 MP (4K)

- Resolución: 4K.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 60 m, EXIR.
- Fabricado en metal y policarbonato.
- Protección: IP67.
- Funciones: dWDR, BLC, DNR, mirror.
- Alimentación: 12 Vcd/ 5.3 W.



Dimensiones:
81.9 x 86.7 x 217.9 mm

»B4K-TURBO-X · US\$ 96.00

Domo, Fabricado en Metal, 8 MP (4K)

- Resolución: 4K.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente motorizado: 2.7 a 13.5 mm.
- Distancia IR LED: IR 40 m, EXIR.
- Fabricada en metal.
- Protección: IP67.
- Funciones: dWDR, BLC, DNR, mirror.
- Alimentación: 9.6 a 14.4 Vcd/ 19.2 a 28.8 Vca/ 8.2 W.



Dimensiones:
145 x 111.3 mm

»DS-2CE5AU1T-AVPIT3ZF · US\$ 199.00

Domo Eyeball, Fabricado en Metal y Policarbonato, 8 MP (4K)

- Resolución: 4K.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 60 m, EXIR.
- Fabricado en metal y policarbonato.
- Protección: IP67.
- Funciones: dWDR, BLC, DNR, mirror.
- Alimentación: 12 Vcd/ 5.3 W.



Dimensiones:
109.82 x 91.03 mm

»E4K-TURBO-X · US\$ 99.00

Domos Analógicos Eyeball 4K y 5 MP; Cámaras Analógicas Tipo Bala y Mini Bala 5 MP

Domo Eyeball, Fabricado en Metal y Policarbonato, 8 MP (4K)

- Resolución: 4K.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 60 m, EXIR.
- Fabricada en metal y policarbonato.
- Protección: IP67.
- Funciones: dWDR, BLC, DNR, mirror.
- Alimentación: 12 Vcd/ 5.3 W.

»DS-2CE78U1T-IT3F · US\$ 106.00

HIKVISION



Dimensiones:
109.82 x 91.03 mm

Domo Eyeball, ColorVu, Luz Blanca, WDR 130 dB, 8 MP (4K)

- Resolución: 4K.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión 110°.
- Distancia de iluminación: 20 m de luz blanca.
- Funciones: WDR, BLC, 3D-DNR, 2D-DNR, HLC, HLS.
- ColorVu, luz blanca, WDR 130 dB.
- Alimentación: 12 Vcc.

»DS-2CE72UF3T-E · US\$ 139.00



Dimensiones:
109.98 x 78.27 mm

Cámara Tipo Bala, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR.
- Alimentación: 12 Vcd.

»B50-TURBO-G2X · US\$ 54.00



Dimensiones:
78.9 x 75.4 x 184.9 mm

Cámara Tipo Mini Bala, Micrófono Integrado, ColorVu, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión 102°.
- Distancia de iluminación: 20 m de luz blanca.
- Funciones: dWDR, BLC, HLC, HLS.
- Micrófono integrado, ColorVu, luz blanca, dWDR.
- Alimentación: 12 Vcc.

»DS-2CE10KF0T-FS · US\$ 66.00



Dimensiones:
161.1 x 65.2 x 68.4 mm

Cámara Tipo Mini Bala, Micrófono Integrado, ColorVu, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Lente fijo: 3.6 mm, ángulo de visión 80°.
- Distancia de iluminación: 40 m de luz blanca.
- Funciones: dWDR, BLC, HLC, HLS.
- Micrófono integrado, ColorVu, luz blanca, dWDR.
- Alimentación: 12 Vcc.

»DS-2CE12KF0T-FS · US\$ 79.00



Dimensiones:
194.2 x 74.5 x 78 mm

Domo Eyeball, Micrófono Integrado, ColorVu, Luz Blanca, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión 102°.
- Distancia de iluminación: 20 m de luz blanca.
- Funciones: dWDR, BLC, HLC, HLS.
- Micrófono integrado, ColorVu, luz blanca, dWDR.
- Alimentación: 12 Vcc.

»DS-2CE70KF0T-MFS · US\$ 66.00



Dimensiones:
85.1 x 77.62 mm

Domo Eyeball, Fabricado en Metal, 8 MP (4K)

- Resolución: 4K.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 30 m, EXIR.
- Fabricada en metal.
- Protección: IP67.
- Funciones: dWDR, BLC, DNR, mirror.
- Alimentación: 12 Vcd/ 5.3 W.

»DS-2CE76U1T-ITMF · US\$ 73.00

HIKVISION



Dimensiones:
90 x 79.37 mm

Cámara Tipo Bala, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR.
- Alimentación: 12 Vcd.

»B50-TURBO-G2 · US\$ 43.00

epcom



Dimensiones:
60.9 x 57.9 x 138.8 mm

Cámara Tipo Mini Bala, Audio por Coaxitron, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión 106°.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Audio por coaxitron.
- Alimentación: 12 Vcc.

»B50-TURBO-G2/A · US\$ 49.00

epcom



Dimensiones:
58 x 61 x 158.6 mm

Cámara Tipo Bala, Micrófono, ColorVu, 5 MP TURBOHD (3K)

- Resolución: 5 MP.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión 102°.
- Funciones: dWDR, BLC, HLC, HLS.
- Micrófono integrado, ColorVu, luz blanca, dWDR.
- Alimentación: 12 Vcc.

»B3K-TURBO-C · US\$ 66.00

epcom



Dimensiones:
161.1 x 65.2 x 68.4 mm

Cámara Tipo Bala, Lente Motorizado 2.7 a 13.5 mm, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente motorizado: 2.7 a 13.5 mm, ángulo de visión 29.1 a 95.7°.
- Distancia IR LED: 40 m IR EXIR.
- Protección: interior/ exterior IP67, material de metal y plástico.
- Funciones: dWDR, BLC y 3D-DNR
- Alimentación: 12 Vcd/ 24 Vca, 8.8 W.

»DS-2CE19H0T-AIT3ZF(C) · US\$ 66.00

HIKVISION



Dimensiones:
84.5 x 92 x 255.1 mm

Domo Turret, Micrófono, ColorVu, 5 MP TURBOHD (3K)

- Resolución: 5 MP.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión 102°.
- Funciones: dWDR, BLC, HLC, HLS.
- Micrófono integrado, ColorVu, luz blanca, dWDR.
- Alimentación: 12 Vcc.

»E3K-TURBO-C · US\$ 66.00

epcom



Dimensiones:
85.1 x 77.62 mm

Domos Analógicos, Eyeball, 4 y 5 MP; Cámaras Analógicas Tipo Caja y Bala 2 y 4 MP TURBOHD

Domo Eyeball, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR.
- Alimentación: 12 Vcc.

epcom
Video Surveillance Solutions



4 Años
GARANTÍA

Dimensiones:
82.6 x 90 x 79.37 mm

»E50-TURBO-G2 · US\$ 43.00

Cámara Tipo Bala, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión 100°.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcc.

epcom
Video Surveillance Solutions



4 Años
GARANTÍA

Dimensiones:
165 x 62 x 58 mm

»B40-TURBO · US\$ 39.00

Cámara Tipo Bala, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 40 m, tecnología Smart IR.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd/ 4 W.

HiLook
by HIKVISION



1 Año
GARANTÍA

Dimensiones:
75.4 x 230.8 x 87.2 mm

»THC-B240-M · US\$ 49.00

Cámara Tipo Bala, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión: 100°.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcc.

epcom
Video Surveillance Solutions



4 Años
GARANTÍA

Dimensiones:
165 x 62 x 58 mm

»B40-TURBO-W · US\$ 39.00

Cámara Tipo Bala, Fabricada en Metal y Policarbonato, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente varifocal: 2.8 a 12 mm.
- Distancia IR LED: IR 40 m, EXIR.
- Fabricado en metal y policarbonato.
- Protección: IP66.
- Funciones: BLC, dWDR.
- Alimentación: 12 Vcd/ 5.2 W.

epcom
Video Surveillance Solutions



4 Años
GARANTÍA

Dimensiones:
256.4 x 83.3 x 78.2 mm

»B40-TURBO-VW · US\$ 66.00

Cámara Tipo Bala, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente varifocal: 2.8 a 12 mm, 4X.
- Distancia IR LED: IR 40 m, tecnología Smart IR.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd/ 5.2 W.

HiLook
by HIKVISION



1 Año
GARANTÍA

Dimensiones:
256.4 x 83.3 x 78.2 mm

»THC-B340-VF · US\$ 66.00

Cámara Tipo Bala, Autoenfoco, Climas Extremos, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: TVI.
- Lente motorizado: 5 a 50 mm.
- Distancia IR LED: IR 110 m, EXIR.
- Autoenfoco, climas extremos.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, ATW, AWC-SET, BLC, DNR, zoom digital (62x), mirror/ defog.
- Alimentación: 12 Vcd/ 11 W.

HIKVISION



2 Años
GARANTÍA

Dimensiones:
313.5 x 100.8 x 107.3 mm

»DS-2CE16D9-TAIRAZH · US\$ 279.00

Domo, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente varifocal: 2.8 a 12 mm, ángulo de visión: 108.4 a 32.6.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcc.

epcom
Video Surveillance Solutions



4 Años
GARANTÍA

Dimensiones:
130 x 143 mm

»D40-TURBO-VW · US\$ 69.00

Cámara Tipo Bala, Ultrabaja Iluminación, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente varifocal motorizado: 2.7 a 13.5 mm, 4X.
- Distancia IR LED: IR 70 m tecnología Smart IR.
- Ultrabaja iluminación.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd/ 7.7 W.

HiLook
by HIKVISION



1 Año
GARANTÍA

Dimensiones:
256.40x 83.3 mm

»THC-B323-Z · US\$ 76.00

Domo Eyeball, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd, 4 W.

HiLook
by HIKVISION



1 Año
GARANTÍA

Dimensiones:
127.92 x 102.26 mm

»THC-T240-M · US\$ 49.00

Cámara Tipo Bala, ColorVu, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP.
- Lente motorizado: 2.8 a 12 mm, ángulo de visión: 92.3° a 34.2°.
- Distancia de iluminación: 40 m de luz blanca.
- Funciones: WDR (130 dB), BLC, HLC.
- ColorVu.
- Alimentación: 12 Vcc.

HIKVISION



2 Años
GARANTÍA

Dimensiones:
89.5 x 85.6 x 237.1 mm

»DS-2CE19DF8T-AZE · US\$ 249.00

Cámara Tipo Caja, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: TVI, CVBS.
- Lente seleccionable: no incluido.
- Protección: uso interior.
- Funciones: OSD, 3D-DNR, WDR 120 dB, BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd/ 4.5 W.

HIKVISION



2 Años
GARANTÍA

Dimensiones:
69.2 x 59.3 x 148.7 mm

»DS-2CC12D9T · US\$ 149.00

Cámaras Analógicas Tipo Bala y Mini Bala 2 MP (1080p) TURBOHD

Cámara Tipo Bala, Fabricada en Metal, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP, 1080p.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente motorizado: 5.1 a 50 mm.
- Distancia IR LED: IR 60 m, EXIR.
- Fabricada en metal.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, 2D-NR, BLC, ICR, mirror, flip.
- Alimentación: 12 Vcd/ 8 W.



Dimensiones:
153 x 93 x 130 mm

»EPTB10X · US\$ 279.00

Cámara Tipo Bala, Fabricada en Metal, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP, 1080p.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente motorizado: 2.7 a 13.5 mm.
- Distancia IR LED: IR 70 m, EXIR.
- Fabricada en metal.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC.
- Alimentación: 12 Vcd/ 7.7 W.



Dimensiones:
256.4 x 83.3 x 78.2 mm

»B8-TURBO-G2ZX · US\$ 89.00

Cámara Tipo Bala, Fabricada en Metal, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP, 1080p.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 40 m EXIR.
- Fabricada en metal.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, BLC, DNR, mirror.
- Alimentación: 12 Vcd/ 4 W.



Dimensiones:
75.4 X 230.8 X 87.2 mm

»B8-TURBO-XG2W · US\$ 36.00

Cámara Tipo Bala, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP, 1080p.
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 3.6 mm.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR.
- Alimentación: 21 Vcd.



Dimensiones:
78.9 x 75.4 x 216.6 mm

»B8-TURBO-X8 · US\$ 43.00

Cámara Tipo Mini Bala, Fabricada en Metal, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP, 1080p.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 20 m Smart EXIR.
- Fabricada en metal.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, BLC, DNR.
- Alimentación: 12 Vcd/ 4 W.



Dimensiones:
165 x 62 x 58 mm

»B8-TURBO-G2W · US\$ 29.00

Cámara Tipo Mini Bala, Sirena, Salida de Alarma, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión 98°.
- Distancia de iluminación: IR 40 m de luz blanca.
- Funciones: BLC, HLC, HLS, 3D-DNR.
- ColorVu, sirena, estrobo rojo-azul, micrófono integrado, salida de alarma, PIR, luz blanca.
- Alimentación: 12 Vcc.



Dimensiones:
82.6 x 77.1 x 213.2 mm

»DS-2CE12DF3T-PIRXOS · US\$ 103.00

Cámara Tipo Bala, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP, 1080p.
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente varifocal: 2.8 a 12 mm, 4X.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd, 4.8 W.



Dimensiones:
256.40 x 83.3 mm

»THC-B320-VF · US\$ 59.00

Cámara Tipo Bala, Fabricada en Metal, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP, 1080p.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 40 m, tecnología Smart IR.
- Fabricado en metal.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd/ 4 W.



Dimensiones:
75.4 x 230.8 x 87.2 mm

»THC-B220-MC · US\$ 39.00

Cámara Tipo Bala, PIR, Salida de Alarma, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión 103°.
- Distancia IR: IR 20 m Smart EXIR.
- Funciones: dWDR, BLC, HLC, 2D-DNR.
- PIR, salida de alarma.
- Alimentación: 12 Vcc.



Dimensiones:
88.6 x 81.3 x 224.7 mm

»DS-2CE12D0T-PIRLO · US\$ 49.00

Cámara Tipo Bala, Fabricada en Metal, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP, 1080p.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente motorizado: 2.7 a 13.5 mm.
- Distancia IR LED: IR 70 m EXIR.
- Fabricada en metal.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, BLC, DNR, mirror.
- Alimentación: 12 Vcd/ 7.7 W.



Dimensiones:
256.4 x 83.3 x 78.2 mm

»B8-TURBO-G2ZW · US\$ 74.00

Cámara Tipo Mini Bala, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP, 1080p.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 20 m tecnología Smart IR.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd/ 4 W.



Dimensiones:
65.9 x 189.2 x 81.8 mm

»THC-B120-MC · US\$ 29.00

Cámara Tipo Mini Bala, PIR, Salida de Alarma, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión 103°.
- Distancia IR: IR 20 m Smart EXIR.
- Funciones: dWDR, BLC, HLC, 2D-DNR.
- PIR, salida de alarma.
- Alimentación: 12 Vcc.



Dimensiones:
68 x 70 x 179.8 mm

»DS-2CE11D0T-PIRLO · US\$ 39.00

Cámaras Analógicas Tipo Bala, Mini Bala y Domos Analógicas, Eyeball y Turret 2 MP TURBOHD

Cámara Tipo Mini Bala, ColorVu, Micrófono Integrado, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión 98°.
- Distancia de iluminación: IR 20 m de luz blanca.
- Funciones: WDR (130 dB).
- ColorVu, micrófono integrado, WDR 130 dB.
- Alimentación: 12 Vcc.



Dimensiones:
161.1 x 70 x 70 mm

»DS-2CE10DF3T-FS · US\$ 65.00

Cámara Tipo Mini Bala, Micrófono Integrado, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Micrófono Integrado
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR.
- Alimentación: 12 Vcc.



Dimensiones:
58 x 61 x 158.6 mm

»B8-TURBO-G2/A · US\$ 37.00

Cámara Mini Tipo Bala, Audio por Coaxitron, Material Plástico, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión: 106°.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Audio por coaxitron, material plástico.
- Alimentación: 12 Vcc.



Dimensiones:
58 x 61 x 158.6 mm

»B8-TURBO-G2P/A · US\$ 34.00

Cámara Tipo Bala, Audio por Coaxitron, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión: 99°.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Audio por coaxitron.
- Protección: IP67.
- Funciones: BLC, dWDR.
- Alimentación: 12 Vcc.



Dimensiones:
57.9 x 60.9 x 138.8 mm

»DS-2CE16D0T-ITF(C) · US\$ 41.00

Domo, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente varifocal: 2.8 a 12 mm, 4X.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd, 3.9 W.
- Protección: IK10, IP66.



Dimensiones:
130 x 143 mm

»THC-D320-VF · US\$ 59.00

Domo Eyeball, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd, 4 W.
- Protección: IP66.



Dimensiones:
82.6 x 69.66 mm

»THC-T120-MC · US\$ 29.00

Dimensiones: Ancho x Alto x Profundidad

Cámara Tipo Mini Bala, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd/ 24 Vca.



Dimensiones:
139.23 x 63.05 x 63.05 mm

»B8TURBODP · US\$ 43.00

Cámara Tipo Mini Bala Imagen a Color 24/7, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Imagen a color 24/7.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR.
- Alimentación: 12 Vcc.



Dimensiones:
161.1 x 70 x 70 mm

»B8-TURBO-C · US\$ 41.00

Cámara Tipo Bala, Lente 2.8 mm, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de apertura 106°.
- Distancia IR: 50 m IR EXIR (visión nocturna).
- Protección: interior/ exterior IP66.
- Funciones: WDR real 120 dB, BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd, 5.6 W.



Dimensiones:
75.4 x 230.8 x 87.2 mm

»THC-B223-M · US\$ 46.00

Domo Ultrabaja Iluminación, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Ultrabaja iluminación
- Funciones: WDR Real (120 dB), BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd, 3.9 W.
- Protección: IK10, IP66.



Dimensiones:
130 x 143 mm

»THC-D323-Z · US\$ 79.00

Domo Eyeball, Micrófono Integrado, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Micrófono integrado.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR.
- Alimentación: 12 Vcc.
- Protección: IP66.



Dimensiones:
82.6 x 90 x 79.37 mm

»E8-TURBO-G2/A · US\$ 38.00

Domo Turret, Ángulo de Visión 106°, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión: 106°.
- Distancia IR LED: IR 30 m con tecnología Smart IR EXIR.
- Ángulo de visión 106°.
- Protección: IP67.
- Funciones: BLC, dWDR.
- Alimentación: 12 Vcc.



Dimensiones:
82.6 x 90 x 79.37 mm

»DS-2CE76D0T-ITMF(C) · US\$ 37.00

Domos Analógicos, Eyeball y Turret 2 MP (1080p) TURBOHD

Domo Eyeball, Fabricado en Metal, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 50 m EXIR.
- Fabricada en metal.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR (120 dB) 3D-DNR, menú OSD.
- Alimentación: 12 Vcd/ 4.6 W.

»E8-TURBO-X5W · US\$ 43.00



Dimensiones:
127.92 x 102.26 mm

Domo Eyeball, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd, 4 W.

»THC-T220-MC · US\$ 39.00



Dimensiones:
127.92 x 102.26 mm

Domo Eyeball, Imagen a Color 24/7, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Imagen a color 24/7.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR.
- Alimentación: 12 Vcc.

»E8-TURBO-C · US\$ 42.00



Dimensiones:
85.1 x 77.62 mm

Domo Eyeball, Ultrabaja Iluminación, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente varifocal motorizado: 2.7 a 13.5 mm, 4X.
- Ultrabaja iluminación.
- Funciones: WDR real (120dB), BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd, 7.7 W.

»THC-T323-Z · US\$ 74.00



Dimensiones:
123.86 x 103.9 mm

Domo Eyeball, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd, 4.6 W.

»THC-T223-M · US\$ 43.00



Dimensiones:
127.92 x 102.26 mm

Domo Eyeball, ColorVu, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Lente motorizado: 2.8 a 12 mm, ángulo de visión: 92.3 a 34.2°.
- Distancia de iluminación: 40 m de luz blanca.
- Funciones: WDR (130 dB), BLC, HLC.
- ColorVu.
- Alimentación: 12 Vcc.

»DS-2CE79DF8T-AZE · US\$ 226.00



Dimensiones:
141.4 x 134.75 mm

Domo, Ultrabaja Iluminación, Fabricado en Metal, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión: 106°.
- Distancia IR: IR 30 Smart EXIR.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC, HLC.
- Ultrabaja iluminación, fabricado en metal.
- Alimentación: 12 Vcc.

»DS-2CE57D3T-VPITF · US\$ 44.00



Dimensiones:
110.8 x 84.7 mm

Domo Turret, PIR, Salida de Alarma, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión: 103°.
- Distancia IR: IR 20 m Smart EXIR.
- PIR, salida de alarma.
- Alimentación: 12 Vcc.

»DS-2CE71D0T-PIRLO · US\$ 44.00



Dimensiones:
109.8 x 89.75 mm

Domo Eyeball, ColorVu, Micrófono Integrado, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión: 98°.
- Distancia de iluminación: 20 m de luz blanca.
- ColorVu, micrófono integrado.
- Alimentación: 12 Vcc.

»DS-2CE70DF3T-MFS · US\$ 66.00



Dimensiones:
85.1 x 77.62 mm

Domo Eyeball, Salida de Alarma, Luz Blanca, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión: 98°.
- Distancia de iluminación: 20 m de luz blanca.
- Funciones: BLC, HLC, HLS, 3D-DNR.
- ColorVu, sirena, estrobo rojo-azul, micrófono integrado, salida de alarma, PIR, luz blanca.
- Alimentación: 12 Vcc.

»DS-2CE72DF3T-PIRXOS · US\$ 93.00



Dimensiones:
109.82 x 93.66 mm

Domo Eyeball, Audio por Coaxitron, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión: 106°.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Audio por coaxitron, material plástico.
- Alimentación: 12 Vcc.

»E8-TURBO-G2P/A · US\$ 34.00



Dimensiones:
84.6 x 78.9 mm

Domo Eyeball, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd, 4 W.
- Uso en interior.

»THC-T120-PC · US\$ 21.00



Dimensiones:
85.4 x 76.12 mm

Domos y Mini Domos Analógicos PTZ y Cámaras Tipo Bala y Mini Bala TURBOHD

Mini Domo PTZ, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente motorizado: 2.8 a 12 mm, 4X.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: BLC, dWDR, 2D/3D DNR, focus mode.
- Alimentación: 12 Vcd, máx. 10 W.

»EPMD4X-V2 · US\$ 141.00



Dimensiones:
117.4 x 130 mm

4 Años
GARANTÍA

Domo PTZ, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente varifocal motorizado: 5 a 75 mm, 15X zoom óptico.
- Distancia IR LED: IR 100 m.
- WDR real (120 dB).
- Ultrabaja iluminación.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, AGC, BLC, HLC, EIS.
- Alimentación: 12 Vcc/ 20 W.

»DS-2AE4215TI-D(E) · US\$ 299.00



Dimensiones:
164 x 295 mm

2 Años
GARANTÍA

Mini Domo PTZ, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente varifocal motorizado: 5 a 75 mm, 15X óptico, 16X digital.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC.
- Protección: IP66.
- Ultrabaja iluminación.
- Alimentación: 16 Vcc.

»DX360-15X · US\$ 283.00



Dimensiones:
164.5 x 295 mm

4 Años
GARANTÍA

Domo PTZ, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente varifocal motorizado: 4.8 a 153 mm, 32X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 150 m.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, AGC, BLC, HLC, EIS.
- Alimentación: 24 Vca/ 40 W.
- WDR real (120 dB).

»DS-2AE5232T-IA(E) · US\$ 699.00



Dimensiones:
220 x 353.4 mm

2 Años
GARANTÍA

Mini Domo PTZ, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente varifocal motorizado: 4.8 a 120 mm, 25X óptico, 16X digital.
- Protección: IP66.
- Ultrabaja iluminación.
- Funciones: WDR real (120 dB), 3D-DNR, BLC.
- Alimentación: 15 Vcd.

»DX360-25X · US\$ 399.00



Dimensiones:
164.5 x 295 mm

4 Años
GARANTÍA

Cámara Tipo Mini Bala, 1 MP

- Resolución: 1 MP.
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd, 4 W.

»THC-B110-M · US\$ 23.00



Dimensiones:
65.9 x 189.2 x 81.8 mm

1 Año
GARANTÍA

Domo Eyeball, 1 MP

- Resolución: 1 MP.
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Uso en interior.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd, 4 W.

»THC-T110-P · US\$ 18.00



Dimensiones:
65.4 x 76.12 mm

1 Año
GARANTÍA

Domo Eyeball, 1 MP

- Resolución: 1 MP.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Funciones: dWDR, BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd, 4 W.

»THC-T110-M · US\$ 23.00



Dimensiones:
65.9 x 189.2 x 81.8 mm

1 Año
GARANTÍA

Cámara Tipo Mini Bala, Fabricada en Policarbonato, 1 MP

- Resolución: 1 MP.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 20 m, Smart EXIR.
- Fabricada en policarbonato.
- Protección: IP66.
- Alimentación: 12 Vcd/ 4 W.

»LB-7TURBO-G2PW · US\$ 24.00



Dimensiones:
65.9 x 189.2 x 81.8 mm

4 Años
GARANTÍA

Cámara Tipo Bala para Grabar Placas de Noche, 1 MP

- Resolución: 1 MP.
- Tecnología: TVI, CVBS.
- Lente motorizado: 6 a 22 mm.
- Distancia IR LED: IR 40 m, luz blanca.
- LPR, luz blanca.
- Protección: IP66.
- Funciones: BLC, HSBLC, ATW, AGC, defog, shutter, sens-up, 2D/ 3D-DNR
- Alimentación: 12 Vcd/ 5 W.

»DS-2CE16C8T-IW3Z · US\$ 264.00



Dimensiones:
134 x 116 x 293 mm

2 Años
GARANTÍA



WISENET

Cámaras Analógicas Tipo Caja, Bala y Domos Analógicos 4 MP WiseNet HD+

Cámara Tipo Caja, WDR 120 dB, Señal de Video AHD/CVBS, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: AHD, CVBS.
- Lente: no incluido.
- Salida de alarma por detección de movimiento, compatible con Serie HRX.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR, ICR.
- Alimentación: 12 Vcd/ 24 Vca.

»HCB-7000A · US\$ 180.00

Cámara Tipo Bala, Lente Fijo de 4 mm, Señal de Video AHD/CVBS, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: AHD, CVBS.
- Lente fijo: 4 mm, ángulo de visión: 78.22°.
- Salida de alarma por detección de movimiento, compatible con Serie HRX.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR, ICR.
- Alimentación: 12 Vcd.

»HCO-7020RA · US\$ 200.00

Cámara Tipo Bala, Lente Fijo de 2.8 mm, Señal de Video AHD/CVBS, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: AHD, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión: 49.01°.
- Salida de alarma por detección de movimiento, compatible con Serie HRX.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR, ICR.
- Alimentación: 12 Vcd.

»HCO-7010RA · US\$ 200.00

Domo, Lente Fijo de 6 mm, Señal de Video AHD/ CVBS, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: AHD, CVBS.
- Lente fijo: 6 mm, ángulo de visión: 107.48°.
- Salida de alarma por detección de movimiento, compatible con Serie HRX.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR, ICR.
- Alimentación: 12 Vcd.

»HCD-7030RA · US\$ 180.00

WISENET

3 Años GARANTÍA



Dimensiones:
68.4 x 59.6 x 92.7 mm

WISENET

3 Años GARANTÍA



Dimensiones:
Diám. 70.0 x 246.0 mm

WISENET

3 Años GARANTÍA



Dimensiones:
Diám. 70 x 246 mm

WISENET

3 Años GARANTÍA



Dimensiones:
Diám. 110.1 x 86.1 mm

Cámara Tipo Bala, Lente Varifocal 3.2 a 10 mm, Señal de Video AHD/CVBS, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: AHD, CVBS.
- Lente varifocal: 3.2 a 10 mm, ángulo de visión 93.48 a 33.7°.
- Salida de alarma por detección de movimiento, compatible con Serie HRX.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR, ICR.
- Alimentación: 12 Vcd/ 24 Vca.

»HCO-7070RA · US\$ 300.00

Cámara Tipo Bala, Lente Fijo de 6 mm, Señal de Video AHD/CVBS, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: AHD, CVBS.
- Lente fijo: 6 mm, ángulo de visión: 107.48°.
- Salida de alarma por detección de movimiento, compatible con Serie HRX.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR, ICR.
- Alimentación: 12 Vcd.

»HCO-7030RA · US\$ 200.00

Domo, Lente Fijo de 2.8 mm, Señal de Video AHD/ CVBS, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: AHD, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión: 49.01°.
- Salida de alarma por detección de movimiento, compatible con Serie HRX.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR, ICR.
- Alimentación: 12 Vcd.

»HCD-7010RA · US\$ 180.00

Domo, Lente Fijo de 4 mm, Señal de Video AHD/ CVBS, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: AHD, CVBS.
- Lente fijo: 4 mm, ángulo de visión: 78.22°.
- Salida de alarma por detección de movimiento, compatible con Serie HRX.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR, ICR.
- Alimentación: 12 Vcd.

»HCD-7020RA · US\$ 180.00

WISENET

3 Años GARANTÍA



Dimensiones:
Diám. 78 x 259.8 mm

WISENET

3 Años GARANTÍA



Dimensiones:
Diám. 70 x 246 mm

WISENET

3 Años GARANTÍA



Dimensiones:
Diám. 110.1 x 86.1 mm

WISENET

3 Años GARANTÍA



Dimensiones:
Diám. 110.1 x 86.1 mm

Domos Analógicos, Antivandálicos, Fisheye y Cámaras Tipo Caja y Bala 2 y 4 MP WiseNet HD+

Domo, Lente Varifocal de 3.2 a 10 mm, Señal de Video AHD/ CVBS, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: AHD, CVBS.
- Lente varifocal: 3.2 a 10 mm, ángulo de visión: 93.48 a 33.7°.
- Salida de alarma por detección de movimiento, compatible con Serie HRX.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR, ICR
- Alimentación: 12 Vcd/ 24 Vca.

»HCD-7070RA • US\$ 270.00

WISENET



Dimensiones:
Diám. 119.8 x 98.5 mm

Domo, Lente Fijo de 2.8 mm, Señal de Video AHD/ CVBS, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: AHD, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión: 49.01°.
- Salida de alarma por detección de movimiento, compatible con Serie HRX.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR, ICR
- Alimentación: 12 Vcd.

»HCV-7010RA • US\$ 200.00

WISENET



Dimensiones:
Diám. 120.3 x 91.7 mm

Domo Antivandálica, Lente Fijo de 4 mm, Señal de Video AHD/ CVBS, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: AHD, CVBS.
- Lente fijo: 4 mm, ángulo de visión: 78.22°.
- Salida de alarma por detección de movimiento, compatible con Serie HRX.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR, ICR
- Alimentación: 12 Vcd.

»HCV-7020RA • US\$ 200.00

WISENET



Dimensiones:
Diám. 120.3 x 91.7 mm

Domo Antivandálica, Lente Fijo de 6 mm, Señal de Video AHD/CVBS, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: AHD, CVBS.
- Lente fijo: 6 mm, ángulo de visión: 107.48°.
- Salida de alarma por detección de movimiento, compatible con Serie HRX.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR, ICR
- Alimentación: 12 Vcd.

»HCV-7030RA • US\$ 200.00

WISENET



Dimensiones:
Diám. 120.3 x 91.7 mm

Domo Antivandálica, Lente Varifocal de 3.2 a 10 mm, Señal de Video AHD/ CVBS, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: AHD, CVBS.
- Lente varifocal: 3.2 a 10 mm, ángulo de visión 93.48 a 33.7°.
- Salida de alarma por detección de movimiento, compatible con Serie HRX.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR, ICR
- Alimentación: 12 Vcd/ 24 Vca.

»HCV-7070RA • US\$ 300.00

WISENET



Dimensiones:
Diám. 137 x 106.1 mm

Domo Fisheye, Vista Vertical, Coaxitron TVI, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: TVI, AHD, CVBS.
- Lente fisheye: 0.98 mm, ángulo de visión: 180°.
- Vista vertical, Coaxitron TVI.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd/ 24 Vca.

»HCF-8010V • US\$ 399.00

WISENET



Dimensiones:
Diám. 120.3 x 91.7 mm

Cámara Tipo Caja, WDR 120 dB, Señal de Video AHD/CVBS, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Tecnología: AHD, CVBS.
- Funciones: WDR (120 dB), BLC, HLC, SSNR IV.
- Alimentación: 24 Vca/ 12 Vcd.

»SCB-6005 • US\$ 159.00

WISENET



Dimensiones:
68.4 x 59.6 x 92.7 mm

Camara Tipo Bala, WDR 120 dB, Salida de Video AHD, TVI, CVI, CVBS Seleccionable, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 4 mm, ángulo de visión 87.6°.
- Funciones: WDR (120 dB), BLC, HLC, SSNR IV.
- Alimentación: 12 Vcd.

»HCO-6020R • US\$ 210.00

WISENET



Dimensiones:
(diám.) 58.6 x 165.2 mm

Cámara Tipo Caja, Soporta Formatos AHD, CVBS, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: AHD, CVBS.
- Lente motorizado: 4.44 a 142.6 mm, ángulo de visión: 62.8 a 2.23°.
- Funciones: WDR (120 dB), BLC, HLC, SSNR III.
- Alimentación: 12 Vcd/ máximo 6 W.

»HCZ6321 • US\$ 575.00

WISENET



Dimensiones:
72 x 60 x 137 mm

Cámara Tipo Caja, Soporta Formatos AHD, TVI, CVI, CVBS, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente seleccionable: no incluido.
- Funciones: WDR (120 dB), BLC, 3D-DNR, defog, HLC.
- Alimentación: 24 Vca/ 12 Vcd/ máximo 3.5 W.

»HCB-6000 • US\$ 180.00

WISENET



Dimensiones:
68.4 x 59.6 x 92.7 mm

Cámara Tipo Bala, Soporta Formatos AHD, TVI, CVI, CVBS, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Ángulo de visión: 110.2 a 32°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR (120 dB), BLC, 3D-DNR, defog, HLC.
- Alimentación: 24 Vca/ 12 Vcd/ máximo 6 W.

»HCO-6080R • US\$ 350.00

Lente varifocal motorizado: 3.2 a 10 mm

»HCO-6070R • US\$ 300.00

Lente varifocal: 3.2 a 10 mm

WISENET



Dimensiones:
78 x 259.8 mm

Cámara Tipo Bala, Soporta Formatos AHD, CVBS, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: AHD, CVBS.
- Lente varifocal: 3.2 a 10 mm, ángulo de visión: 110.2 a 32°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 24 Vca/ 12 Vcd/ máximo 5.4 W.

»SCO-6085R • US\$ 250.00

WISENET



Dimensiones:
Diám. 78 x 259.8 mm

Domos Analógicos y PTZ 2 MP WiseNet HD

Domo, Soporta Formatos AHD, TVI, CVI, CVBS, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente varifocal: 3.2 a 10 mm, ángulo de visión: 110.2 a 32°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR (120 dB), BLC, 3D-DNR, defog, HLC.
- Alimentación: 24 Vca/ 12 Vcd/ máximo 4.2 W.



Dimensiones:
119.8 x 98.5 mm

»HCV-6070R · US\$ 300.00

Domo, Soporta Formatos AHD, TVI, CVI, CVBS, Lente Motorizado, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente varifocal motorizado: 3.2 a 10 mm, ángulo de visión: 110.2 a 32°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR (120 dB), BLC, 3D-DNR, defog, HLC.
- Alimentación: 24 Vca / 12 Vcd / máximo 4.2 W.



Dimensiones:
137 x 106.1 mm

»HCV-6080R · US\$ 350.00

Domo, Soporta Formatos AHD, TVI, CVI, CVBS, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente varifocal: 3.2 a 10 mm, ángulo de visión: 110.2 a 32°.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- Funciones: WDR (120 dB), BLC, 3D-DNR, defog, HLC.
- Alimentación: 24 Vca/ 12 Vcd/ máximo 4.2 W.



Dimensiones:
119.8 x 98.5 mm

»HCD-6070R · US\$ 270.00

Domo, Salida de Video AHD, CVBS, Lente Varifocal 3.2 a 10 mm, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Tecnología: AHD, CVBS.
- Lente varifocal: 3.2 a 10 mm, ángulo de visión 110.2° a 32°.
- Funciones: dWDR, BLC, HLC.
- Alimentación: 24 Vca/ 12Vcd.



Dimensiones:
(diám.) 119.8 x 98.5 mm

»SCD-6085R · US\$ 230.00

Domo PTZ, Soporta Formatos AHD, CVBS, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: AHD, CVBS.
- Lente motorizado: 4.44 a 142.6 mm, 32X óptico.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: WDR (120 dB), BLC, HLC, SSNR.III.
- Alimentación: 24 Vca/ máximo 65 W.



Dimensiones:
Diám. 220 x 293.6 mm

»HCP-6320HA · US\$ 1,470.00

Domo, Soporta Formatos, AHD, TVI, CVI, CVBS, Lente Motorizado, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente varifocal motorizado: 3.2 a 10 mm, ángulo de visión: 110.2 a 32°.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- Funciones: WDR (120 dB), BLC, 3D-DNR, defog, HLC.
- Alimentación: 24 Vca/ 12 Vcd/ máximo 4.2 W.



Dimensiones:
119.8 x 98.5 mm

»HCD-6080R · US\$ 320.00

Domo, WDR 120 dB, Salida de Video AHD, TVI, CVI, CVBS Seleccionable, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm, ángulo de visión 113.74°.
- Funciones: WDR (120 dB), BLC, HLC, SSNR IV.
- Alimentación: 12 Vcd.



Dimensiones:
(Diám.) 110 x 86 mm

»HCD-6010 · US\$ 180.00

Domo, Soporta Formatos AHD, CVBS, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: AHD, CVBS.
- Lente varifocal: 2.8 a 12 mm, ángulo de visión: 102 a 32.2°.
- Distancia IR LED: IR 30 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 24 Vca/ 12 Vcd/ máximo 4.2 W.



Dimensiones:
Diám. 137 x 106.1 mm

»SCV-6083R · US\$ 250.00

Domo, WDR 120 dB, Salida de Video AHD, TVI, CVI, CVBS Seleccionable, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP (1080p).
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 4 mm, ángulo de visión 87.6°.
- Funciones: WDR (120 dB), BLC, HLC, SSNR IV.
- Alimentación: 12 Vcd.



Dimensiones:
Diám. 110 x 86 mm

»HCD-6020R · US\$ 210.00

Domo PTZ, Soporta Formatos AHD, CVBS, 2 MP (1080p)

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: AHD, CVBS.
- Lente motorizado: 4.44 a 142.6 mm, 32X óptico.
- Funciones: WDR (120 dB), BLC, HLC, SSNR.III.
- Alimentación: 24 Vca/ máximo 20 W.



Dimensiones:
Diámetro 152 x 218 mm

»HCP-6320A · US\$ 1,270.00

Montajes y Accesorios Compatibles con Domos WiseNet®

WISENET

 SBP-300WM1 · US\$ 79.00 SBP-300WMW1 · US\$ 79.00 Color blanco	 SBP-300KM · US\$ 79.00 SBP-300KMW · US\$ 79.00 Color blanco	 SBP-300PM · US\$ 79.00 SBP-300PMW · US\$ 79.00 Color blanco	 SBP-300LM · US\$ 395.00 SBP-300LMW · US\$ 395.00 Color blanco	 SHP-3701F · US\$ 200.00	 SHD-3000F2 · US\$ 79.00
 SHD-3000F3 · US\$ 79.00	 SBV-136B · US\$ 49.00 SBV-136BW · US\$ 49.00 Color blanco	 SBP-301HM2 · US\$ 49.00 SBP-301HMW2 · US\$ 49.00 Color blanco	 SBP-301HM3 · US\$ 49.00	 SBP-300HM7 · US\$ 49.00	 SBP-300CM · US\$ 79.00 SBP-300CMW · US\$ 79.00 Color blanco
 SBO-100B1 · US\$ 49.00	 SBP-300NB · US\$ 300.00 SBP-300NBW · US\$ 300.00 Color blanco	 SBP-300B · US\$ 89.00	 SBP-122HM · US\$ 34.00 SBP-122HMW · US\$ 34.00 Color blanco	 SBP-300WM · US\$ 79.00	

Modelo	Descripción	Compatible con	Aplicación	Dimensiones (mm)
SBP-300WM1 SBP-300WMW1 Color blanco	Montaje adaptador de pared para domos fijos y PTZ	HCP-6320HA SBP-300HM1/ HM2/ HM3/ HM4/ HM5/ HM6/ HM7 SBP-301HM2/ HM3/ HM4 SBP-300KM/ PM	Interior/ exterior	112 x 183 x 207.5
SBP-300WM	Montaje adaptador de pared para domos fijos y PTZ	HCP-6320HA SBP-300HM1/ HM2/ HM3/ HM4/ HM5/ HM6/ HM7 SBP-301HM2 / HM3/ HM4 SBP-300KM/ PM	Interior/ exterior	112.0 x 183.0 x 276.5
SBP-300KM SBP-300KMW Color blanco	Montaje adaptador para esquina	SBP-300WM1/ SBP-300WMW1	Interior/ exterior	115 x 183 x 100
SBP-300PM SBP-300PMW Color blanco	Montaje adaptador para poste	SBP-300WM1/ SBP-300WMW1	Interior/ exterior	166 x 183 x 65
SBP-300LM SBP-300LMW Color blanco	Montaje adaptador de parapeto	HCP-6320HA SBP-300HM1/ HM2/ HM3/ HM4/ HM5/ HM6/ HM7 SBP-301HM2/ HM3/ HM4 SBP-300KM/ PM	Interior/ exterior	297 x 897 x 668
SHP-3701F	Montaje adaptador de plafón para domos PTZ	HCP-6320A	Interior/ exterior	254 (diám.) x 276.4 (altura)
SHD-3000F2	Montaje adaptador de plafón para domos	SCD-6083R, HCD-7070R, HCV-7070RA, HCD-6070R, HCD-6080R	Interior	194.0 (diám.) x 102.2 (altura)
SHD-3000F3	Montaje adaptador de plafón para domos	SCV-6083R, HCV-7070RA, HCV-7070R, HCV-6070R, HCV-6080R	Interior	224.0 (diám.) x 106.9 (altura)
SBV-136B SBV-136BW Color blanco	Caja de conexión de domo antivandálico	SCV-6083R, SCV-6023R, HCV-7070RA	Interior/ exterior	136.0 (diám.) x 40 (altura)
SBP-301HM2 SBP-301HMW2 Color blanco	Adaptador tipo plato para montaje en pared o techo	SCV-6083R/ SCV-6023R/ SBP-300WM1/ SBP-300CM/ SBP-300LM / HCV-7070RA	Interior/ exterior	144 (diám.) x 51 (altura)
SBP-301HM3	Adaptador tipo plato para montaje en pared o techo	HCP-6320A SBP-300WM1/ SBP-300CM SBP-300LM	Interior/ exterior	155.4 (diám.) x 55 (altura)
SBP-300HM7	Adaptador tipo plato para montaje en pared o techo	SCD-6023R/ SBP-300WM1/ SBP-300CM SBP-300LM	Interior/ exterior	120 (diám.) x 51.5 (altura)
SBP-300CM SBP-300CMW Color blanco	Montaje adaptador de techo para domos fijos y PTZ	HCP-6320A SBP-300HM1/ HM2/ HM3/ HM4/ HM5/ HM6/ HM7/ SBP-301HM2/ HM3/ HM4	Interior/ exterior	130 (diám.) x 305.5 (altura)
SBO-100B1	Caja de conexión	SCO- 6083R	Interior/ exterior	125.6 (diám.) x 45 (altura)
SBP-300NB SBP-300NBW Color blanco	Caja de conexión	SBP-300WM/ 300WM1/ 300KM/ 300PM	Interior/ exterior	185 x 221 x 94.3
SBP-300B	Base de montaje para pared	SBP-300PM/ 300KM	Interior/ exterior	120.0 x 190.9 x 35.0
SBP-122HM SBP-122HMW Color blanco	Montaje adaptador de parapeto	HCD-7070R, HCD-6070R, HCD-6080R, HCD-7070RA, HCV-7030R, HCV-7020R, HCV-7010R, HCV-7010RA, HCV-7020RA, HCV-7030RA SBP-300WM1, SBP-300CM, SBP-300LM	Interior/ exterior	128.2 (diám.) x 47 (altura)

Discreción y Seguridad con Cámaras Ocultas



epcom®

Mini Cámaras de Tarjeta y Ocultas



Oficinas



Cajeros



Celdas



Autoservicio



Escuelas

Mini Cámara Tipo Pinhole para Interior, TURBOHD

- Soporta salida analógica y TURBOHD.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- WDR real 120 dB.
- Ideal para ocultarse.
- Dimensiones: 32.4 x 32.4 x 22 mm.
- Peso: 200 g.

»DS-2CS54D8T-PH · US\$ 89.00

HIKVISION



Cámara Oculta en Sensor de Movimiento, 1080p

- Sensor 1/2.9" CMOS.
- Resolución: 1920 x 1080p.
- Lente: 3.7 mm.
- Salida NTSC.
- Iluminación mínima: color 0.01 lux (F1.2, AGC ON) 0 lux (IR ON)
- Salida de video TURBOHD (HD-TVI).
- Configuración menú OSD.
- Temperatura de operación: -20 a 50 °C.
- Alimentación/ consumo: 12 Vcd/ 1 W.

»H8-TURBO-M · US\$ 57.99

epcom®

Professional Video Surveillance Solutions



Cámara Oculta en Sensor de Humo, 2 MP (1080p), TURBOHD

- Sensor 1/2.9" CMOS.
- Resolución: 1920 x 1080p.
- Lente: 3.7 mm.
- Salida NTSC.
- Carcasa plástica.
- Iluminación mínima: color 0.01 lux (F1.2, AGC ON) 0 lux (IR ON)
- Salida de video TURBOHD (HD-TVI).
- Configuración menú OSD.
- Temperatura de operación: -20 a 50 °C.
- Alimentación/ consumo: 12 Vcd/ 1 W.

»H8-TURBO-S · US\$ 57.99

epcom®

Professional Video Surveillance Solutions



Monitores Industriales para Videovigilancia

WISENET AOC HIKVISION



SMT-1935



20E1H



DS-D5022QE-E



22B2H

Modelo	SMT-1935	20E1H	DS-D5022QE-E	22B2H
Precio	US\$ 690.00	US\$ 209.99	US\$ 169.00	US\$ 229.99
Marca	WiseNet	AOC	HIKVISION	AOC
Tamaño de Pantalla	19"	19.5"	21.5"	21.5"
Resolución	1280 x 1024p	1600 x 900p	1920 x 1080p	1920 x 1080p
Interfaz de Video	HDMI, VGA, BNC	VGA, HDMI	HDMI y VGA	VGA, HDMI
Interfaz de Audio	N/A	No	N/A	No
Cantidad de Colores	16,7 millones	16,7 millones	16,7 millones	16,7 millones
Relación de Aspecto	4:3	16:9	16:9	16:9
Brillo	250 cd/m ²	250 nit	200 cd/m ²	250 nit
Imagen Sobre Imagen	N/A	No	No	No
Altavoces Incorporados	2 x 1 W	No	No	No
Compatibilidad VESA (mm)	Sí (100 x 100)	Sí (100 x 100)	Sí (100 x 100)	Sí (100 x 100)
Soporte	No incluido	Incluido (para escritorio)	Incluido	Incluido (para escritorio)
Dimensiones en mm	412 x 347 x 59.4	379.31 x 461.4 x 199.4	565 x 377 x 170	388.11 x 492.78 x 162.94
Temperatura de Operación	0 a 40 °C	0 a 40 °C	0 a 40 °C	0 a 40 °C
Alimentación/ Consumo	100 a 240 Vca/ 22 W	100 a 240 Vca, 50/60 Hz, 12 W	100 a 240 Vca, 50/ 60Hz	100 a 240 Vca, 50/60 Hz, 18 W
Características Adicionales	Cristal templado	Low Blue Mode, Flicker Free, Clear Vision	N/A	Low Blue Mode, Flicker Free



SMT-2233



DS-D5024FN



24B2XH



27G2

Modelo	SMT-2233	DS-D5024FN	24B2XH	27G2
Precio	US\$ 990.00	US\$ 369.00	US\$ 309.00	US\$ 469.00
Marca	WiseNet	HIKVISION	AOC	AOC
Tamaño de Pantalla	22"	23.8"	23.8"	27" Gaming
Resolución	1920 x 1080p	1920 x 1080p	1920 x 1080p	1920 x 1080p
Interfaz de Video	HDMI, VGA (D-sub), BNC	HDMI y VGA	VGA, HDMI	VGA, HDMI, Displayport
Interfaz de Audio	2 tipo RCA	No	Sí, jack 3.5	No
Cantidad de Colores	16,7 millones	16,7 millones	16,7 millones	16,7 millones
Relación de Aspecto	16:9	16:9	16:9	16:9
Brillo	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 nit	250 nit
Imagen Sobre Imagen	No	No	No	No
Altavoces Incorporados	Sí	No	No	No
Compatibilidad VESA (mm)	Sí (100 x 100)	Sí (100 x 100)	Sí (100 x 100)	Sí (100 x 100)
Soporte	Estándar	Incluido	Incluido (para escritorio)	Incluido (para escritorio)
Dimensiones en mm	515 x 391.8 x 217.4	540 x 418 x 227	539.47 x 418.35 x 170.94	612.37 x 525.9 x 227.4
Temperatura de Operación	0 a 40 °C	0 a 40 °C	0 a 40 °C	0 a 40 °C
Alimentación/ Consumo	100 a 240 Vca	100 a 240 Vca, 50/60Hz	100 a 240 Vca, 50/60 Hz, 19 W	100 a 240 Vca, 50/ 60 Hz, 28 W
Características Adicionales	N/A	Low Blue Mode, Flicker Free	Eco Mode, Flicker Free	Free Sync, 165 Hz Refresh Rate, Low Blue Mode, Flicker Free, Color para juegos y mirilla

Monitores Industriales para Videovigilancia

HIKVISION AOC SAMSUNG



DS-D5027FN



C27G2



27B2H



QM32R

Modelo	DS-D5027FN	C27G2	27B2H	QM32R
Precio	US\$ 519.00	US\$ 689.00	US\$ 349.00	US\$ 959.00
Marca	HIKVISION	AOC	AOC	SAMSUNG
Tamaño de Pantalla	27"	27" CURVO Gaming	27"	32"
Resolución (Píxeles HxV)	1920 x 1080p	1920 x 1080p	1920 x 1080p	1920 x 1080p
Interfaces de Video	VGA, HDMI	VGA, HDMI (2), Displayport	VGA, HDMI	HDMI, Displayport, HDCP
Interfaces de Audio	No	No	Sí, jack 3.5	Sí, jack 3.5
Cantidad de Colores	16,7 millones	16,7 millones	16,7 millones	16,7 millones
Relación de Aspecto	16:9	16:9	16:9	16:9
Brillo	300 cd/m ²	250 nit	250 nit	400 nit
Imagen sobre Imagen	No	No	No	No
Altavoces Incorporados	No	No	No	Interconstruido (10 W + 10 W)
Compatibilidad VESA (mm)	Sí (100 x 100)	Sí (100 x 100)	Sí (100 x 100)	Sí (200 x 200)
Soporte	Incluido	Incluido (para escritorio)	Incluido (para escritorio)	No incluido
Dimensiones en mm	614 x 454 x 226	612.37 x 528.60 x 227.4	612.14 x 456.36 x 182.95	725.1 x 419.6 x 34.6
Temperatura de Operación		0 a 40 °C	0 a 40 °C	0 a 40 °C
Alimentación	100 a 240 Vca, 50/ 60 Hz	100 a 240 Vca / 31 W	100 a 240 Vca, 50/60 Hz, 22 W	100 a 240 Vca, 50/60 Hz, 72 W
Características Adicionales	Bisel Delgado	Free sync, 165 Hz Refresh rate, Low Blue Mode, Flicker Free, Color para juegos y Mirilla	-	-



SMT-3233



DS-D5032QE-B



DS-D5043QE

Modelo	SMT-3233	DS-D5032QE-B	DS-D5043QE
Precio	US\$ 1,690.00	US\$ 469.00	US\$ 809.00
Marca	WiseNet	HIKVISION	HIKVISION
Tamaño de Pantalla	32"	32"	42.5"
Resolución (Píxeles HxV)	1920 x 1080p	1920 x 1080p	1920 x 1080p
Interfaces de Video	HDMI, DVI, VGA, BNC	HDMI, DVI-D y VGA	HDMI, VGA
Interfaces de Audio	Mini Jack	1 línea de entrada	1 línea de entrada
Cantidad de Colores	16,7 millones	16,7 millones	16,7 millones
Relación de Aspecto	16:9	16:9	16:9
Brillo	350 cd/m ²	350 cd/m ²	360 cd/m ²
Imagen sobre Imagen	Sí	No	Sí
Altavoces Incorporados	Sí	No	No
Compatibilidad VESA (mm)	Sí (100 x 100)	Sí (100 x 100)	Sí (200 x 200)
Soporte	General (opcional)	No incluido	No incluido
Dimensiones en mm	728.8 x 433.1 x 51.4	724.34 x 424.19 x 46.26	968.18 x 562.99 x 76.8
Temperatura de Operación	0 a 40 °C	0 a 40 °C	5 a 40 °C
Alimentación	100 a 240 Vca	100 a 240 Vca/ 50 W	240 Vca/ 75 W
Características Adicionales	-	-	-

Monitores Industriales para Videovigilancia

HIKVISION SAMSUNG



QM-43R



VM46TU



DS-D5050UC



QM-55R

Modelo	QM-43R	VM46TU	DS-D5050UC	QM-55R
Precio	US\$ 1,359.00	US\$ 2,999.00	US\$ 1,519.00	US\$ 1,999.00
Marca	SAMSUNG	SAMSUNG	HIKVISION	SAMSUNG
Tamaño de Pantalla	43"	46"	49.5"	55"
Resolución	UHD 3840 x 2160p	1920 x 1080p	4K (3840 x 2160p)	UHD 3840 x 2160p
Interfaz de Video	DVI-D, HDMI 2.0 (2), DisplayPort 1.2, HDCP 2.2	HDMI (2), DVI-D, Displayport	2 X HDMI, VGA, CVBS	DVI-D, HDMI 2.0 (2), DisplayPort 1.2, HDCP 2.2
Interfaz de Audio	Mini Jack Stereo	Mini Jack Stereo	RCA	Mini Jack Stereo
Cantidad de Colores	16,7 millones	16,7 millones	16,7 millones	16,7 millones
Relación de Aspecto	16:9	16:9	16:9	16:9
Brillo	500 nit	500 nit	300 cd/m ²	500 nit
Imagen Sobre Imagen	No	No	No	No
Altavoces Incorporados	Interconstruido (10 W + 10 W)	No	2 x 8 W	Interconstruido (10 W + 10 W)
Compatibilidad VESA (mm)	Sí (200 x 200)	Sí (600 x 400)	Sí (400 x 200)	Sí (200 x 200)
Soporte	No incluido	No incluido	No incluido	No incluido
Dimensiones en mm	967.5 x 557.7 x 48.3	1022.1 x 576.6 x 69.9	1123.6 x 649.3 x 77	1235.1 x 707.9 x 46.3
Temperatura de Operación	0 a 40 °C	0 a 40 °C	0 a 40 °C	0 a 40 °C
Alimentación/ consumo	100 a 240 Vca, 50/60 Hz, 110 W	100 a 240 Vca, 50/ 60 Hz/ 176 W	100 a 240 Vca, 50/ 60Hz	100 a 240 Vca, 50/60 Hz, 143 W
Características Adicionales	MagicINFO™ Player S6 Interconstruido, Daisy Chain	Digital Daisy Chain	Incluye control remoto, bisel ultra estrecho	MagicINFO™ Player S6 Interconstruido, Daisy Chain



QB-55R



VM55TU



OH-55F



QM85N

Modelo	QB-55R	VM55TU	OH-55F	QM85N
Precio	US\$ 1,699.00	US\$ 3,349.00	US\$ 9,799.00	US\$ 9,069.00
Marca	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Tamaño de Pantalla	55"	55"	55"	85"
Resolución	UHD 3840 x 2160p	1920 x 1080p	1920 x 1080p	3840 x 2160p (UHD 4K)
Interfaz de Video	DVI-D, HDMI 2.0 (2), HDCP 2.2	HDMI (2), DVI-D, Displayport	HDMI (2), HDBaseT LAN	VGA, DVI-D, HDMI, DisplayPort 1.2
Interfaz de Audio	Mini Jack Stereo	Mini Jack Stereo	Mini Jack Stereo (sólo salida)	Mini Jack Stereo
Cantidad de Colores	16,7 millones	16,7 millones	16,7 millones	16,7 millones
Relación de Aspecto	16:9	16:9	16:9	16:9
Brillo	350 nit	500 nit	2,500 nit	500 nit
Pantalla de Vidrio Templado	No	No	Sí, 5T (IK10) IP56 para exterior	-
Imagen Sobre Imagen	No	No	No	No
Altavoces Incorporados	Interconstruido (10 W + 10 W)	No	No	Interconstruido (15 W x2)
Compatibilidad VESA (mm)	Sí (200 x 200)	Sí (600 x 400)	Sí (1,200 x 400)	Sí (600 x 400)
Soporte	No incluido	No incluido	No incluido	No incluido
Dimensiones en mm	1235.1 x 707.9 x 46.3	1211.1 x 681.7 x 73.1	1260.6 x 731.40 x 85	1903.4 x 1090.5 x 105.1
Temperatura de Operación	0 a 40 °C	0 a 40 °C	-30 a 50 °C	0 a 40 °C
Alimentación/ Consumo	100 a 240 Vca, 50/ 60 Hz, 143 W	100 a 240 Vca, 50/ 60 Hz/ 242 W	100 a 240 Vca, 50/ 60 Hz/ 554 W	100 a 240 Vca, 50/ 60 Hz/ 495 W
Características Adicionales	MagicINFO™ Player S6 Interconstruido	Digital Daisy Chain	MagicINFO™ Player S4	MagicINFO™ Player S6

Sistema Video Wall LCD



(Monitores, sillas y escritorios no incluidos)

Datos Generales de las Pantallas:

- Resolución: 1920 x 1080p.
- Tamaño en diagonal de las pantallas: 1920 x 1080p.
- Ángulo visual: horizontal 178°/ vertical 178°.
- Brillo: 500 cd/m2.

· Interfaz de Entrada:

- 1 VGA .
- 1 DVI.
- 1 BNC.
- 1 YPbPr.
- 1 HDMI.

· Interfaz de Salida:

- 1 VGA.
- 1 DVI.
- 2 BNC.

Interfaz de Control:

- Entrada: RS-232.
- Salida: 2 RS-232.

Características Físicas y Eléctricas:

- Consumo eléctrico: 192 W.
- Voltaje de entrada: 90 a 264 Vca.
- Temperatura de operación: 0 - 40 °C.
- Tiempo de vida: 60,000 horas.
- Dimensiones: 1213.55 x 684.3 x 112.9 mm.



»DSVW2X2LUY55



»DSVW3X2LUY55



»DSVW3X3LUY55

Modelo	DSVW2X2LUY55	DSVW3X2LUY55	DSVW3X3LUY55
Número de Monitores	4 pantallas	6 pantallas	9 pantallas
Montajes	4 brackets modulares para instalación de pantalla	6 brackets modulares para instalación de pantalla	9 brackets modulares para instalación de pantalla
Herrajes	2 gabinetes/ pedestal color negro	3 gabinetes/ pedestal	3 gabinetes/ pedestal
Controlador de Video	DS-6916UDI(B)	DS-6916UDI(B)	DS-6916UDI(B)
Número de Entradas de Video	VGA, DVI	VGA, DVI	VGA, DVI
Número de Salidas de Video	16 salidas HDMI, 8 salidas BNC	16 salidas HDMI, 8 salidas BNC	16 salidas HDMI, 8 salidas BNC

Si requiere una configuración especial solicitarlo al departamento de ingeniería (producto sobre pedido)

Accesorios Universales para Control PTZ

epcom®
HIKVISION

**M360K****DS-1006KI**

Modelo	M360K	DS-1006KI
Precio	US\$ 71.00	US\$ 349.00
Marca	epcom®	HIKVISION
Descripción	Mini Joystick con palanca de 3 ejes y pantalla alfanumérica	Controlador analógico para domos PTZ y DVRs TURBOHD
Número de Domos Soportados	255	255
Interfaz	RS-485	1 RS-232, 1 RS-422 y 1 RS-485
Protocolos	Pelco P, Pelco D, HIKVISION y Dahua	HIKVISION, Pelco D, Pelco P
Pantalla LCD	Sí	Sí
Compatible con	Domos HIKVISION y epcom®	DVRs y PTZ epcom® y HIKVISION
Alimentación/ consumo	12 Vcd (incluida)/ 5 W	12 Vcd
Dimensiones	135 x 130 x 15 mm	435 x 192 x 110 mm

WISENET

**SPC-1010****SPC-7000****SPC-2000**

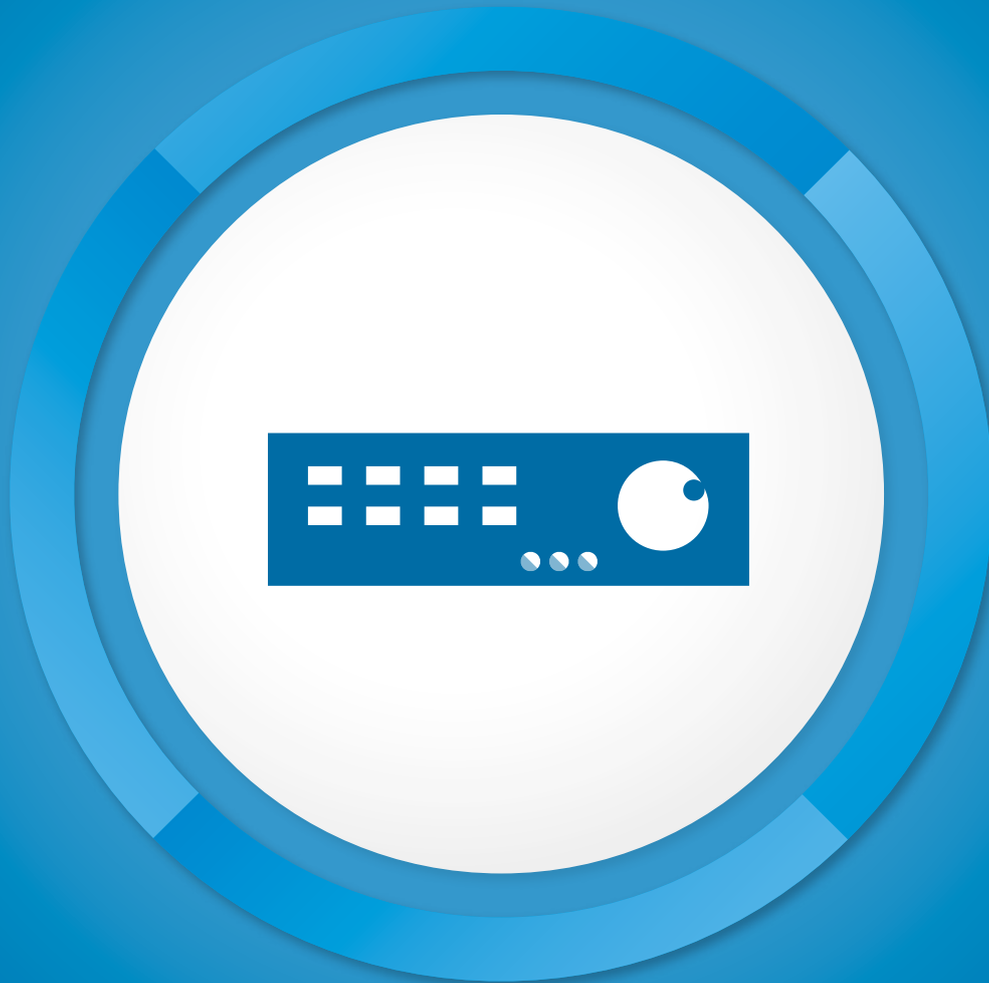
Modelo	SPC-1010	SPC-7000	SPC-2000
Precio	US\$ 499.00	US\$ 1,300.00	US\$ 798.00
Marca	WiseNet	WiseNet	WiseNet
Descripción	Joystick con pantalla alfanumérica para control de PTZs y DVRs	Joystick con pantalla táctil de 5" para control de PTZs y DVRs	Controlador IP vía USB para estación de monitoreo
Número de Domos Soportados	255	255 PTZs o cámaras IP	N/A
Interfaz	RS-485	RJ-45, USB 2.0	USB 2.0, DirectX
Protocolos	Samsung T/E, Pelco P, Pelco D, Vicon, Kalatel, AD, Panasonic, Honeywell	SAMSUNG, SUNAPI	N/A
Pantalla LCD	16 x 2 caracteres	TFT LCD táctil 5"	N/A
Compatible con	Domos PTZ WiseNet	Domos PTZ, cámaras IP WiseNet, Software SSM	Software SSM, NVRs: XRN-810S, XRN-1610A/SA, XRN-2010A, XRN-2011A, XRN-3010A, PRN-4011
Alimentación/ Consumo	12 Vcd/ 1.7 W (incluida)	12 Vcd/ 6.4 W	5 Vcd, 32 mA (USB)
Dimensiones	280 x 100 x 180 mm	459.1 x 59.1 x 177.9 mm	157 x 127 x 168 mm

HIKVISION

VIDEOTEC
IDIS

**DS-1005KI****DCZ****NK1200**

Modelo	DS-1005KI	DCZ	NK1200
Precio	US\$ 339.00	US\$ 1,299.00	US\$ 999.00
Marca	HIKVISION	VIDEOTEC	IDIS
Descripción	Controlador IP vía USB para software de monitoreo HIKVISION	Controlador universal vía USB software de monitoreo	Joystick híbrido (analógico e IP), con palanca de 3 ejes ambidiestra y Jog and Shuttle
Número de Domos Soportados	N/A	N/A	Control a través de TCP/IP (Domos, DVRs y NVR)
Interfaz	USB 2.0, DirectX	USB 2.0	RS-485, ethernet, 2 USB, audio in/out
Protocolos	N/A	N/A	FasTrax, Pelco P/D
Pantalla LCD	N/A	N/A	2 líneas de caracteres
Compatible con	iVMS-4200, iVMS-5200	Avigilon Control Center, Exacq Vision, Milestone XProtect®, Genetec Omnicast 4.2	155, IDIS Center, IDIS (Domos IP, DVRs y NVRs), Direct IP
Alimentación/ Consumo	5 Vcd (USB)	5 Vcd (USB)	5 Vcd (incluida)/ 15 W
Dimensiones	167 x 177.5 x 116 mm	425 x 270 x 175 mm	376.9 x 95 x 177.6 mm



2022



Videograbadoras Digitales

Seguridad Electrónica | *Guía de Soluciones*

Videograbadoras Híbridas (DVR/NVR) Standalone

Videograbadoras Digitales de 16 y 32 Canales

Grabación Digital PC Based Industrial



»ID-2916HD · US\$ 3,999.00 16 canales

»ID-3916H · US\$ 4,800.00 16 canales

»ID-2932HD · US\$ 5,019.00 32 canales

»ID-3932H · US\$ 5,500.00 32 canales

Características:

- Sistema pentaplex: vivo, grabación, reproducción, acceso por red y respaldo.
- Watchdog: sistema de automonitoreo de fallas en hardware y software.
- Extracción de videos por USB local (HDD y flash) y por software remoto.
- S.M.A.R.T. Sistema de verificación de daños en HDD.
- Control PTZ multiprotocolo (SYSCOM®, SAMSUNG, Pelco, etc).
- Gabinete profesional para rack 19" 4 U.
- Temperatura de operación: 5 a 40 °C.
- Alimentación: 100/ 240 Vca.
- Aprobaciones: FCC, UL, CE, CB, MIC.

Interfaces:

- Incluye teclado y mouse USB.
- 6 puertos USB 2.0 y 2 USB 3.0.
- Entrada de inserción de texto, expandible a 16/ 32.
- Incluye quemador CD + DVD RW.
- Puerto RS-232 y RS-485.

Funciones de Grabación y Visualización:

- Resoluciones de grabación: QCIF, CIF, 2CIF, VGA, 4CIF.
- Chained finger print y marca de agua.
- Grabación personalizada: tiempo lapsado, evento, prealarma y calendario.
- Grabación y reproducción de audio local.
- Búsquedas inteligentes, filtros por calendario, ir-a, por objeto, texto.

- Grabación en prealarma de 1 minuto.
- Alarma de oscurecimiento y encandilamiento.
- Alarma por grabación detenida arbitrariamente.
- Detección de movimiento programable por cámara.
- Formatos multipantalla: 1 x 1, 2 x 2, 3 x 4, 3 x 3, 2+8, 4 x 4, etc.

Funciones de Red de Datos:

- Notificaciones por e-mail (SSL y SMTP públicos).
- Compatible con FEN Service.
- Descarga y reproducción de videos por red.
- Control PTZ remoto.
- Compatible con iPhone y Android™ (IDIS Mobile).
- Configuración remota.
- 2 puertos RJ-45 (16 Gbps ethernet).

Modelo	ID-2916HD	ID-2932HD	ID-3916H	ID-3932H
Sistema Operativo	Windows 7 Embedded, 64 bits		Windows 8 Embedded, 64 bits	
Salidas de Video	HDMI, DVI, VGA, spot FHD, 9 spot SD	HDMI, DVI, VGA, 2 spot FHD, 10 spot SD	HDMI, DP, VGA, spot FHD-SPOT, SD-SPOT, 8 Seq. SD-SPOT Loop out : 16 BNC	HDMI, DP, VGA spot : 2 FHD-SPOT, 2 SD-SPOT, 8 Seq. SD-SPOT
Velocidad de Grabación	480 ips@4 CIF	960 ips@4 CIF	480 ips@4CIF	960 ips@4CIF
Usuarios Simultáneos	16		16	
Entrada/ Salida de Audio	16/ 1	32/ 1	16/ 1	32/ 1
HDD Internos Soportados	5 S-ATA (1 TB incluido)		5 S-ATA	5 S-ATA
Expansión en HDD	1 e-SATA, 1 SCSI		1 e-SATA, 1 SCSI	
Resolución de Despliegue Pix	1920 x 1080p		1280 x 1024p	
Función Backup	Manual y automática		Manual y automática	
Acceso Remoto	IDIS Center, IDIS Web, ISSEXPART, IDIS MOBILE, iOS y Android™		IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS Web, IDIS Solution Suite	
Entrada/ Salida de Alarma	16 TTL/ 1 relay, 16 TTL	32 TTL/ 1 relay, 32 TTL	16 TTL/ 1 relay, 16 TTL	32 TTL/ 2 relay, 32 TTL
Dimensiones	440 x 177 x 462 mm		440 x 177 x 462 mm	
Consumo	180 W		90 W	100 W
Peso	16 kg	17.3 kg	16 kg	17.3 kg

Videograbadoras Digitales Standalone TVI de 8 y 16 Canales



»TR4316 • US\$ 2,279.00 8 canales

»TR4416 • US\$ 1,799.00 16 canales

»TR4308 • US\$ 1,969.00 16 canales

Características:

- Compresión: H.264.
- Salida de video HDMI, VGA y CVBS (Spot).
- Inserción de texto por RS-232/ 485 (Ethernet).
- 2 puertos USB 2.0.
- Interfaz de control por botones frontales, mouse, control IR, teclado remoto.
- Temperatura de operación: 5 a 40 °C.
- Alimentación: 100 a 240 V, 50/ 60Hz, 2.0 A a 0.6 A.
- Aprobaciones: FCC, CE.
- Disco duro (no incluido).

Funciones de Grabación:

- Modos de grabación: tiempo lapsado, evento, preevento y pánico.
- Modos de reproducción: fecha/ hora, tabla de grabación, calendario, evento (movimiento, alarma, texto).
- Exportación de datos por USB (HDD, memoria flash).
- Máxima capacidad de almacenamiento 32 TB.

Resoluciones Soportadas:

- HDMI: 3840 x 2160p, 1920 x 1080p, 440 x 900p, 1280 x 1024p.
- VGA: 1920 x 1080p, 1440 x 900p, 1280 x 1024p.
- Composite : 720 x 480p (NTSC) , 720 x 576p (PAL).

Función de Red de Datos:

- Puerto Ethernet 10/ 100/ 1000 Mbps.
- Protocolos de comunicación: IP estática, ADSL, DHCP, FEN (DDNS Proprietario).
- Acceso remoto: IDIS Mobile, IDIS Web, ISS Expert, IDIS Center (smartphone y tablet).
- Máxima transmisión por red 30 ips@D1.
- Exportación de clips de video por red (IDIS Player, AVI, JPG).
- Compatible con iPhone y Android™.

Modelo	Salidas de Video	Velocidad Máxima de Grabación	Resolución de Grabación por Canal	Usuarios Simultáneos	Audio	Tecnología Soportada
TR4316	HDMI, VGA y CVBS (Spot)	480 ips	5, 4, 3 MP, 1920 x 1080p, 1280 x 720p, 960 x 480p, 720 x 480p, 960 x 240p, 720 x 240P, 480 x 240p, 360 x 240p	10 en vivo, reproducción y administración	4 entradas/ 1 salida	AHD, TVI, CVBS
TR4416						
TR4308		240 ips				

Modelo	HDD Internos Soprtados	Almacenamiento Externo	Consumo	Entradas y Salidas de Alarma	Dimensiones	Peso
TR4316	4 (capacidad 4 TB)	e-SATA	76 W	16 entradas/ 4 salidas	430 x 88 x 405 mm	6 kg
TR4416	4 (capacidad 6 TB)					
TR4308	4 (capacidad 4 TB)			8 entradas/ 4 salidas		

Sistema de Almacenamiento Masivo e-SATA

Aumente la capacidad de almacenamiento en DVRs/ NVRs standalone que tengan puerto e-SATA

Características:

- Gabinete para rack 19" 1 U.
- Distancia máxima del cable e-SATA 2 m.
- Entrada e-SATA II.
- Transferencias pico máximas de 3 Gbps.
- MTBF100,000 horas a 25 °C.
- Capacidad máxima de 4 discos duros (3 TB c/u).
- Niveles RAID: rápido (0), rápido y seguro (0+1), seguro (5).
- Temperatura de operación: de 5 a 45 °C.
- Humedad de operación: 20 a 70%.
- Consumo: 230 W.
- Alimentación: 100/ 240 Vca, 60 Hz.
- Aprobaciones: FCC y CE.
- Dimensiones: 482 x 433 x 44 mm.
- Peso: 6.4 kg.



No incluye discos duros

»DAES-1104 • US\$ 871.00

Pregunte al depto. de ingeniería por compatibilidad con marcas y modelos



Videograbadoras Digitales Standalone

Analógico HD, Resolución 8 MP + 2 Canales IP 4K



HRX-420



HRX-421, HRX-820, HRX1620



HRX-821, HRX-1621

HRX-420 · US\$ 275.00

DVR 6 canales (4 analógicos + 2 IP)

HRX-421 · US\$ 300.00

DVR 6 canales (4 analógicos + 2 IP)

HRX-820 · US\$ 450.00

DVR 10 canales (8 analógicos + 2 IP)

HRX1620 · US\$ 750.00

DVR 10 canales (8 analógicos + 2 IP)

HRX-821 · US\$ 950.00

DVR 18 canales (16 analógicos + 2 IP)

HRX-1621 · US\$ 1,250.00

DVR 18 canales (16 analógicos + 2 IP)

Características Generales:

- Compresión: H.265, H.264, WiseStream.
- Salida de video: HDMI, VGA, Spot.
- Control de PTZ: coaxial, multiprotocolo PTZ universal.
- Puertos de salida: 2 puertos USB 2.0.
- Temperatura de operación: 0 a 40 °C.

Características de Red:

- Puerto ethernet: 10/ 100/ 1000 Mbps.
- Protocolos de comunicación: IP estática, ADSL, DHCP, DDNS propietario.
- Acceso remoto: Wisenet Wave, SmartViewer, Webviewer, SSM (CMS).
- Exportación de videoclips por red.
- Servicio P2P (codigo QR)
- Compatible con iPhone y Android™.

Características de Funcionamiento:

- Modos de grabación: manual, continuo, tiempo lapsado, evento
- Modos de reproducción: fecha/hora, tabla de grabación, calendario, evento (movimiento, alarma, texto).
- Velocidad de reproducción: (2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x).
- Búsqueda inteligente en canales IP.
- Compatible con POS.

Modelo	HRX-420	HRX-421	HRX-820
Canales de Video	4 analógicos + 2 IP	4 analógicos + 2 IP	8 analógicos + 2 IP
Canales de Audio	1/ 1	4/ 1	4/ 1
Tecnología Compatible	TVI@8 MP, AHD@8 MP, CVI@5 MP, IP@8 MP, CVBS		
Máx. Resolución de Grabación	8 fps@8 MP, 12 fps@5 MP, 30 fps@2 MP		
Throughput p/ Canales IP	15 Mbps	17 Mbps	28 Mbps
Entrada / Salida de Alarma	4/ 1	4/ 2	8/ 4
HDD	1 HDD (6 TB máx.)	2 HDD (6 TB máx.)	2 HDD (6 TB máx.)
Operación de Salidas de Video	Simultánea	Simultánea	Extendido
Dimensiones	300 x 47 x 208.7 mm, 1.5 kg	370 x 44 x 320 mm, 2.3 kg	370 x 44 x 320 mm, 2.5 kg
Alimentación/ Consumo	12 Vcd/ 14 W	12 Vcd/ 28 W	12 Vcd/ 32 W

Modelo	HRX-821	HRX-1620	HRX1621
Canales de Video	8 analógicos + 2 IP	16 analógicos + 2 IP	16 analógicos + 2 IP
Canales de Audio	8/ 1	4/ 1	16/ 1
Tecnología Compatible	TVI@8 MP, AHD@8 MP, CVI@5 MP, IP@8 MP, CVBS		
Máx. Resolución de Grabación	8 fps@8 MP, 12 fps@5 MP, 30 fps@2 MP		
Throughput p/ Canales IP	40 Mbps	51 Mbps	51 Mbps
Entrada/ Salida de Alarma	8/ 4	16/ 4	16/ 4
HDD	4 HDD (6 TB máx.)	2 HDD (6 TB máx.)	8 HDD (6 TB máx.)
Operación de Salidas de Video	Extendido	Extendido	Extendido
Dimensiones	440 x 88 x 384.8 mm, 4.6 kg	370 x 44 x 320 mm, 2.6 kg	440 x 88 x 384.8 mm, 5.6 kg
Alimentación/ Consumo	100 a 240 Vca/ 130 W	12 Vcd/ 41 W	100 a 240 Vca/ 180 W

Estación de Monitoreo, Controladores, Codificadores y Decodificador de Video

WISENET

Estaciones de Monitoreo Tipo Torre



Modelo	WWT-P-3201W	WWT-P-3201L
Sistema Operativo	Windows 10	Ubuntu Linux
Procesador	Intel® Core™ i3 10th Gen 3.6 - 4.2 Ghz	
Disco Duro Sistema Operativo	1 x 256 GB SSD	
Memoria RAM	8 GB DDR4	
Tarjeta de Video	Nvidia Quadro P400 GPU	
Interfaz de Red	1 x RJ-45, Gigabit Ethernet	
Salidas de Video	3 x Display Port + 2 adaptadores de HDMI	
Puertos USB	Frontal: 2 USB 3.0 y 2 USB 2.0 Traseros: 2 USB 3.0, 2 USB 2.0	
Fuente de Poder	80 Plus Bronze 200 W	
Entrada de Voltaje	100 a 240 Vca	
Consumo Máximo	200 W	

Modelo	WWT-P-7401W	WWT-P-7401L
Sistema Operativo	Windows 10	Ubuntu Linux
Procesador	Intel® Core™ i7 10th Gen 3.0 - 4.7 Ghz	
Disco Duro Sistema Operativo	1 x 256 GB SSD	
Memoria RAM	16 GB DDR4	
Tarjeta de Video	Nvidia Quadro P620	
Interfaz de Red	2 x RJ-45, Gigabit Ethernet	
Salidas de Video	4 x Display Port + 4 adaptadores de Display Port a HDMI	
Puertos USB	Frontal: 2 USB 3.0 y 2 USB 2.0 Traseros: 2 USB 3.0 y 2 USB 2.0	
Fuente de Poder	80 Plus Bronze 200 W	
Entrada de Voltaje	100 a 240 Vca	
Consumo Máximo	200 W	

- »»WWT-P-3201W · US\$ 3,860.00 Windows 10
- »»WWT-P-3201L · US\$ 3,860.00 Ubuntu Linux
- »»WWT-P-7401W · US\$ 6,001.98 Windows 10
- »»WWT-P-7401L · US\$ 5,400.00 Ubuntu Linux

Codificadores y Decodificador de Video

PoE
802.11af
ALIMENTACIÓN

1
CANAL



SPE-110 · US\$ 260.00

PoE
802.11af
ALIMENTACIÓN

4
CANAL



SPE-410 · US\$ 535.00

PoE
802.11af
ALIMENTACIÓN

1
CANAL



SPE-1610 · US\$ 1,365.00

PoE
802.11af
ALIMENTACIÓN

49
CANALES

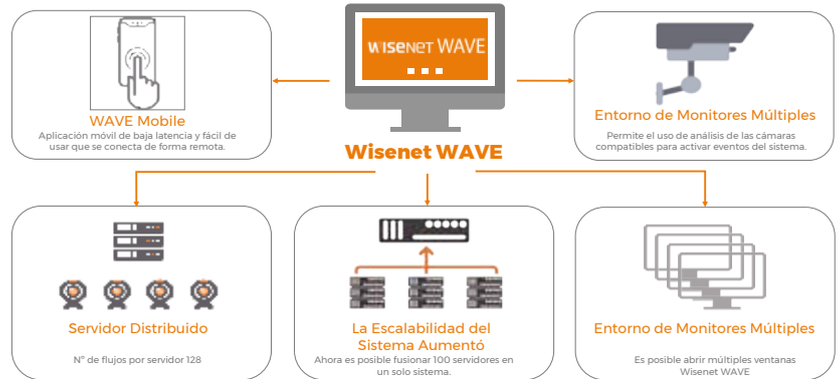


SPD-151 · US\$ 800.00

Modelo	SPE-110	SPE-410	SPE-1610
Canales	1	4	16
Formatos Compatibles	2 MP@AHD, CVI, TVI, CVBS/ 4 MP@AHD		
Compresión	H.264, M-JPEG, MPEG-4		
Máx. Resolución	4 MP@15 ips y 2 MP@30 ips		
Audio	No	4 canales	4 entradas/ 1 salida
RS-485	1	1	1
Entrada/ Salida de Alarma	N/A	4 entradas/ 2 salidas	16 entradas/ 4 salidas
ONVIF	Sí		
Alimentación	12 Vcd, PoE (IEEE 802.3af)		12 Vcd (no incluida)

Modelo	SPD-151
Canales	48
Resolución Cámaras	Hasta 12 MP
Salida de Video	HDMI (4K), VGA (1080p), CVBS (704 x 480p)
Troughput	200 Mbps
Compresión	H.265, H.264, MJPEG
Salida de Audio	1 canal
Alimentación/ Consumo	12 Vcd, PoE 802.3af/ 8.4 W
Dimensiones	178 x 34 x 187.8 mm

Software VMS WAVE



Características:

- Compresión: H.265, M-JPEG, H.264.
- Soporta múltiples marcas de cámaras
- Soporta protocolo Onvif.
- Auto-discovery de cámaras para fácil configuración.
- Licencia vitalicia, libre de costos de actualización o anualidades de soporte.
- Soporta múltiples instancias de cliente.
- Trabaja bajo múltiples plataformas Windows, iOS y Linux.
- Soporta Failover.
- Multilinguaje.
- Wave Sync para conexión de manera remota.
- Características de conexión.
- No. Máximo de cámaras por servidor: 128 flujos de video.
- No. máximo de cámaras en un diseño de pantalla: 64 canales por cliente.
- Número máximo de servidores en un sistema distribuido: 100 servidores.

Requerimientos del Sistema	Requerimientos Mínimos de Servidor	Requerimientos Mínimos de Cliente
Procesador	Intel Core i5 o superior	Intel Core i5 o superior
Memoria RAM	8 GB o superior	8 GB o superior
Disco Duro	HDD/ SSD 256 GB o superior	HDD / SSD 256 GB o superior
Tarjeta Gráfica	Intel HD Graphics 3000 compatibilidad con OpenGL2.1 o superior	Intel HD Graphics 3000 compatibilidad con OpenGL2.1 o superior
Tarjeta de Red	Tarjeta de red: 1 GB o superior.	Tarjeta de red: 1 GB o superior.
Sistema Operativo	Windows o Ubuntu Linux	Windows 7 o superior, Ubuntu Linux o MacOS

Edición	ID del Producto	Nombre del Producto
(WAVE-PRO) Licencia de grabación PRO	WAVE-PRO-01	Permite la grabación de video de la cámara. Una licencia por cámara IP.
	WAVE-PRO-04	
	WAVE-PRO-08	
	WAVE-PRO-16	
	WAVE-PRO-24	
	WAVE-PRO-48	
(WAVE-EMB) Licencia Embebida NVR	WAVE-EMB-04	Permite la búsqueda, reproducción y copia de seguridad de los grabadores Hanwha NVR
	WAVE-EMB-08	
	WAVE-EMB-16	
	WAVE-EMB-32	
	WAVE-EMB-64	
(WAVE-I/O) Licencia I/O Módulo IP	WAVE-IO-01	Permite el control de un módulo IP de entrada/ salida. Un canal de licencia por módulo de entrada/ salida.
(WAVE-ENC) Licencia Encoder	WAVE-ENC-04	Permite la grabación de video de un codificador analógico/IP (SPE-1610,SPE-410).
(WAVE-VW) Licencia Video Wall	WAVE-VW-02	Permite controlar 2 monitores remotos. Una licencia por cada 2 monitores. Use varias licencias para crear un gran muro de videos.

Diagrama Servidor

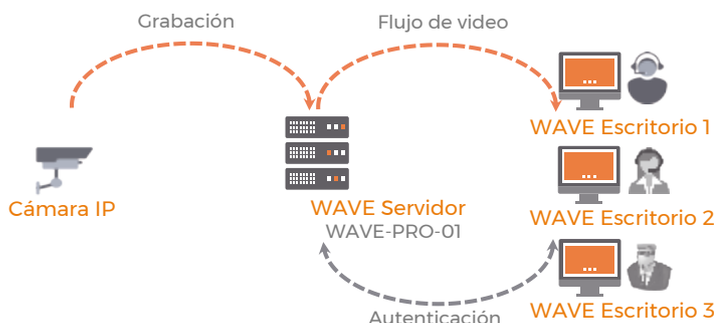
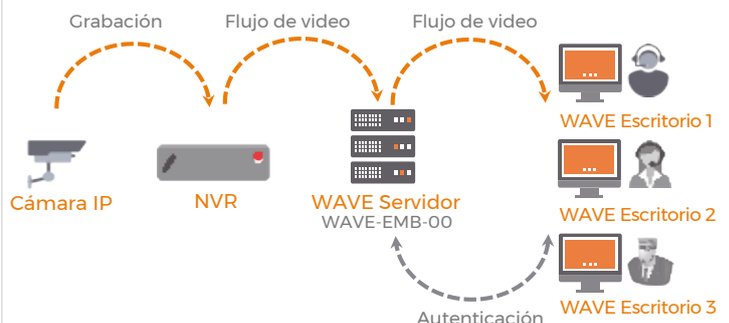


Diagrama NVR



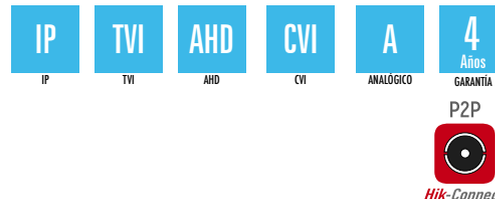
DVRs TURBOHD 4.0 (720/1080p Lite), Pentahíbrido (TVI/ IP/ AHD/ CVI/ Analógico)

4, 8 y 16 Canales

¿Qué es 1080p Lite?

Es una tecnología que adquieren los grabadores 720p que permiten agregar cámaras de 2 MP, pero la resolución que adquieren es de 960 x 1080p, tanto para grabación como visualización.

epcom TURBOHD
Professional Video Surveillance Solutions



S04-TURBO-G3 / S08-TURBO-G3



S16-TURBO-G3

- » **S04-TURBO-G3 • US\$ 55.00** 4 canales + 1 canal IP
 - » **S08-TURBO-G3 • US\$ 79.00** 8 canales + 2 canales IP
 - » **S16-TURBO-G3 • US\$ 129.00** 16 canales + 2 canales IP
- No incluyen disco duro ni quemador

Permite apagar canales analógicos para generar canales IP

Características:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+, H.264.
- Soporta 5 tecnologías: TVI, IP, AHD, CVI y analógico.
- Accesos remotos vía: teléfono celular plataformas iPhone, iPad, Android™ (pregunte por modelos compatibles).
- Compatibilidad Internet Explorer.
- Software cliente multisitio de hasta 256 canales (IVMS4200).
- Soporta Hik-Connect P2P.
- Soporta DDNS (Hik-Connect, DynDNS, etc.).
- Soporta protocolo ONVIF.
- Fabricado: policarbonato.

Modelo	S04-TURBO-G3	S08-TURBO-G3	S16-TURBO-G3
Canales IP Soportados/ Resolución	5@2 MP apagando canales analógicos TURBOHD	10 @5 MP apagando canales analógicos TURBOHD	18@5 MP apagando canales analógicos TURBOHD
Usuarios Simultáneos	6	3	1
Resolución de Grabación por Canal	1080p Lite@12 ips, 720p, WD1, 4 CIF@30 ips		
Salida VGA/ HDMI	720p / 1080p		
Velocidad Máxima de Grabación	120 ips	240 ips	480 ips
Discos Duros Soportados/ Capacidad	1/ 4 TB		
Entrada/ Salida de Audio	1 entradas / 1 salida (4 entradas por coaxitron)	1 entradas / 1 salida (8 entradas por coaxitron)	1 entradas / 1 salida (16 entradas por coaxitron)
Entrada/ Salida de Alarma	N/A	N/A	N/A
Consumo sin Discos Duros	8 W	12 W	20 W
Dimensiones	200 x 200 x 45 mm		285 x 210 x 45 mm
Peso	800 g	1 kg	1.2 kg

Se recomiendan micrófonos preamplificados
Ver. págs. 505 a 507



Discos duros diseñados para videovigilancia
(Ver pág. 147)



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.

Proteja sus equipos contra descargas y picos de voltaje (ver págs. 150 y 151). Pregunte al depto. de ingeniería.

DVRs TURBOHD 5.0 con AcuSense (720/1080p, 3 y 5 MP, 4K), 5 Tecnologías (TVI/ Analógico/ IP/ AHD/ CVI)

4, 8 y 16 Canales



TURBOHD 5.0 La última y más potente versión de grabadoras que añaden la tecnología ACUSENSE (inteligencia artificial) a su procesador permitiéndole así obtener videoanalíticos más precisos y de mayor calidad reduciendo a gran escala las falsas alarmas. Además incorporan la tecnología de audio por coaxitron que permite a modelos seleccionados de cámaras enviar el audio a través del mismo cable de video con alta fidelidad.

Los videoanalíticos disponibles en los grabadores TURBOHD 5.0 son:

- Detección de rostro.
- Reconocimiento facial.
- Detección de cuerpo humano.
- Detección de vehículo.

(Los videoanalíticos pueden variar dependiendo del modelo)

Este DVR permite apagar canales analógicos o TURBOHD y poder convertir el DVR en un potente NVR FULL IP

»EV-8004TURBO-D · US\$ 139.00 4 canales TURBO + 4 canales IP

»EV-8008TURBO-D · US\$ 215.00 8 canales TURBO + 8 canales IP

»EV-8016TURBO · US\$ 529.00 16 canales TURBO + 16 canales IP

No incluyen disco duro ni quemador



EV-8004TURBO-D / EV-8008TURBO-D / EV-8016TURBO

Características:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+, H.264.
- Sistema de 5 tecnologías: analógico, TURBOHD, AHD, IP y CVI.
- Soporta plataforma Hik-Connect P2P, DynDNS y No-IP.
- Compatible con software cliente iVMS-4200 (Windows), Hik-Connect (Android™, iPhone, iPad).
- Temperatura de operación: -10 a 55 °C.

Codificación de Video:

- Mainstream: 4K, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, 720p, VG, WD1.
- Sub stream: WD1, 4CIF, CIF, QCIF.
- Bitrate de 32 kbps hasta 10 Mbps.

Salidas de Video:

- Salida de video: BNC, HDMI y VGA.
- Soporta resoluciones de salida de video: 4K, 1920 x 1080p, 1280 x 1024p, 1280 x 720p y 1024 x 768p.

Búsqueda y Reproducción:

- Reproducción instantánea de una cámara en el modo de multivista en vivo.
- Reproducción simultánea sincrónica de 4, 8 y 16 canales a 5 MP hacia delante y en reversa.
- Reproducción local y remota con búsquedas por agenda o eventos.
- Identificación de grabación por etiquetas para buscar y reproducir por etiquetas.
- Bloqueo de segmentos importantes de grabación para evitar la sobrescritura.

Red:

- Hasta 128 conexiones remotas simultáneas usando Canal Zero.
- Soporta main y sub stream.
- Protocolos soportados: TCP/ IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS.
- iSCSI, UPnP, HTTP, HTTPS.
- Soporta protocolo ONVIF y Hik-Connect P2P.

Interfaz:

- Puerto RS-485 para control.
- 2 puertos USB 2.0.
- Puerto de red RJ-45; 10, 100 y 1000 Mbps (dependiendo del modelo).

Eventos:

- Alerta audible, pop-up, notificación por email y notificación a centro de monitoreo al dispararse un evento.
- Alarma por detección de movimiento, bloqueo de cámara y desconexión, configurable por canal.
- Monitoreo del estado del disco duro, red, accesos y estado de las cámaras con notificaciones remotas.
- Cuenta con detección de rostro, filtro de falsas alarmas con (detección de cuerpo humano y detección de vehículo).

NOTA: Sólo los grabadores EV-8008TURBO-D / EV-8016TURBO soportan cámaras TURBOHD 4K@8 ips.

Modelo	EV-8004TURBO-D	EV-8008TURBO-D	EV-8016TURBO
Canales IP Soportados/ Resolución	8@8 MP apagando canales analógicos TURBOHD	16@8 MP apagando canales analógicos TURBOHD	32@8 MP apagando canales analógicos TURBOHD
Canales Analógicos Soportados: TVI, AHD, CVI	4	8	16
Reproducción de Canales Simultáneos	4	8	16
Usuarios Simultáneos	6	3	1
Detección de Cuerpo Humano y Detección de Vehículo	4		0
Audio	4 entradas / 1 salida (4 entradas por coaxitron)	4 entradas / 1 salida (8 entradas por coaxitron)	4 entradas / 1 salida (16 entradas por coaxitron)
Salidas de video	HDMI/ VGA simultánea		
Salida HDMI	720/ 1080p	720/ 1080p/ 4K	
Velocidad de Grabación Máxima	120 ips	240 ips	480 ips
Resolución de Grabación por Canal	4K Lite@8fps / 5 MP@12fps / 4 MP@15fps / 3MP @18fps	4K@8 fps / 5MP@12 fps / 4MP@15 fps / 3MP@18 fps	
Entrada/ salida de Alarma	4/ 1	8/ 4	
Grabación Externa	Hasta 16 TB máximo (2 LUN o target de 8 TB c/u)		
Discos Duros Soportados	1 de hasta 10 TB		2 de hasta 10 TB
Dimensiones (mm)	315 x 242 x 45		315 x 290 x 48
Consumo sin Discos Duros	10 W		20 W
Peso	1.5 kg sin HDD		2 kg sin HDD

Se recomiendan micrófonos preamplificados
Ver. págs. 505 a 507



Discos duros diseñados para videovigilancia
(Ver. págs. 147)



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.

Proteja sus equipos contra descargas y picos de voltaje (ver págs. 150 y 151). Pregunte al depto. de ingeniería.

DVRs TURBOHD 5.0 con ACUSENSE (720/1080p, 3 y 4 MP Lite), 5 Tecnologías (TVI/ Analógico/ IP/ AHD/ CVI)

4, 8 y 16 Canales

TURBOHD 5.0 La última y más potente versión de grabadoras que añaden la tecnología ACUSENSE (inteligencia artificial) a su procesador permitiéndole así obtener videoanalíticos más precisos y de mayor calidad reduciendo a gran escala las falsas alarmas en videoanalíticos. Además incorporan la tecnología de audio por coaxitron que permite a modelos seleccionados de cámaras enviar el audio a través del mismo cable de video con alta fidelidad.

Los videoanalíticos disponibles en los grabadores TURBOHD 5.0 son:

- Detección de rostro.
- Reconocimiento facial.
- Detección de cuerpo humano.
- Detección de vehículo.

(Los videoanalíticos pueden variar dependiendo del modelo)

Este DVR permite apagar canales analógicos o TURBOHD y poder convertir el DVR en un potente NVR FULL IP

- ▶▶ **EV-4004TURBO-D · US\$ 92.00** 4 canales TURBO + 2 canales IP
- ▶▶ **EV-4008TURBO-D · US\$ 125.00** 8 canales TURBO + 4 canales IP
- ▶▶ **EV-4016TURBO-D · US\$ 219.00** 16 canales TURBO + 8 canales IP
- ▶▶ **EV-4016TURBO-D/A · US\$ 239.00** 16 canales TURBO + 8 canales IP

No incluyen disco duro ni quemador

Características:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+ y H264.
- Sistema de 5 tecnologías: analógico, TURBOHD, AHD, IP y CVI.
- Soporta plataforma Hik-Connect P2P, DynDNS y No-IP.
- Compatible con software cliente iVMS-4200 (Windows), Hik-Connect (Android™, iPhone, iPad).
- Temperatura de operación: -10 a 55 °C.

Codificación de Video:

- Mainstream: 4 MP Lite, 3 MP, 1080 x 720p, VG, WD, 4CIF y CIF.
- Sub stream: WD1, 4CIF, CIF, QCIF.
- Bitrate de 32 kbps hasta 10 Mbps.

Salidas de Video:

- Salida de video: BNC, HDMI y VGA.
- Soporta resoluciones de salida de video: 4K, 1920 x 1080p, 1280 x 1024p, 1280 x 720p y 1024 x 768p.

Búsqueda y Reproducción:

- Reproducción instantánea de una cámara en el modo de multivista en vivo.
- Reproducción simultánea síncrona de 4, 8 y 16 canales a 4 MP hacia delante y en reversa.
- Reproducción local y remota, con búsquedas por agenda o eventos.
- Identificación de grabación por etiquetas para buscar y reproducir por etiquetas.
- Bloqueo de segmentos importantes de grabación para evitar la sobrescritura.

Interfaces:

- Puerto RS-485 para control.
- 2 puertos USB 2.0 (soporta mouse para control, incluido).
- Puerto de red RJ-45; 10, 100 y 1000 Mbps (dependiendo del modelo).

Red:

- Hasta 128 conexiones remotas simultáneas usando Canal Zero.
- Soporta main y sub stream.
- Protocolos soportados: TCP/ IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS.
- iSCSI, UPnP, HTTP, HTTPS.
- Soporta protocolo ONVIF y Hik-Connect P2P.

Eventos:

- Alerta audible, pop-up, notificación por email y notificación a centro de monitoreo al dispararse un evento.
- Alarma por detección de movimiento, bloqueo de cámara y desconexión, configurable por canal.
- Monitoreo del estado del disco duro, red, accesos y estado de las cámaras con notificaciones remotas.
- Cuenta con detección de rostro, filtro de falsas alarmas con (detección de cuerpo humano y detección de vehículo).



EV-4004TURBO-D / EV-4008TURBO-D / EV-4016TURBO-D

Modelo	EV-4004TURBO-D	EV-4008TURBO-D	EV-4016TURBO-D	EV-4008TURBO-D/A	EV-4016TURBO-D/A
Canales IP Soportados	6 cámaras IP apagando los canales TURBOHD	12 cámaras IP apagando los canales TURBOHD	24 cámaras IP apagando los canales TURBOHD	12 cámaras IP apagando los canales TURBOHD	24 cámaras IP apagando los canales TURBOHD
Audio	1 entrada / 1 salida (4 entradas por coaxitron)	1 entrada / 1 salida (8 entradas por coaxitron)	1 entrada / 1 salida (16 entradas por coaxitron)	8 entrada / 1 salida (8 entradas por coaxitron)	16 entrada / 1 salida (16 entradas por coaxitron)
Canales Analógicos TVI, AHD, CVI Soportados	4	8	16	8	16
Reproducción de Canales Simultáneos	4	8	16	8	16
Usuarios Simultáneos	6	3	1	3	1
Detección de Cuerpo Humano y Detección de Vehículo	2	4			
Resolución de Grabación por Canal	4 MP Lite@15 ips, 3 MP@15 ips, 1080p, 720p@30 ips				
Velocidad de Grabación Máxima	120 ips	240 ips	480 ips	240 ips	480 ips
Salidas de Video	HDMI/ VGA simultánea				
Salida HDMI	720/ 1080p		720/ 1080p/ 4K	720/ 1080p	
Discos Duros Soportados	1 de hasta 10 TB				
Grabación Externa	Hasta 16 TB máximo (2 LUN o target de 8 TB c/u)				
Entrada/ Salida de Alarma	N/A				
Consumo sin Discos Duros	15 W		20 W		15 W
Dimensiones (mm)	315 x 242 x 45		315 x 290 x 48		315 x 290 x 48
Peso	1.5 kg sin HDD		2 kg sin HDD		2 kg sin HDD

Se recomiendan micrófonos preamplificados Ver. págs. 505 a 507



Discos duros diseñados para videovigilancia (Ver pág. 147)



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.

Proteja sus equipos contra descargas y picos de voltaje (ver págs. 150 y 151). Pregunte al depto. de ingeniería.

DVRs TURBOHD 5.0 con ACUSENSE (720/ 1080p, 3, 4, 5 MP y 4K), Tecnologías (TVI/ Analógico/ IP/ AHD/ CVI)

4, 8 y 16 Canales

HIKVISION TURBOHD



TURBOHD 5.0 La última y más potente versión de grabadoras que añaden la tecnología ACUSENSE (inteligencia artificial) a su procesador permitiéndole así obtener videoanalíticos más precisos y de mayor calidad reduciendo a gran escala las falsas alarmas en videoanalíticos. Además incorporan la tecnología de audio por coaxitron que permite a modelos seleccionados de cámaras enviar el audio a través del mismo cable de video con alta fidelidad.

Los videoanalíticos disponibles en los grabadores TURBOHD 5.0 son:

- Detección de rostro.
- Reconocimiento facial.
- Detección de cuerpo humano.
- Detección de vehículo.

(Los videoanalíticos pueden variar dependiendo del modelo)

Este DVR permite apagar canales analógicos o TURBOHD y poder convertir el DVR en un potente NVR FULL IP

» **iDS-7204HUHI-M1/S/A(C) · US\$ 150.00** 4 canales TURBO + 4 canales IP

» **iDS-7208HUHI-M1/S/A · US\$ 239.00** 8 canales TURBO + 8 canales IP

» **DS-7216HUHI-K2(S) · US\$ 539.00** 16 canales TURBO + 16 canales IP

No incluyen disco duro ni quemador



Características:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+ y H264.
- Sistema de 5 tecnologías: analógico, TURBOHD, AHD, IP y CVI.
- Soporta plataforma Hik-Connect P2P, DynDNS y No-IP.
- Compatible con software cliente iVMS-4200 (Windows), iVMS-4500, Hik-Connect (Android™, iPhone, iPad).
- Temperatura de operación: -10 a 55 °C.

Codificación de Video:

- Mainstream: 4K, 5 MP, 3 MP, 1080 x 720p, VG, WD, 4CIF y CIF.
- Sub stream: WD1, 4CIF, CIF, QCIF.
- Bitrate de 32 kbps hasta 10 Mbps.

Salidas de Video:

- Salida de video: BNC, HDMI y VGA.
- Soporta resoluciones de salida de video: 4K, 1920 x 1080p, 1280 x 1024p, 1280 x 720p y 1024 x 768p.

Búsqueda y Reproducción:

- Reproducción instantánea de una cámara en el modo de multivista en vivo.
- Reproducción simultánea síncrona de 4, 8 y 16 canales a 5 MP hacia delante y en reversa.
- Reproducción local y remota con búsquedas por agenda o eventos.
- Identificación de grabación por etiquetas para buscar y reproducir.
- Bloqueo de segmentos importantes de grabación para evitar la sobrescritura.

Red:

- Hasta 128 conexiones remotas simultáneas usando Canal Zero.
- Soporta main y sub stream.
- Protocolos soportados: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS.
- iSCSI, UPnP, HTTP, HTTPS.
- Soporta protocolo ONVIF y Hik-Connect P2P.

Interfaz:

- Puerto RS-485 para control.
- 2 puertos USB 2.0 (soporta mouse para control, incluido).
- Puerto de red RJ-45; 10, 100 y 1000 Mbps (dependiendo del modelo).

Eventos:

- Alerta audible, pop-up, notificación por email y notificación a centro de monitoreo al dispararse un evento.
- Alarma por detección de movimiento, bloqueo de cámara y desconexión, configurable por canal.
- Monitoreo del estado del disco duro, red, accesos y estado de las cámaras con notificaciones remotas.
- Cuenta con filtro de falsas alarmas con (detección de cuerpo humano y detección de vehículo).

Modelo	iDS-7204HUHI-M1/S(C)	IDS-7208HUHI-M1/S/A	DS-7216HUHI-K2(S)
Canales IP Soportados/ Resolución	8@8 MP apagando canales analógicos TURBOHD	16@8 MP apagando canales analógicos TURBOHD	32@8 MP apagando canales analógicos TURBOHD
Canales Analógicos TVI, AHD, CVI Soportados	4	8	16
Reproducción de Canales Simultáneos	4	8	16
Usuarios Simultáneos	6	3	1
Detección de cuerpo humano y Detección de Vehículo	4		0
Resolución de Grabación por Canal	8 MP@8fps/ 5 MP@12fps/ 4 MP@15fps/ 3 MP@18 fps, 8 MP solo disponible en canal 1	1080p, 720p@30 ips, 3 MP@8 ips, 4 MP@15 ips, 5 MP@12 ips, 8 MP@8 ips	
Velocidad de Grabación Máxima	120 ips	240 ips	480 ips
Salidas de Video	HDMI/ VGA simultánea		
Salida HDMI	720/ 1080p	720/ 1080p/ 4K	
Discos Duros Soportados	1 de hasta 10 TB		2 de hasta 10 TB
Grabación Externa	Hasta 16 TB máximo (2 LUN o target de 8 TB c/u)		
Audio	4 entradas/ 1 salida (4 entradas por coaxitron)	4 entradas/ 1 salida (8 entradas por coaxitron)	4 entradas/ 1 salida (16 entradas por coaxitron)
Entrada/ Salida de Alarma	4 entradas/ 1 salida		
Consumo sin Discos Duros	10 W	20 W	
Dimensiones (mm)	315 x 242 x 45		315 x 290 x 48
Peso	1.5 kg sin HDD	2 kg sin HDD	

Se recomiendan micrófonos preamplificados
Ver. págs. 505 a 507



Discos duros diseñados para videovigilancia
(Ver pág. 147)



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. Proteja sus equipos contra descargas y picos de voltaje (ver págs. 150 y 151). Pregunte al depto. de ingeniería.

DVRs TURBOHD 5.0 con ACUSENSE (720/ 1080p, 3 y 4 MP Lite) Tecnologías (TVI/ Analógico/ IP/ AHD/ CVI)

4, 8 y 16 Canales

TURBOHD 5.0 La última y más potente versión de grabadoras que añaden la tecnología ACUSENSE (inteligencia artificial) a su procesador permitiéndole así obtener videoanalíticos más precisos y de mayor calidad reduciendo a gran escala las falsas alarmas en videoanalíticos. Además incorporan la tecnología de audio por coaxitron que permite a modelos seleccionados de cámaras enviar el audio a través del mismo cable de video con alta fidelidad.

Los videoanalíticos disponibles en los grabadores TURBOHD 5.0 son:

- Detección de rostro.
- Reconocimiento facial.
- Detección de cuerpo humano.
- Detección de vehículo.

(Los videoanalíticos pueden variar dependiendo del modelo)

Este DVR permite apagar canales analógicos o TURBOHD y poder convertir el DVR en un potente NVR FULL IP

- » **iDS-7204HQHI-M1/S(C) • US\$ 95.00** 4 canales TURBO + 2 canales IP
- » **iDS-7208HQHI-M1/S(C) • US\$ 139.00** 8 canales TURBO + 4 canales IP
- » **iDS-7216HQHI-M1/S • US\$ 215.00** 4 Megapixel / 16 Canales TURBOHD + 8 Canales IP

No incluyen disco duro ni quemador

Características:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+ y H264.
- Sistema de 5 tecnologías: analógico, TURBOHD, AHD, IP y CVI.
- Soporta plataforma Hik-Connect P2P, DynDNS y No-IP.
- Compatible con software cliente iVMS-4200 (Windows), iVMS-4500, Hik-Connect (Android™, iPhone, iPad).
- Temperatura de operación: -10 a 55 °C.

Codificación de Video:

- Mainstream: 4 MP Lite, 3 MP, 1080 x 720p, VG, WD, 4CIF.
- Sub stream: WD1, 4CIF, CIF, QCIF.
- Bitrate de 32 kbps hasta 10 Mbps.

Salidas de Video:

- Salida de video: BNC, HDMI y VGA.
- Soporta resoluciones de salida de video: 4K, 1920 x 1080p, 1280 x 1024p, 1280 x 720p y 1024 x 768p.

Búsqueda y Reproducción:

- Reproducción instantánea de una cámara en el modo de multivista en vivo.
- Reproducción simultánea síncrona de de 4, 8 y 16 canales a 5 MP hacia delante y en reversa.
- Reproducción local y remota con búsquedas por agenda o eventos.
- Identificación de grabación por etiquetas para buscar y reproducir por etiquetas.
- Bloqueo de segmentos importantes de grabación para evitar la sobrescritura.

Red:

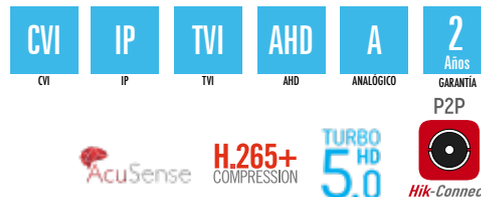
- Hasta 128 conexiones remotas simultáneas usando Canal Zero.
- Soporta main y sub stream.
- Protocolos soportados: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS.
- iSCSI, UPnP, HTTP, HTTPS.
- Soporta protocolo ONVIF y Hik-Connect P2P.

Interfaz:

- Puerto RS-485 para control.
- 2 puertos USB 2.0 (soporta mouse para control, incluido).
- Puerto de red RJ-45; 10, 100 y 1000 Mbps (dependiendo del modelo).

Eventos:

- Alerta audible, pop-up, notificación por email y notificación a centro de monitoreo al dispararse un evento.
- Alarma por detección de movimiento, bloqueo de cámara y desconexión, configurable por canal.
- Monitoreo del estado del disco duro, red, accesos y estado de las cámaras con notificaciones remotas.
- Cuenta con filtro de falsas alarmas con (detección de cuerpo humano y detección de vehículo).



Modelo	iDS-7204HQHI-M1/S(C)	iDS-7208HQHI-M2/S(C)	iDS-7216HQHI-M1/S
Canales IP soportados/ resolución	8@6 MP 16 apagando canales analógicos TURBOHD	12@6 MP 16 apagando canales analógicos TURBOHD	24@6 MP 16 apagando canales analógicos TURBOHD
Canales analógicos TVI/ AHD/ CVI soportados	4	8	16
Reproducción de canales simultáneos	4	8	16
Usuarios simultáneos	6	3	1
Detección de cuerpo humano y detección de vehículo	2	4	
Resolución de grabación por canal	1080p, 720p@30 ips, 3 MP@8 ips, 4 MP@15 ips, 5 MP@12 ips	720p/1080p@30 ips, 3 MP@15 ips, 4 MP Lite@15 ips	
Videoanalíticos avanzados	Detección de rostros: 1	Detección de rostros: 2	
Velocidad de grabación máxima	120 ips	240 ips	480 ips
Salidas de video		HDMI/ VGA simultánea	
Salida HDMI		720/ 1080p	
Discos duros soportados		1 bahía, hasta 10 TB	
Grabación externa		Hasta 16 TB máximo (2 LUN o target de 8 TB c/u)	
Entradas de audio		1 entrada / 1 salida	
Entrada/ salida de alarma		N/A	
Consumo sin discos duros	10 W	18 W	25 W
Dimensiones (mm)		315 x 242 x 45	
Peso	1.5 kg sin HDD	1.78 kg sin HDD	2 kg sin HDD

Se recomiendan micrófonos preamplificados
Ver. págs. 503 a 505



Discos duros diseñados para videovigilancia
(Ver pág. 140)



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.

Proteja sus equipos contra descargas y picos de voltaje (ver págs. 142 y 143). Pregunte al depto. de ingeniería.

DVRs TURBOHD 5.0 con ACUSENSE (720/ 1080/ 3/ 4MP Lite), Tecnologías (TVI/ Analógico/ IP/ AHD/ CVI)

4, 8 y 16 Canales

TURBOHD 5.0 La última y más potente versión de grabadoras que añaden la tecnología ACUSENSE (inteligencia artificial) a su procesador permitiéndole así obtener videoanalíticos más precisos y de mayor calidad reduciendo a gran escala las falsas alarmas en videoanalíticos. Además incorporan la tecnología de audio por coaxitron que permite a modelos seleccionados de cámaras enviar el audio a través del mismo cable de video con alta fidelidad.

Los videoanalíticos disponibles en los grabadores TURBOHD 5.0 son:

- Detección de rostro.
- Reconocimiento facial.
- Detección de cuerpo humano.
- Detección de vehículo.

(Los videoanalíticos pueden variar dependiendo del modelo)

Este DVR permite apagar canales analógicos o TURBOHD y poder convertir el DVR en un potente NVR FULL IP

» **iDS-7204HQHI-M1/FA • US\$ 109.00** 4 canales TURBO + 2 canales IP

» **iDS-7208HQHI-M1/FA • US\$ 159.00** 8 canales TURBO + 4 canales IP

» **iDS-7216HQHI-M1/FA • US\$ 269.00** 16 canales TURBO + 8 canales IP

No incluyen disco duro ni quemador

Características:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+ y H.264.
- Sistema de 5 tecnologías: analógico, TURBOHD, AHD, IP y CVI.
- Soporta plataforma Hik-Connect P2P, DynDNS y No-IP.
- Compatible con software cliente iVMS-4200 (Windows), Hik-Connect (Android™, iPhone, iPad).
- Temperatura de operación: -10 a 55 °C.

Codificación de Video:

- Mainstream: 4MP Lite, 3 MP, 1080, 720.
- Sub stream: WVD1, 4CIF, CIF, QCIF.
- Bitrate de 32 kbps hasta 10 Mbps.

Salidas de Video:

- Salida de video: BNC, HDMI y VGA.
- Soporta resoluciones de salida de video: 4K, 1920 x 1080p, 1280 x 1024p, 1280 x 720p y 1024 x 768p.

Búsqueda y Reproducción:

- Reproducción instantánea de una cámara en el modo de multivista en vivo.
- Reproducción simultánea síncrona de 4, 8 y 16 canales.
- Reproducción local y remota con búsquedas por agenda o eventos.
- Identificación de grabación por etiquetas para buscar y reproducir.
- Bloqueo de segmentos importantes de grabación para evitar la sobrescritura.

Red:

- Hasta 128 conexiones remotas simultáneas usando Canal Zero.
- Soporta main y sub stream.
- Protocolos soportados: TCP/ IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS.
- iSCSI, UPnP, HTTP, HTTPS.
- Soporta protocolo ONVIF y Hik-Connect P2P.

Interfaz:

- Puerto RS-485 para control.
- 2 puertos USB 2.0 (soporta mouse para control, incluido).
- Puerto de red RJ-45; 10, 100 y 1000 Mbps (dependiendo del modelo).

Eventos:

- Alerta audible, pop-up, notificación por email y notificación a centro de monitoreo al dispararse un evento.
- Alarma por detección de movimiento, bloqueo de cámara y desconexión, configurable por canal.
- Monitoreo del estado del disco duro, red, accesos y estado de las cámaras con notificaciones remotas.
- Cuenta con filtro de falsas alarmas con (detección de cuerpo humano y de vehículo).
- Cuenta con reconocimiento facial que permite una base de datos con hasta 500 rostros, permitiéndole reproducir videos a partir de los rostros dados de alta. Además cuenta con filtro de falsas alarmas con detección de cuerpo / humano y vehículo (los videoanalíticos no están disponibles en todos los canales ni pueden trabajar al mismo tiempo).

HIKVISION TURBOHD



Modelo	iDS-7204HQHI-M1/FA	iDS-7208HQHI-M1/FA	iDS-7216HQHI-M1/FA
Canales IP Soportados/ Resolución	8 canales @ 6MP apagando canales analógicos TURBOHD	12 canales @ 6MP apagando canales analógicos TURBOHD	8 canales @6MP apagando canales analógicos TURBOHD
Canales Analógicos TVI, AHD, CVI Soportados	4	8	16
Reproducción de Canales Simultáneos	4	8	16
Usuarios Simultáneos	6	3	1
Reconocimiento de Rostros	1		
Detección de Cuerpo Humano y Detección de Vehículo	2	4	
Resolución de Grabación por Canal	4 MP Lite/ 1080p@15 ips, 720/ WVD1/ 4 CIF@30 ips		
Velocidad de Grabación Máxima	120 ips	240 ips	480 ips
Salidas de Video	60 Hz@1920 x 1080p/ 60 Hz@1280 x 1024p/ 60 Hz@1280 x 720p/ 60 Hz@1024 x 768p		
Salida HDMI	720p/ 1080p	720p/ 1080p/ 4K	
Discos duros Soportados	1 disco de hasta 10 TB		2 discos de hasta 10 TB
Grabación Externa	Hasta 16 TB máximo (2 LUN o target de 8 TB c/u)		
Audio	1 entrada/ 1 salida (4 entradas por coaxitron)	1 entrada/ 1 salida (8 entradas por coaxitron)	1 entrada/ 1 salida (16 entradas por coaxitron)
Entrada/ Salida de Alarma	N/A	N/A	N/A
Consumo sin Discos Duros	18 W	18 W	24 W
Dimensiones (mm)	315 x 242 x 45		315 x 290 x 48
Peso	1.5 kg sin HDD		2 kg sin HDD

Se recomiendan micrófonos preamplificados
Ver. págs. 503 a 505



Discos duros diseñados para videovigilancia
(Ver pág. 140)



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.

Proteja sus equipos contra descargas y picos de voltaje (ver págs. 142 y 143). Pregunte al depto. de ingeniería.

DVRs TURBOHD 4.0 (720, 1080p, 3, 4 y 5 MP, 4K), 5 Tecnologías (TVI/ Analógico/ IP/ AHD/ CVI)

HIKVISION TURBOHD



4K H.265+ COMPRESION



¿Qué es H.265+?

H.265+ es el método de compresión inteligente que permite ahorrar hasta 80% de almacenamiento y ancho de banda.

- + Más cámaras TURBOHD o IP con menor consumo de ancho de banda.
- + Más tiempo de grabación con menos cantidad de discos duros.

Este DVR permite apagar canales analógicos o TURBOHD y poder convertir el DVR en un potente NVR FULL IP

- ▶▶ **DS-8108HUHI-K8 · US\$ 1,499.00** 8 canales TURBOHD + 8 canales IP
- ▶▶ **DS-8116HUHI-K8 · US\$ 1,825.00** 16 canales TURBOHD + 16 canales IP
- ▶▶ **DS-8124HUHI-K8 · US\$ 1,899.00** 24 canales TURBO + 16 canales IP
- ▶▶ **DS-8132HUHI-K8 · US\$ 2,099.00** 32 canales TURBO + 16 canales IP

No incluyen disco duro ni quemador

Características:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+, H264.
- Sistema de 5 tecnologías: Analógico, TURBOHD, AHD, IP, CVI.
- Soporta plataforma Hik-Connect P2P, DynDNS, No-IP.
- Compatible con software cliente iVMS-4200 (Windows), iVMS-4500, Hik-Connect (Android™, iPhone, iPad).
- Temperatura de operación: -10 a 55 °C.

Codificación de Video:

- Main stream: 8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, 720p.
- Sub stream: WVD1.
- Bitrate de 32 kbps hasta 10 Mbps.

Salidas de Video:

- Salida video de BNC/ HDMI1 y VGA (1080p).
- Salida de video independiente en HDMI 2 (4K).
- Soporta resoluciones de salida de video 4K, 1920 x 1080p, 1280 x 1024p, 1280 x 720p, 1024 x 768p.

Búsqueda y Reproducción:

- Reproducción instantánea de una cámara en el modo de multivista en vivo.
- Reproducción simultánea síncrona de 4, 8, 16 canales a 8 MP hacia delante y en reversa.
- Reproducción local y remota con búsquedas por agenda o eventos.
- Identificación de grabación por etiquetas para buscar y reproducir por etiquetas.
- Bloqueo de segmentos importantes de grabación para evitar la sobrescritura.

Eventos:

- Alerta audible, pop-up, notificación por email y notificación a centro de monitoreo al dispararse un evento.
- Alarma por detección de movimiento, bloqueo de cámara y desconexión, configurable por canal.
- Monitoreo del estado del disco duro, red, accesos y estado de las cámaras con notificaciones remotas.
- Memoria interna para bitácora con toda la actividad del DVR realizada por el sistema, eventos o los usuarios, protegida para no poder borrarse incluso aunque el equipo regrese a valores de fábrica o que los discos duros sean inicializados.

Red:

- Hasta 128 conexiones remotas simultáneas usando Canal Zero.
- Soporta main y sub stream.
- Protocolos soportados: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTP y HTTPS.
- Soporta protocolo ONVIF.

Interfaz:

- Puerto RS-485 para control.
- 2 puertos USB 2.0 (soporta mouse para control, incluido).
- 2 puertos de red RJ-45 10, 100, 1000 Mbps.

Modelo	DS-8108HUHI-K8	DS-8116HUHI-K8	DS-8124HUHI-K8	DS-8132HUHI-K8
Cámaras IP Soportados	16@4K apagando canales analógicos TURBOHD	32@4K apagando canales analógicos TURBOHD	40@4K apagando canales analógicos TURBOHD	48@4K apagando canales analógicos TURBOHD
Reproducción de Canales Simultáneos	8	16		
Usuarios en Canal Zero	128			
Resolución de Grabación por Canal	8 MP, 5 MP, 3 MP, 1080p, 720p, WVD1			
Capacidad de Discos Duros S-ATA	8/ 10 TB		8/ 10 TB	
Soporte para e-SATA	Sí			
Grabación Externa	Hasta 16 TB máximo (2 LUN o target de 8 TB c/u)			
Salida VGA/ HDMI	1080p			
Salida HDMI 2	4K			
Salida BNC	Sí			
Interfaz de Red	Doble interfaz gigabit			
Audio	Bidireccional			
Quemador CD/DVD	Opcional			
Entrada / Salida de Alarmas	16/4			
Dimensiones	440 x 470 x 90 mm			
Peso	8 kg sin HDD		10 kg sin HDD	

Se recomiendan micrófonos preamplificados
Ver. págs. 505 a 507



Discos duros diseñados para videovigilancia
(Ver pág. 147)



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.
Proteja sus equipos contra descargas y picos de voltaje (ver págs. 150 y 151). Pregunte al depto. de ingeniería.

DVRs TURBOHD 4.0 (720/ 1080p, 3 MP y 4 MP Lite), 5 Tecnologías (TVI/ Analógico/ IP/ AHD/ CVI)

HIKVISION TURBOHD



TURBOHD 4.0.- Tecnología propietaria de HIKVISION que cumple con los estándares más altos de calidad y cumpliendo con las expectativas del mercado con el método de compresión H.265 y H.265+, cumpliendo con todas las tecnologías analógicas en alta de definición (CVBS, CVI, TVI y AHD) e incrementando la transmisión de video por medio del cable coaxial y UTP para llegar a largas distancias.

Este DVR permite apagar canales analógicos o TURBOHD y poder convertir el DVR en un potente NVR FULL IP

- ▶ **DS-8108HQHI-K8 US\$ 949.00** 8 canales TURBOHD + 4 canales IP
- ▶ **DS-8116HQHI-K8 US\$ 999.00** 16 canales TURBOHD + 8 canales IP
- ▶ **DS-8124HQHI-K8 US\$ 2,029.00** 24 canales TURBOHD
- ▶ **DS-8132HQHI-K8 US\$ 2,529.00** 32 canales TURBOHD

No incluyen disco duro ni quemador



Características:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+ y H.264.
- Sistema de 5 tecnologías: analógico, TURBOHD, AHD, IP y CVI.
- Soporta plataforma Hik-Connect P2P, DynDNS y No-IP.
- Compatible con software cliente iVMS-4200 (Windows) y Hik-Connect (Android™, iPhone, iPad).
- Temperatura de operación: -10 a 55 °C.

Codificación de Video:

- Main stream: 4 MP Lite, 3 MP, 1080p, 720p, VGA, WD1
- Sub stream: WD1, 4CIF, CIF, QCIF.
- Bitrate de 32 kbps hasta 10 Mbps.

Salidas de Video:

- Salida video de BNC, HDMI1 y VGA (1080p)
- Salida de video independiente en HDMI 2 (4K)
- Soporta resoluciones de salida de video 4K, 1920 x 1080p, 1280 x 1024p, 1280 x 720p, 1024 x 768p.

Búsqueda y Reproducción:

- Reproducción instantánea de una cámara en el modo de multivista en vivo.
- Reproducción simultánea síncrona de 4, 8 y 16 canales a 3 MP hacia delante y en reversa.
- Reproducción local y remota, con búsquedas por agenda o eventos.
- Identificación de grabación por etiquetas para buscar y reproducir por etiquetas.
- Bloqueo de segmentos importantes de grabación para evitar la sobrescritura.

Eventos:

- Alerta audible, pop-up, notificación por email y notificación a centro de monitoreo al dispararse un evento.
- Alarma por detección de movimiento, bloqueo de cámara y desconexión, configurable por canal.
- Monitoreo del estado del disco duro, red, accesos y estado de las cámaras con notificaciones remotas.

Red:

- Hasta 128 conexiones remotas simultáneas usando Canal Zero.
- Soporta main y sub stream.
- Protocolos soportados: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTP, HTTPS.
- Soporta protocolo ONVIF.
- Soporta arreglo de discos duros RAID: 0, 1, 5 y 10.

Interfaz:

- Puerto RS-485 para control.
- 2 puertos USB 2.0 (soporta mouse para control, incluido).
- 2 puertos de red RJ-45 10, 100 y 1000 Mbps.

Modelo	DS-8108HQHI-K8	DS-8116HQHI-K8	DS-8124HQHI-K8	DS-8132HQHI-K8
Cámaras IP Resolución Máxima	12@6 MP apagando canales analógicos TURBOHD	24@6 MP apagando canales analógicos TURBOHD	40@6 MP apagando canales analógicos TURBOHD	48@6 MP apagando canales analógicos TURBOHD
Cámaras TURBOHD 3 MP Soportadas	4@3 MP			
Reproducción de Canales Simultáneos	8	16		
Usuarios en Canal Zero	128			
Resolución de Grabación por Canal	4 MP Lite, 3 MP, 1080p, 720p, WD1			
Capacidad de Discos Duros S-ATA	8/ 10 TB			
Soporte para e-SATA	Sí			
Grabación Externa	Hasta 16 TB máximo (2 LUN o target de 8 TB c/u)			
Salida VGA/ HDMI	1080p			
Salida HDMI 2	4K			
Salida BNC	Sí			
Salidas Spot	No			
Interfaz de Red	Doble interfaz gigabit			
Entradas/ Salidas de Alarma	16/ 8			
Audio	Bidireccional			
Quemador CD/ DVD	Opcional			
Dimensiones (mm)	440 x 470 x 90			
Peso	10 kg sin HDD			

Se recomiendan micrófonos preamplificados
Ver. págs. 505 a 507



Discos duros diseñados para videovigilancia
(Ver pág. 147)



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. Proteja sus equipos contra descargas y picos de voltaje (ver págs. 150 y 151). Pregunte al depto. de ingeniería.

DVRs TURBOHD 4.0 (720/ 1080p, 3 MP, 4 MP Lite), 5 Tecnologías (TVI/ Analógico/ IP/ AHD/ CVI)

HIKVISION TURBOHD



H.265+
COMPRESSION



¿Qué es H.265+?

H.265+ es el método de compresión inteligente que permite ahorrar hasta 80% de almacenamiento y ancho de banda.

- + Más cámaras TURBOHD o IP con menor consumo de ancho de banda.
- + Más tiempo de grabación con menos cantidad de discos duros.

Este DVR permite apagar canales analógicos o TURBOHD y poder convertir el DVR en un potente NVR FULL IP

- » **DS-7316HQHI-K4 · US\$ 629.00** 16 canales TURBOHD + 8 canales IP
 - » **DS-7324HQHI-K4 · US\$ 849.00** 24 canales TURBOHD + 16 canales IP
 - » **DS-7332HQHI-K4 · US\$ 1,089.00** 32 canales TURBOHD + 16 canales IP
- No incluyen disco duro ni quemador

Características:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+ y H264.
- Sistema de 5 tecnologías: analógico, TURBOHD, AHD, IP y CVI.
- Soporta plataforma Hik-Connect P2P, DynDNS y No-IP.
- Compatible con software cliente iVMS-4200 (Windows), Hik-Connect (Android™, iPhone, iPad).
- Temperatura de operación: -10 a 55 °C.

Codificación de Video:

- Main stream: 4 MP Lite, 3 MP, 1080p, 720p, VGA, WD1, 4CIF
- Sub stream: WD1, 4CIF, CIF, QCIF.
- Bitrate de 32 kbps hasta 10 Mbps.

Salidas de Video:

- Salida video de BNC, HDMI1 y VGA (1080p).
- **Salida de video independiente en HDMI 2 (4K).**
- Soporta resoluciones de salida de video 4K, 1920 x 1080p, 1280 x 1024p, 1280 x 720p y 1024 x 768p.

Búsqueda y Reproducción:

- Reproducción instantánea de una cámara en el modo de multivista en vivo.
- Reproducción simultánea sincrónica de 4, 8 y 16 canales a 3 MP hacia delante y en reversa.
- Reproducción local y remota, con búsquedas por agenda o eventos.
- Identificación de grabación por etiquetas para buscar y reproducir por etiquetas.
- Bloqueo de segmentos importantes de grabación para evitar la sobrescritura.



Eventos:

- Alerta audible, pop-up, notificación por email y notificación a centro de monitoreo al dispararse un evento.
- Alarma por detección de movimiento, bloqueo de cámara y desconexión, configurable por canal.
- Monitoreo del estado del disco duro, red, accesos y estado de las cámaras con notificaciones remotas.

Red:

- Hasta 128 conexiones remotas simultáneas usando Canal Zero.
- Soporta main y sub stream.
- Protocolos soportados: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTP, HTTPS.
- Soporta protocolo ONVIF.

Interfaces:

- Puerto RS-485 para control.
- 2 puertos USB 2.0 (soporta mouse para control, incluido).
- 2 puertos de red RJ-45 10, 100 y 1000 Mbps.
- Entradas/ salidas de alarma: 16 entradas/ 4 salidas.

Modelo	DS-7316HQHI-K4	DS-7324HQHI-K4	DS-7332HQHI-K4
Cámaras IP Resolución Máxima	24@6 MP apagando canales analógicos TURBOHD	40@6 MP apagando canales analógicos TURBOHD	48@6 MP apagando canales analógicos TURBOHD
Cámaras TURBOHD 3 MP soportadas		4@3 MP	
Reproducción de Canales Simultáneos		16	
Usuarios Simultáneos		1	
Usuarios en Canal Zero		128	
Resolución de Grabación por Canal		4 MP Lite, 3 MP, 1080p, 720p, WD1	
Capacidad de Discos Duros S-ATA		4/ 10 TB	
Soporte para e-SATA		Sí	
Grabación Externa		Hasta 16 TB máximo (2 LUN o target de 8 TB c/u)	
Salida VGA/ HDMI		1080p	
Salida HDMI 2		4K	
Salida BNC		Sí	
Salidas Spot		No	
Interfaz de Red		Doble interfaz gigabit	
Entradas/ Salidas de Alarma		16/ 4	
Entrada y Salida de Audio		4 entradas/ 1 salida	
Quemador CD/ DVD		Opcional	
Dimensiones (mm)		440 x 390 x 70	
Peso		7 kg sin HDD	

Se recomiendan micrófonos preamplificados
Ver. págs. 505 a 507



Discos duros diseñados para videovigilancia
(Ver pág. 147)



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.
Proteja sus equipos contra descargas y picos de voltaje (ver págs. 150 y 151). Pregunte al depto. de ingeniería.

DVRs TURBOHD 4.0 (720,1080p, 3, 4 y 5 MP, 4K), 5 Tecnologías (TVI/ Analógico/ IP/ AHD/ CVI)

TURBOHD 4.0.-Tecnología propietaria de HIKVISION que cumple con los estándares más altos de calidad y cumpliendo con las expectativas del mercado con el método de compresión H.265 y H.265+, cumpliendo con todas las tecnologías analógicas en alta de definición (CVBS, CVI, TVI y AHD) e incrementando la transmisión de video por medio del cable coaxial y UTP para llegar a largas distancias.

Este DVR permite apagar canales analógicos o TURBOHD y poder convertir el DVR en un potente NVR FULL IP

- » **DS-7316HUHI-K4 • US\$ 999.00** 16 canales TURBOHD + 16 canales IP
 - » **DS-7324HUHI-K4 • US\$ 1,299.00** 24 canales TURBOHD + 16 canales IP
 - » **DS-7332HUHI-K4 • US\$ 1,469.00** 32 canales TURBOHD + 16 canales IP
- No incluyen disco duro ni quemador

Características:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+ y H.264.
- Sistema de 5 tecnologías: analógico, TURBOHD, AHD, IP y CVI.
- Soporta plataforma Hik-Connect P2P, DynDNS y No-IP.
- Compatible con software cliente iVMS-4200 (Windows), Hik-Connect (Android™, iPhone, iPad).
- Temperatura de operación: -10 a 55 °C.

Codificación de Video:

- Main stream: 8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, 720p, VGA, WD1, 4CIF.
- Sub stream: WD1, 4CIF, CIF, QCIF.
- Bitrate de 32 kbps hasta 10 Mbps.

Salidas de Video:

- Salida video de BNC, HDMI1 y VGA (1080p).
- Salida de video independiente en HDMI 2 (4K).
- Soporta resoluciones de salida de video 4K, 1920 x 1080p, 1280 x 1024p, 1280 x 720p y 1024 x 768p.

Búsqueda y Reproducción:

- Reproducción instantánea de una cámara en el modo de multivista en vivo.
- Reproducción simultánea sincrónica de 4, 8 y 16 canales a 5 MP hacia adelante y en reversa.
- Reproducción local y remota, con búsquedas por agenda o eventos.
- Identificación de grabación por etiquetas para buscar y reproducir por etiquetas.
- Bloqueo de segmentos importantes de grabación para evitar la sobrescritura.

HIKVISION TURBOHD



Red:

- Hasta 128 conexiones remotas simultáneas usando Canal Zero.
- Soporta main y sub stream.
- Protocolos soportados: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTP, HTTPS.
- Soporta protocolo ONVIF.

Interfaces:

- Puerto RS-485 para control.
- 2 puertos USB 2.0 (soporta mouse para control, incluido).
- Puertos de red RJ-45 10, 100 y 1000 Mbps (dependiendo del modelo).

Eventos:

- Alerta audible, Pop-Up, notificación por email y notificación a centro de monitoreo al dispararse un evento.
- Alarma por detección de movimiento, bloqueo de cámara y desconexión, configurable por canal.
- Monitoreo del estado del disco duro, red, accesos y estado de las cámaras con notificaciones remotas.

Modelo	DS-7316HUHI-K4	DS-7324HUHI-K4	DS-7332HUHI-K4
Resolución de Grabación por Canal	8MP@8 ips, 5MP@12 ips, 4MP@15 ips, 3MP@20 ips, 1080p/720p@30 ips		
Cámaras IP Resolución Máxima	32@8 MP apagando canales TURBOHD	40@8 MP apagando canales TURBOHD	48@8 MP apagando canales TURBOHD
Usuarios Simultáneos	1		
Usuarios en Canal Zero	128 canales		
Entrada y Salida de Audio	4 entradas/ 1 salidas		
Salida VGA	1080p		
Salida HDMI	4K		
Salida BNC	Sí		
Interfaz de Red	1 puerto Gigabit		
Grabación Externa	Hasta 16 TB máximo (2 LUN o target de 8 TB c/u)		
Soporte para e-SATA	Sí		
Reproducción de Canales Simultáneos	16		
Entradas/ Salidas de Alarma	16 / 4		
Consumo sin Discos Duros	65 W	74 W	74 W
Dimensiones (mm)	445 x 390 x 70 mm		
Peso	5 kg sin disco duro	7 kg sin disco duro	

Se recomiendan micrófonos preamplificados
Ver. págs. 505 a 507



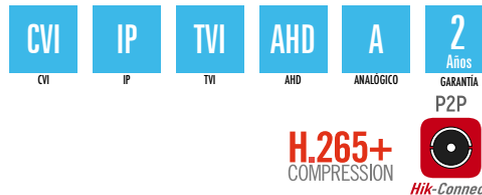
Discos duros diseñados para videovigilancia
(Ver pág. 147)



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. Proteja sus equipos contra descargas y picos de voltaje (ver págs. 150 y 151). Pregunte al depto. de ingeniería.

DVRs TURBOHD 4.0 (720, 1080p, 3, 4 y 5 MP, 4K), 5 Tecnologías (TVI/ Analógico/ IP/ AHD/ CVI)

HIKVISION TURBOHD



TURBOHD 4.0. Tecnología propietaria de HIKVISION que cumple con los estándares más altos de calidad y cumpliendo con las expectativas del mercado con el método de compresión H.265 y H.265+, cumpliendo con todas las tecnologías analógicas en alta de definición (CVBS, CVI, TVI y AHD) e incrementando la transmisión de video por medio del cable coaxial y UTP para llegar a largas distancias.

» **DS-7204HTHI-K1(S)** · US\$ 209.00 4 canales de video TURBOHD + 4 canales IP

» **DS-7208HTHI-K2(S)** · US\$ 399.00 8 canales de video TURBOHD + 8 canales IP

No incluyen disco duro ni quemador



Características Principales:

- Sistema pentahíbrido AHD, TVI, CVI, analógico, IP.
- Compresión: H.265+, H.265, H.264+, H.264.
- 4 entradas de audio/ 1 salida de audio.
- 4 entradas de alarma/ 1 salida de alarma.
- Puerto de red gigabit.
- Capacidad para 1 discos duro SATA de hasta 8 TB.
- Salidas de video HDMI (4K)/ VGA (1080p) simultánea o independiente (opcional).
- Salida de video BNC en resolución 4 CIF independiente.
- Soporta Hik-Connect (P2P).
- Soporta Hik-Connect Domain / NO-IP / DynDNS (no soporta DDNS SYSCOM).
- Compatible con software cliente iVMS-4200 (Windows/ Mac)
- Hik-Connect (Android, iPhone, iPad)
- Soporta coaxitron para PTZ (no requiere cablear datos RS-485).

Canales de Video:

- Tecnología CVI: 4 MP, 1080p, 720p.
- Tecnología AHD: 5 MP, 4 MP, 1080p, 720p.
- Tecnología TURBOHD (TVI): 8 MP@12 ips/ 5 MP@20 ips/ 4 MP@30 ips/ 3 MP@18 ips / 1080p@30 ips/ 720p@30 ips.
- Tecnología analógica (CVBS): 600 TVL en adelante.
- Tecnología IP: 8, 6, 5, 4, 3, 2 y 1 MP.

Características Físicas y Eléctricas:

- Temperatura de operación: -10 a 55° C.
- Garantía: 2 años.

Modelo	DS-7204HTHI-K1S(S)	DS-7208HTHI-K1S(S)
Cámaras IP Resolución Máxima	8@8 MP apagando canales analógicos TURBOHD	16@8 MP apagando canales analógicos TURBOHD
Resolución de Grabación por Canal	8 MP@12 ips, 5 MP@20 ips, 4 MP@30 ips 3 MP@18 ips, 1080p@30 ips, 720p@30 ips	
Reproducción de Canales Simultáneos	4	8
Capacidad de Discos Duros S-ATA	1/ 10 TB	2/ 10 TB
Usuarios Simultáneos	6	3
Usuarios en Canal Zero	128	
Entrada y Salida de Audio	4 entradas por coaxitron	8 entradas por coaxitron
Salida VGA	1080p	
Salida HDMI	4K	
Salida BNC	Sí	
Interfaz de Red	1 puerto gigabit	
Grabación Externa	Hasta 16 TB máximo (2 LUN o tarjet de 8 TB c/u)	
Soporte para e-SATA	Sí	
Entradas/ Salidas de Alarma	4 / 1	
Consumo sin Discos Duros	15 W	
Dimensiones (mm)	315 x 242 x 45	380 x 320 x 48
Peso	1.5 kg sin disco duro	2 kg sin disco duro

Se recomiendan micrófonos preamplificados
Ver. págs. 505 a 507



Discos duros diseñados para videovigilancia
(Ver. págs. 147)



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.
Proteja sus equipos contra descargas y picos de voltaje (ver págs. 150 y 151). Pregunte al depto. de ingeniería.

DVRs TURBOHD 4.0 (720, 1080p Lite), 5 Tecnologías (TVI/ Analógico/ IP/ AHD/ CVI)

HiLook® by HIKVISION®, es la respuesta para el mercado de videovigilancia de fácil instalación y confiabilidad.



Compatible con todas las cámaras IP HIKVISION

- »DS-7104HGHI-K1(S) · US\$ 55.00
- »DS-7108HGHI-K1(S) · US\$ 63.00
- »DS-7116HGHI-K1(S) · US\$ 119.00

No incluyen disco duro ni quemador



Características Destacadas:

- Permite apagar canales analógicos TURBO y poder habilitar canales IP adicionales, por cada canal analógico TURBO que apaguemos podemos generar 1 canal IP adicional.

Características Principales:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+, H.264.
- Sistema pentahíbrido: TVI, AHD, CVI y CVBS.
- Salida de video HDMI/ VGA simultánea (Full HD).
- Compatible con Hik-Connect (P2P).

Resoluciones Soportadas:

- TVI: 1080p Lite/ 720p.
- CVI: 1080p Lite/ 720p.
- AHD: 1080p Lite/ 720p.
- CVBS: 800 TVL en adelante.
- IP: 2 MP (1080p).

Características Físicas y Eléctricas:

- Material: fabricado en metal.
- Dimensiones: 260 x 222 x 45 mm.
- Alimentación: 12 Vcd.
- Consumo: 8 W.
- Peso: 1 kg
- Garantía: 1 año.

Modelo	DS-7104HGHI-F1(S)	DS-7108HGHI-F1/N(S)	DS-7116HGHI-K1(S)
Canales IP Soportados/ Resolución	5@2 MP apagando canales analógicos TURBOHD	10@5 MP apagando canales analógicos TURBOHD	
Usuarios Simultáneos	6	3	1
Resolución de Grabación por Canal	1080p Lite, 720p, WD1, 4 CIF@30 ips		
Salida VGA/ HDMI	720p/1080p		
Velocidad Máxima de Grabación	120 ips	240 ips	480 ips
Discos Duros Soportados/ Capacidad	1/ 4 TB	1/ 4 TB	1/ 10 TB
Entrada/ Salida de Audio	1 entradas/ 1 salida (4 entradas por coaxitron)	1 entradas/ 1 salida (8 entradas por coaxitron)	1 entradas/ 1 salida (16 entradas por coaxitron)
Entrada/ Salida de Alarma	N/A		
Consumo sin Discos Duros	8 W	12 W	20 W
Dimensiones	200 x 200 x 45 mm		285 x 210 x 45 mm
Peso	800 g	1 kg	1.2 kg

Se recomiendan micrófonos preamplificados
Ver. págs. 505 a 507

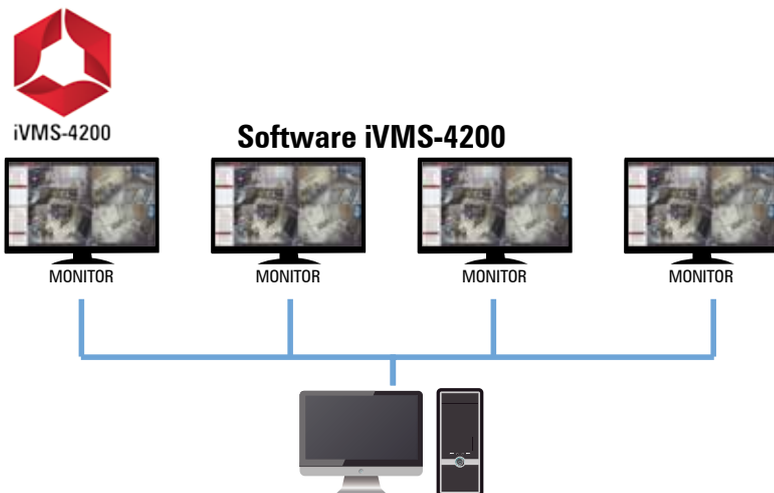


Discos duros diseñados para videovigilancia
(Ver. pág. 147)



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. Proteja sus equipos contra descargas y picos de voltaje (ver págs. 150 y 151). Pregunte al depto. de ingeniería.

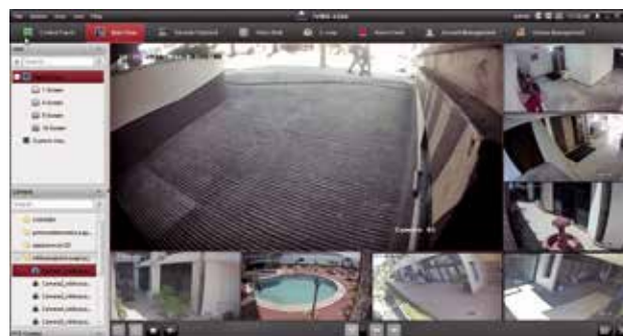
Software iVMS-4200, Compatible con DVRs, NVRs y Cámaras IP



**Configuración local y remota de dispositivos.
Visualización y reproducción remota de eventos.**

Software y actualizaciones gratuitas

- Permite tener 256 canales en tiempo real.
- Ideal para un centro de monitoreo.
- Soporta hasta 4 monitores simultáneos.
- Administración de eventos / alarmas.
- Soporta hasta 1024 canales o 256 dispositivos.
- Control PTZ.
- Soporta plataforma P2P.



Características:

- Compatible con Windows XP/ Vista/ Windows7/ 8/ 10.
- Sistema multisitio.
- Hasta 64 canales simultáneos en video en vivo.
- Diferentes modos de pantalla.
- Compatible con DVRs y cámaras IP HIKVISION.

Requerimientos del Sistema (Mínimo):

- Intel Core i5.
- 16 GB de memoria RAM.
- Tarjeta aceleradora de video 256 MB.
- DirectX 10 o superior.
- 500 MB de espacio libre en disco duro.

Funciones Básicas:

- Control de color de cámaras.
- Control PTZ.
- Control de salidas de alarmas.
- Descarga de los eventos de los sistemas.
- Visualización remota de grabaciones.

Funciones Especiales:

- Software NVR (para grabación local).
- Software de stream de video (Stream Media Server).
- Incluye interfaz de mapas (EMAP).
- Configuración remota de equipos DVR.
- Compatibilidad con equipos IP HIKVISION.
- Protección por usuario y contraseña.
- Respaldo de grabaciones remotamente (requiere visualizador propietario).
- Grabación remota.
- Control PTZ con el mouse.
- Audio de 2 vías compatible DDNS HIKVISION.
- Soporta Joystick USB.
- Función tipo TV Wall, hasta 4 monitores simultáneos.

Esquema de Interconexión



Software de Monitoreo en Aplicación Móvil y Ordenador

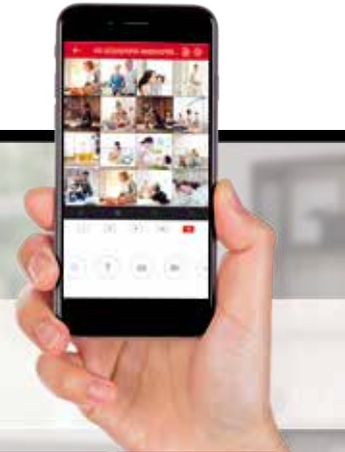
Aplicación Móvil Hik-Connect Compatible con DVRs, NVRs y Cámaras IP

• Compatible con Android™ / iOS • Disponible en Appstore.Hikvision.com

HIKVISION



La Aplicación de Hik-Connect esta diseñada para brindarle una integración entre videovigilancia, control de acceso y sistema de alarma. Permiéndole así tener un control total desde su celular. Recibir llamadas del videoportero, aperturar la puerta de manera remota, armar/ desarmar la casa todo esto disponible con Hik-Connect



					Permite administrar cuentas para usuarios finales (amigos)		
Control PTZ	Notificaciones Push	Video en Vivo	Reproducción de Grabación	Audio Bidireccional	Compatible con todos los equipos epcom y HIKVISION	Apertura remota Videoporteros	Armar/ Desarmar Panel de Alarma

Software móvil compatible con iPhone, iPod Touch, iPad el cual visualiza 16 cámaras a la vez dependiendo de los canales de la DVR; también permite control PTZ.

Software limitado a características del hardware del dispositivo móvil.



Disponible
Hikvision App Store



Control PTZ

Controle su domo motorizado desde su dispositivo móvil y observe específicamente lo que quiere ver.



Video en Vivo

Observe al instante lo que sucede en su casa o negocio.

Máxima Compatibilidad



Plataforma de Videograbación en la Nube

Grabar sus cámaras IP, DVRs y NVRs en la nube nunca fue tan sencillo



¿Qué es Epcom Cloud?

Es una plataforma para dispositivos móviles que permite la videograbación en la nube de:

- Cámaras IP (HIKVISION/ Axis).
- DVR (HIKVISION / epcom).
- DVR, NVR y Cámara IP mediante adaptador (HIKVISION/ epcom/ HiLook).
- Cámaras IP ONVIF mediante adaptador.

Si el dispositivo soporta audio este puede ser guardado, la grabación es sólo por detección de movimiento a una resolución máxima de 2 megapíxeles. Además cuenta con una interfaz web compatible con todos los navegadores sin necesidad de instalar plugins.



Logotipo personalizable



Notificaciones



Monitoreo en vivo



Configuración remota



Administración de cámaras

Modo de Almacenamiento SD:

- Tipo de video: video y audio.
- Aspecto 16:9.
- Resolución máxima: 640 x 360p.
- Cuadros por segundo: 10 ips.
- Velocidad de bits: variable entre 100 y 200 kbps.
- Grabación por detección de movimiento.

Modo de Almacenamiento HD:

- Aspecto 16:9.
- Tipo de video: video y audio.
- Resolución máxima: 1920 x 1080p.
- Cuadros por segundo: 10 ips.
- Velocidad de bits: variable entre 400 y 600 kbps.
- Grabación por detección de movimiento.

Visualización en Vivo:

- Resolución: 640 x 360.
- Aspecto 16:9.
- Cuadros por segundo: 10 ips.
- Velocidad de bits: variable entre 100 y 400 kbps dependiendo del ancho de banda disponible.
- Visualización en video continuo.

Características Destacadas:

- Notificaciones por correo electrónico/ Pop-up.
- Calendarios de grabación.
- Descargar, compartir y enviar videos.
- Logotipo personalizable.
- Grabación mediante analíticos.

Suscripciones

Vigencia del contrato de suscripción epcom® CLOUD por un año.

Modelo	Precio	Características
EPCLLOUD2A	US\$ 71.70	Suscripción para video grabación en la nube para 1 canal de video o 1 cámara IP con 2 días de retención en la plataforma epcom® CLOUD
EPCLLOUD7A	US\$ 74.70	Suscripción para video grabación en la nube para 1 canal de video o 1 cámara IP con 7 días de retención en la plataforma epcom® CLOUD
EPCLLOUD14A	US\$ 77.70	Suscripción para video grabación en la nube para 1 canal de video o 1 cámara IP con 14 días de retención en la plataforma epcom® CLOUD
EPCLLOUD30A	US\$ 89.70	Suscripción para video grabación en la nube para 1 canal de video o 1 cámara IP con 30 días de retención en la plataforma epcom® CLOUD
EPCLLOUD40A	US\$ 95.70	Suscripción para video grabación en la nube para 1 canal de video o 1 cámara IP con 40 días de retención en la plataforma epcom® CLOUD
EPCLLOUD60A	US\$ 104.70	Suscripción para video grabación en la nube para 1 canal de video o 1 cámara IP con 60 días de retención en la plataforma epcom® CLOUD
EPCLLOUD90A	US\$ 119.70	Suscripción para video grabación en la nube para 1 canal de video o 1 cámara IP con 90 días de retención en la plataforma epcom® CLOUD
EPCLLOUD365A	US\$ 284.70	Suscripción para video grabación en la nube para 1 canal de video o 1 cámara IP con 365 días de retención en la plataforma epcom® CLOUD
EPCLLOUD180A	US\$ 188.70	Suscripción para video grabación en la nube para 1 canal de video o 1 cámara IP con 180 días de retención en la plataforma epcom® CLOUD

Consultar cámaras compatibles en www.syscom.mx

Adaptador para 8 Canales de Video (DVR,NVR, Cámara IP) en la Plataforma de epcom® CLOUD



ADAPTERCLOUD-08 · US\$ 189.99

Este dispositivo es un adaptador para hacer compatibles todos aquellos modelos epcom, HiLook y Hikvision que originalmente no pertenece a la lista de compatibilidad.

Combinamos nuestro software con la tecnología de Raspberry, cada adaptador soporta el flujo de hasta 8 canales de video (DVR, NVR) o 8 cámaras IP.

El dispositivo sólo debe estar conectado en a misma red lan que los dispositivos a grabar en la nube.

Características Principales:

- Soporta hasta 8 canales de grabación.
- Resolución máxima de 2 MP.
- Grabación por detección de movimiento.
- Dimensiones: 74.5 x 34.7 113.1 mm.

No incluye suscripciones, deben ser adquiridas por separado

Body Cameras y Videograbadora Portátil



Body Camera para Seguridad Full HD, 128 GB de Almacenamiento

Bodycam



»XMRX5 • US\$ 399.00

Características Generales:

- GPS interconstruido (ubicación en video).
- Grabación de video: 2304 x 1296p@30 ips.
- Captura de imágenes 32 MP.
- Micrófono interconstruido para captura de audio.
- Ángulo de visión: 130°.
- Capacidad de la batería 2200 mAh.
- Grabación continua 720p por 5.5 h.
- 120 horas en modo espera (lista para grabar, encendida).
- Tiempo de carga en menos de 4 horas.
- Pantalla de 2".

- Permite reemplazo de batería.
- Protección IP68.
- Conexiones: mini USB 2.0.
- Luz LED IR y blanca.
- Soporta cámara externa.
- Memoria interna de 128 GB (no extraíble para alta seguridad).
- Dimensiones: 82 x 54 x 28 mm.
- Peso: 150 g.

Body Camera para Seguridad Full HD, 32 GB de Almacenamiento

Bodycam



»XMRX2 • US\$285.00

Características Generales:

- Grabación de video 1920 x 1080p@30 ips.
- Pantalla de 2".
- Captura de imágenes 32 MP.
- Micrófono interconstruido para captura de audio junto al video y generar notas de audio.
- Ángulo de visión: 110°.
- Tiempo de operación: grabación continua HD por 8 h.
- 240 horas en modo espera (lista para grabar, encendida)
- Tiempo de carga en menos de 5 h.
- Conexiones: mini USB 2.0 y Mini HDMI.
- Soporta cámara externa.
- Peso menos de 150 g.

- Memoria interna de 32 GB (no extraíble para alta seguridad).
- Grabación en un toque - acción rápida para captura de eventos.
- Captura de imagen en un toque.
- Protección IP65 salpicaduras de agua.
- Puerto de conexión rápida para power bank XMRP481 (batería externa).
- Software de gestión de descarga con protección de contraseña, es necesario ingresar la contraseña para descargar y visualizar el video guardado.

Body Camera para Seguridad, Video 4K, GPS Interconstruido, Conexión 4G-LTE, Wi-Fi, Bluetooth, Sistema Basado en Android



»XMR-R3 • US\$ 849.00

- GPS interconstruido
- Módulo Wi-Fi 802.11 a/b/g/n.
- Módulo bluetooth BT4.2.
- Grabación de video 4K@30 ips, 2K@30 ips, 1080p@30ips, 720P@30 ips, 480p@30 ips.
- Captura de imágenes 42 MP.
- Micrófono interconstruido para captura de audio junto al video y generar notas de audio.
- Ángulo de visión: 110°.
- Luz IR alcance 10 m.

- Tiempo de operación:
 - Grabación continua HD por 7 hrs.
 - 120 h en modo espera (lista para grabar, encendida).
- Tiempo de carga en menos de 3 horas.
- Pantalla de 2.4".
- Permite reemplazo de batería.
- Conexiones: USB 3.0 type-C.
- Peso menos de 135g.
- Memoria interna de 128 GB no extraíble para alta seguridad.

Estación de Descarga Simultánea para 8 Cámaras Bodycam



Especificaciones:

- Pantalla táctil de 10" con resolución de 1280 x 1024p.
- Soporte de 8 cámaras para copia de seguridad y recarga.
- Puerto Ethernet de base 1000 Mbps para la carga de datos.
- Exportación rápida de datos y carga de la batería.
- Soporta subir datos al servidor FTP central.

»XMRA8 • US\$ 1,749.00
»XMRA8-R3 • US\$ 1,899.00

Bahía para Descarga de Información



Especificaciones:

- Soporta 10 unidades XMRX5 simultáneamente:
- 6 en bahía y 4 vía puerto USB.
- Interfaz: 6 bahías y 5 puertos USB 3.0.
- Alimentación: 12 Vcd.
- Dimensiones: 241 x 224 x 81 mm.
- Peso: 1.3 kg.

»XMRDS6 • US\$ 739.00

Accesorios para Body Cameras XMR Series epcom®

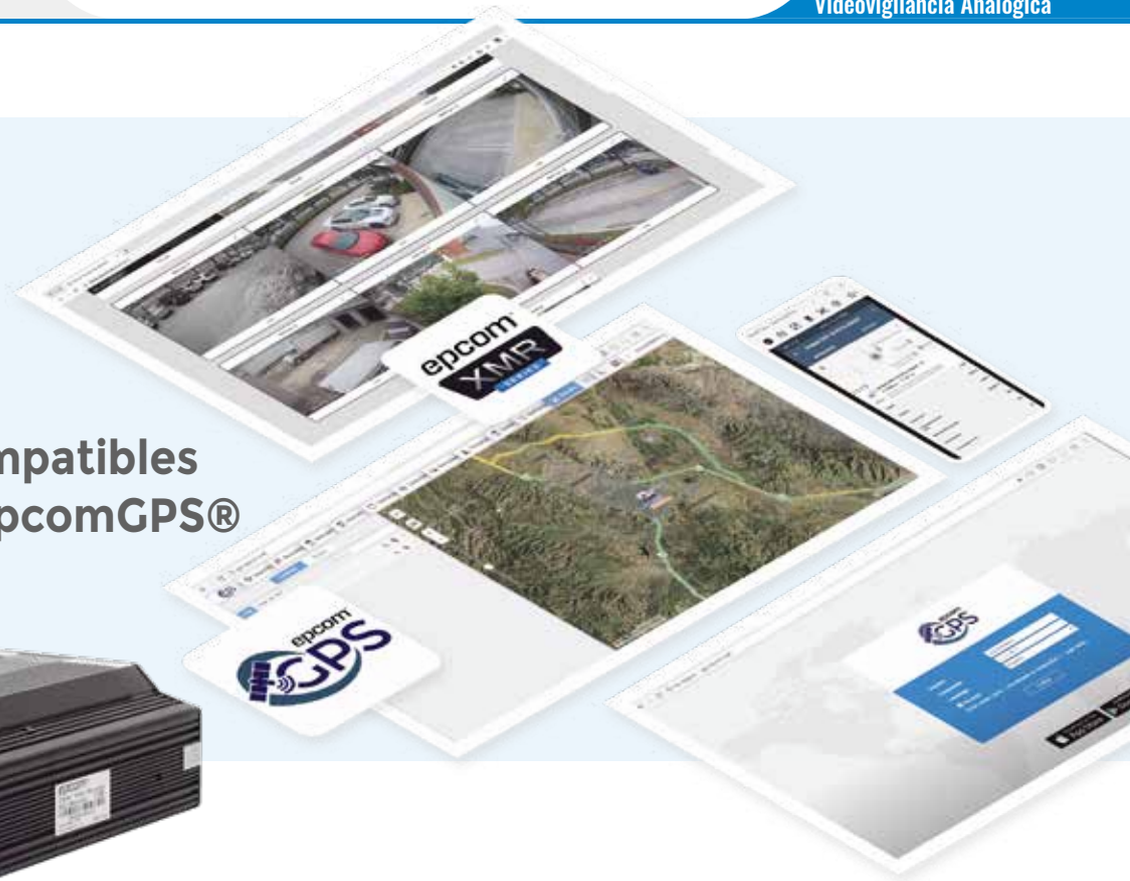
Modelo • Precio	Descripción
XMRBATDOCK • US\$ 47.00	Batería y cargador de bahía para XMR
XMRPBCABLE • US\$ 29.00	Cable para Power Bank especial para Bodycam
XMRBCLIP • US\$ 27.00	Clip grande compatible para cámara XMRX5 y XMRX2
XMRCCLIP • US\$ 12.00	Clip curvo compatible para cámara XMRX5 y XMRX2
XMRR3BATTERY • 69.00	Batería de respaldo para XMRR3

Videograbadoras Móviles

epcom
Professional Video Surveillance Solutions

XMR
SERIES

Equipos XMR Compatibles con Plataforma epcomGPS®



Soluciones Modulares



»XMR401AHD/V2 · US\$ 419.00

»XMR401AHDS/V2 · US\$ 469.00

»XMR401SAHD/V · US\$ 319.00

»XMR401NAHDS · US\$ 629.00

Solución de videograbadoras móviles híbridas, diseñadas para almacenamiento y transmisión de video mediante la tecnología 3G/ 4G.

Tecnología AHD

Conexión 3G

Posicionamiento Global

Descarga Automática de Información

Modelo	Resolución de Grabación por Canal	Grabación	Compresión de Video	Interfaz	Almacenamiento	Inteligencia Artificial
XMR401AHD/V2	4 CH AHD@2 MP + 14 CH IP@2 MP	Dual stream: grabación local y transmisión remota	H.265	Puerto serial para módulo de alarmas 8 entradas / 2 salidas	Soporta 2 memorías SD hasta 120 GB cada una	N/A
XMR401AHDS/V2					HDD de 2.5" hasta 2 TB	N/A
XMR401SAHD/V2		Solo soporta grabación local no es posible transmitir de manera remota			Soporta 2 memorías SD, hasta 120 GB cada una	N/A
XMR401NAHDS	4 CH AHD@2 MP + 1 CH IP@2 MP	HDD hasta 2 TB			XMRDSMSENSOR XMRADASSENSOR	

Cámaras y Accesorios Compatibles con Videograbadoras Móviles XMR Series epcom® y Cámaras Concox®



Cámaras

Cámaras para interior con audio



»XMRDOME1080
· US\$ 61.00

»XMRC6AHD
· US\$ 83.00

Cámaras para exterior



»XMRCAMAHD · US\$ 81.00

Monitor XMRCP4



Panel táctil de 7" con el cual puede realizar:

- Configuración.
- Reproducción de grabación
- Función de audio de 2 vías mediante el centro de visualización .

»XMRCP4 · US\$ 339.00

Cámara con Función DSM

Ayuda a identificar los estados de conducción anormal

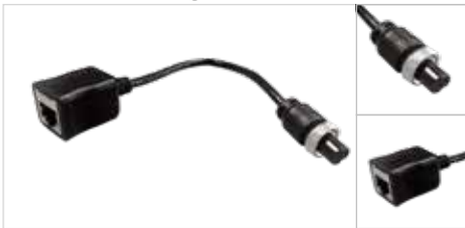


Características Principales:

- Lente de 6 mm.
- Salida de video AHD, con conector de aviación, 4 pines.
- Compatible con MDVR modelo XMR401NAHDS.
- Temperatura de operación: -40 a 70 °C.
- Voltaje de entrada 12 Vcd.

»XMRDSMSENSOR · US\$ 199.00

Módulos de Configuración



»XMRLAN · US\$ 5.49



»XMRCHECK · US\$ 69.00



»XMRSENSOR · US\$ 12.00

Módulo de alarmas

Cámara Dual Hacia Interior/ Exterior 4G+Wi-Fi, 1080p



»JC400 · US\$ 359.00

Características:

- Red soportada: 4G + 3G + 2G.
- Wi-Fi para conexión con smartphone.
- Resolución de video en 1080p con una imagen súper clara.
- Botón de pánico.
- Bloqueo de acceso para SIM de datos.
- Posicionamiento GPS para localización del vehículo en todo momento.
- Cámaras para visualizar el camino y el interior del vehículo.
- Sensor G de 6 ejes.

Especificaciones:

- Procesador: ARM Cortex A53 a 1.4 GHz.
- Sistema operativo: Android 8.1 GO.
- Memoria flash: RAM + ROM LPDDR3 16 GB.
- Cámara frontal: grabación hacia adelante incorporada, AHD, 1080p con 120° de visión.
- Cámara a conductor: AHD, 720p con 100° de visión y luz IR.
- GPS: GPS + BDS antena de cerámica incorporada.
- Sensor G: acelerómetro, giroscopio de 6 ejes.
- Micrófono y altavoz: incorporado.
- Botón de pánico incorporado.
- Voltaje de alimentación de 12 a 24 Vcc.

Cámara de Tablero con Sensor DSM para Conducción



»JC400D · US\$ 629.00

Características:

- Red soportada: 4G.
- Wi-Fi para conexión con smartphone.
- Resolución de video en 1080p con una imagen súper clara.
- Botón de pánico.
- Bloqueo de acceso a SIM de datos.
- Posicionamiento GPS para localización del vehículo en todo momento.
- Cámaras para visualizar el camino y cámara para visualizar al conductor y alertar cansancio o distracción.
- Sensor G de 6 ejes.

Especificaciones:

- Procesador: ARM Cortex A53 a 1,4 GHz.
- Sistema operativo: Android 8.1 GO.
- Memoria flash: RAM + ROM LPDDR3 16 GB.
- Cámara frontal: grabación hacia adelante incorporada, AHD, 1080p con 120° de visión.
- Cámara sensor de conductor AHD, 720p con 56° de visión.
- GPS + BDS antena de cerámica incorporada.
- Sensor G: acelerómetro, giroscopio de 6 ejes.
- Micrófono y altavoz: incorporado.
- Botón de pánico incorporado.
- Voltaje de alimentación de 12 a 36 Vcc.

Grabadoras y Cámaras Móviles de Videovigilancia Profesional

DVR Móvil de 4 Canales, 720p, 1 TB de Almacenamiento, HDD, Monitoreo Remoto, Soporta SD

HIKVISION



- »»DS-MP5604-SD · US\$ 639.00
- »»DS-MP5604-SD/GW/WI · US\$ 799.00
- »»DS-MP5604 · US\$ 749.00

Características Generales:

- 1 puerto de red.
- 4 entradas de alarma
- 2 salidas de alarma.
- Dimensiones: 206 x 219 x 60 mm.
- Alimentación: 9 a 32 Vcd (se alimenta directo de la batería del automóvil).
- Peso: 1.6 kg.
- Garantía: 2 años.

Características Principales:

- Soporta cámaras móvil TURBO 1080p y cámaras móvil IP 1080p (requiere switch PoE).
- Incluye 1 HDD de 1 TB (soporta hasta 2 TB).
- Soporta 1 memoria SD de hasta 256 GB (no incluida).
- Incluye módulo de GPS.

Requerimientos Adicionales para Transmisión Remota de Video y Ubicación de DVR:

Se requiere un servidor (PC) dedicada para colocar las licencias del software iVMS-5200 y dejar corriendo los servicios para poder consultar el video en vivo de manera remota.

Se requiere tener IP pública fija (dedicada) y el ancho de banda dependerá de la cantidad del número de DVRs a transmitir o visualizar.

Cámaras y Domos Móviles

Cámara Móvil, Antivibración, 1080p, TURBO

- Cámara móvil 1080p.
- Micrófono interconstruido.
- Para interior.
- Alimentación: 6 a 16 Vcd (la alimentación la suministra el MDVR).
- Garantía: 2 años.
- Peso 200 g.

»»AE-VC252T-S · US\$ 49.00 con lente de 2.1 mm



Cámara Móvil, Lente de 2.8 mm, Exterior IP68, 1080p, TURBO

- Cámara móvil 1080p.
- Lente: 2.8 mm.
- 20 m IR (visión nocturna).
- Protección: IP68 (exterior).
- Conector tipo aviación (por el mismo cable de video inyecta la alimentación).
- Alimentación: 6 a 16 Vcd (la alimentación la suministra el DVR).
- Garantía: 2 años.
- Peso: 200 g.



»»AE-VC253T-IT · US\$ 59.00

Body Camera Portátil, Grabación a 1080p y Fotos de 30 MP

- Compresión: H.265/ H.264.
- Ángulo de apertura: 129°.
- Batería reemplazable.
- Pantalla: 2.4" TFT LCD.
- Protección: IP67 para exterior.
- Incluye módulo GPS y Wi-Fi.
- Cuenta con almacenamiento interno de hasta 32 GB (no extraíble).
- Cuenta con micrófono integrado.
- Batería de 3300 mAh, permite grabar hasta 8 horas de video.

»»DS-MH2311/32G · US\$ 709.00

»»DS-MH2311/32G/GLE · US\$ 999.00



Cámara Móvil, Micrófono Integrado, 1080p, TURBO

- Cámara móvil 1080p.
- Lente: 2.1 mm.
- 30 m IR (visión nocturna).
- Conector tipo aviación.
- Alimentación: 6 a 16 Vcd (la alimentación la suministra el DVR).
- Diseño antivibración.
- Uso en interior.
- Garantía: 2 años.
- Peso: 200 g.

»»AE-VC122T-ITS · US\$ 156.00

