



Sistemas de **Videovigilancia Analógica**

Cámaras Analógicas Tipo Caja, Bala y Domos 4K TURBOHD

Cámara Tipo Caja, Entrada/ Salida de Alarma, 4K

- Resolución: 4K.
- Tecnología: TVI, CVBS.
- Lente seleccionable: no incluido.
- Ultrabaja 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\$ 229.00

Cámara Tipo Bala, Fabricada en Metal y Policarbonato, 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\$ 196.00

Cámara Tipo Bala, Fabricada en Metal, 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\$ 206.00

Cámara Tipo Bala, Fabricada en Metal y Policarbonato, 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\$ 109.00

Cámara Tipo Bala, Fabricado en Metal, 4K

- Resolución: 4K.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 40 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\$ 99.00

Cámara Tipo Bala, Fabricado en Metal y Policarbonato, 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\$ 114.00

Domo, Fabricado en Metal, 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\$ 114.00

Domo, Fabricado en Metal, 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\$ 195.00

Domo Eyeball, Fabricado en Metal, 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\$ 185.00

Domo Eyeball, Fabricado en Metal y Policarbonato, 4K

- Resolución: 4K.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 70 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\$ 106.00

Cámaras Analógicas Tipo Bala 4 y 5 MP; Domos Eyeball 4k, 4 y 5 MP TURBOHD

Domo Eyeball, Fabricado en Metal y Policarbonato, 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\$ 102.00

HIKVISION



Dimensiones:
109.82 x 91.03 mm.

Domo Eyeball, Fabricado en Metal, 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\$ 79.99

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: 14 Vcd.

»B50-TURBO-G2X · US\$ 54.00

epcom



Dimensiones:
78.9 x 75.4 x 184.9 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

Domo Eyeball, 5 MP

- Resolución: 5 MP.
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR.
- Alimentación: 13 Vcd.

»E50-TURBO-G2 · US\$ 43.00

epcom



Dimensiones:
82.6 x 90 x 79.37 mm

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.
- Fabricada en metal y policarbonato.
- Protección: IP66.
- Funciones: BLC, dWDR.
- Alimentación: 12 Vcd/ 5.2 W.

»B40-TURBO-VW · US\$ 66.00

epcom



Dimensiones:
256.4 x 83.3 x 78.2 mm

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.

»THC-B340-VF · US\$ 69.00

HiLook



Dimensiones:
256.4 x 83.3 x 78.2 mm

Cámara Tipo Bala, Fabricada en Metal, 4 MP

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

»B40-TURBO-X · US\$ 56.00

epcom



Dimensiones:
75.4 x 230.8 x 87.2 mm

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.

»THC-B240-M · US\$ 45.00

HiLook



Dimensiones:
75.4 x 230.8 x 87.2 mm

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.

»THC-T240-M · US\$ 45.00

HiLook



Dimensiones:
127.92 x 102.26 mm

Cámaras Analógicas Tipo Caja 2 MP y Bala 1 y 2 MP TURBOHD

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.

»DS-2CC12D9T · US\$ 149.00



Cámara Tipo Bala, Autoenfoco, 2 MP, 1080p

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente motorizado: 5 a 50 mm.
- Distancia IR LED: IR 110 m EXIR.
- Autoenfoco.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR, ATW, AWC-SET, BLC, DNR, mirror, defog.
- Alimentación: 12 Vcd/ 11 W.

»B8-TURBO-VZ5 · US\$ 259.00



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.

»EPTB10X · US\$ 249.00



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.

»B8-TURBO-G2ZW · US\$ 84.00



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.

»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.

»B8-TURBO-XG2W · US\$ 37.00



Dimensiones: Ancho x Alto x Profundidad

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.

»DS-2CE16D9-TAIRAZH · US\$ 249.00



Cámara Tipo Bala, Ultrabajaluminación, 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.
- Ultra bajaluminación.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd/ 7.7 W.

»THC-B323-Z · US\$ 79.00



Cámara Tipo Bala, 2 MP, 1080p

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Compresión: 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/ 4.8 W.

»THC-B320-VF · US\$ 59.00



Cámara Tipo Bala, 2 MP, 1080p

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 50 m, tecnología Smart IR.
- Protección: IP66.
- Funciones: WDR real (120 dB), BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd/ 5.6 W.

»THC-B223-M · US\$ 45.00



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.

»THC-B220-MC · US\$ 41.00



Cámara Tipo 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-B210-M · US\$ 31.00



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

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.

»B8-TURBO-X8 · US\$ 41.00



Dimensiones:
78.9 x 75.4 x 216.6 mm

Cámara Tipo Bala, 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-B323-Z · US\$ 78.00



Dimensiones:
256.40 x 83.3 mm

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.

»THC-B320-VF · US\$ 59.00



Dimensiones:
256.40 x 83.3 mm

Cámara Tipo Mini Bala, Video Balun Interconstruido, 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, video balun Interconstruido.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, AGC, 2D-DNR.
- Alimentación: 12 Vcd/ 2.5 W.

»DS-2CE16D0T12FB · US\$ 37.00



Dimensiones:
70 x 153.6 x 60.4 mm

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.

»B8-TURBO-G2W · US\$ 27.00



Dimensiones:
165 x 62 x 58 mm

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.

»THC-B120-MC · US\$ 29.00



Dimensiones:
65.9 x 189.2 x 81.8 mm

Cámara Tipo Mini Bala, Sensor PIR Integrado, 2 MP, 1080p

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: TVI.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Distancia IR LED: IR 20 m, Smart EXIR.
- Sensor PIR integrado, luz blanca.
- Protección: IP67.
- Funciones: BLC, mirror, DNR, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd/ 4 W.

»DS-2CE11D0T-PIRL · US\$ 49.00



Dimensiones:
68 x 70 x 179.8 mm

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.

»B8TURBODP · US\$ 33.00



Dimensiones:
139.23 x 63.05 x 63.05 mm

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: 19 Vcd.

»B8-TURBO-G2/A · US\$ 35.00



Dimensiones:
58 x 61 x 158.6 mm

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: 17 Vcd.

»B8-TURBO-C · US\$ 35.00



Dimensiones:
161.1 x 70 x 70 mm

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 (120dB), BLC, AGC.
- Alimentación: 12 Vcd, 3.9 W.
- Protección: IK10, IP66.

»THC-D323-Z · US\$ 77.00



Dimensiones:
130 x 143 mm

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.

»THC-D320-VF · US\$ 59.00



Dimensiones:
130 x 143 mm

Domo Analógicos Eyeball 2 MP TURBOHD

Domo Eyeball, Video Balun Interconstruido, 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 y policarbonato.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, AGC, 2D-DNR.
- Alimentación: 12 Vcd/ 2.5 W.

»DS-2CE56D0T12FB · US\$ 35.00

HIKVISION

2 Años
GARANTÍA



Dimensiones:
85.8 x 69.7 mm

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: 20 Vcd.
- Protección: IP66.

»E8-TURBO-G2/A · US\$ 39.00

epcom

4 Años
GARANTÍA



Dimensiones:
82.6 x 90 x 79.37 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.
- Protección: IP66.

»THC-T120-MC · US\$ 29.00

HiLook
by HIKVISION

1 Año
GARANTÍA



Dimensiones:
82.6 x 69.66 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

HiLook
by HIKVISION

1 Año
GARANTÍA



Dimensiones:
127.92 x 102.26 mm

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\$ 44.00

epcom

4 Años
GARANTÍA



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.
- Uso en interior.

»THC-T120-PC · US\$ 22.00

HiLook
by HIKVISION

1 Año
GARANTÍA



Dimensiones:
85.4 x 76.12 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: 18 Vcd.

»E8-TURBO-C · US\$ 35.00

epcom

4 Años
GARANTÍA



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\$ 79.00

HiLook
by HIKVISION

1 Año
GARANTÍA



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

HiLook
by HIKVISION

1 Año
GARANTÍA



Dimensiones:
127.92 x 102.26 mm

Domo Eyeball, 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.
- Protección: IP66.

»THC-T320-VF · US\$ 59.00

HiLook
by HIKVISION

1 Año
GARANTÍA



Dimensiones:
120 x 105.06 mm

Domos y Mini Domos Analógicos PTZ 2 MP, Eyeball 1 MP y Cámara Tipo Bala y Mini Bala 1 MP 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\$ 139.00



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: 4 a 60 mm, 15X óptico, 16X digital.
- Distancia IR LED: IR 100 m.
- WDR real (120 dB).
- Ultrabajo iluminación.
- Protección: IP66.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, AGC, BLC, HLC, EIS.
- Alimentación: 24 Vcd/ 20 W.

»DS-2AE4215TI-D(E) · US\$ 294.00



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.
- Alimentación: 16 Vcd.
- Protección: IP66.
- Ultrabajo iluminación.

»DX360-15X · US\$ 269.00



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\$ 779.00



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.
- Ultrabajo iluminación.
- Funciones: WDR Real (120 dB), 3D-DNR, BLC.
- Alimentación: 15 Vcd.

»DX360-25X · US\$ 343.00



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\$ 22.00



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\$ 16.99



Dimensiones:
85.4 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\$ 23.00



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, HSBL, ATW, AGC, defog, shutter, sens-up, 2D/ 3D-DNR
- Alimentación: 12 Vcd/ 5 W.

»DS-2CE16C8T-IW3Z · US\$ 279.00



Dimensiones:
134 x 116 x 293 mm

2 Años
GARANTÍA

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

Cámara Tipo Caja, Salida de Alarma por Detección de Movimiento, Compatible con Serie HRX, 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

WISENET

3 Años
GARANTÍA



Dimensiones:
68.4 x 59.6 x 92.7mm

Cámara Tipo Bala, Salida de Alarma por Detección de Movimiento, Compatible con Serie HRX, 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

WISENET

3 Años
GARANTÍA



Dimensiones:
Diám. 70.0 x 246.0 mm

Cámara Tipo Bala, Salida de Alarma por Detección de Movimiento, Compatible con Serie HRX, 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

WISENET

3 Años
GARANTÍA



Dimensiones:
Diám. 70.0 x 246.0 mm

Domo, Salida de Alarma por Detección de Movimiento, Compatible con Serie HRX, 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:
Diám. 110.1 x 86.1mm

Domo, Salida de Alarma por Detección de Movimiento, Compatible con Serie HRX, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: AHD, CVBS.
- Lente fijo: 6 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. 110.1 x 86.1mm

WISENET

3 Años
GARANTÍA



Dimensiones:
Diám. 110.1 x 86.1mm

Cámara Tipo Bala, Salida de Alarma por Detección de Movimiento, Compatible con Serie HRX, 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

WISENET

3 Años
GARANTÍA



Dimensiones:
Diám. 78.0 x 259.8mm

Cámara Tipo Bala, Salida de Alarma por Detección de Movimiento, Compatible con Serie HRX, 4 MP

- Resolución: 4 MP.
- Compresión: AHD, CVBS.
- Lente fijo: 4 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

WISENET

3 Años
GARANTÍA



Dimensiones:
Diám. 70.0 x 246.0 mm

Cámaras Analógicas Tipo Caja, Bala y Domos HD WiseNet® HD+ 4 y 2 MP

Domo, Salida de Alarma por Detección de Movimiento, Compatible con Serie HRX, 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 98.5mm

Domo, Salida de Alarma por Detección de Movimiento, Compatible con Serie HRX, 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 91.7mm

Domo, Salida de Alarma por Detección de Movimiento, Compatible con Serie HRX, 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 91.7mm

Domo, Salida de Alarma por Detección de Movimiento, Compatible con Serie HRX, 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 91.7mm

Domo, Salida de Alarma por Detección de Movimiento, Compatible con Serie HRX, 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 106.1mm

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 63.4mm

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

- 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 Caja, Soporta Formatos AHD, CVBS, 1080p, 2 MP

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: AHD, CVBS.
- Lente seleccionable: no incluido.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 24 Vca/ 12 Vcd/ máximo 4.2 W.

»SCB-6003 · US\$ 159.00

WISENET



Dimensiones:
68.4 x 59.6 x 92.7 mm

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

- 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, SSNRIII.
- Alimentación: 12 Vcd/ máximo 6 W.

»HCZ-6320 · US\$ 575.00

WISENET



Dimensiones:
72 x 60 x 137 mm

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

- 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, 1080p, 2 MP

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: AHD, CVBS.
- Lente fijo: 4 mm, ángulo de visión: 80.7°.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- Protección: IK10, IP66.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd/ máximo 4.2 W.

»SCO-6023R · US\$ 175.00

WISENET



Dimensiones:
58.6 x 165.2 mm

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

- 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:
Diámetro 78 x 259.8mm

Dimensiones: Ancho x Alto x Profundidad

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, 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:
Diámetro 137 x 106.1 mm.

»SCV-6083R • US\$ 250.00

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, SSNRIII.
- Alimentación: 24 Vca/ máximo 20 W.



Dimensiones:
Diámetro 152 x 218 mm.

»HCP-6320A • US\$ 1,270.00

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, Soporta Formatos AHD, CVBS, 2 MP, 1080p

- Resolución: 2 MP 1080p.
- Tecnología: AHD, CVBS.
- Lente fijo: 4 mm, ángulo de visión: 80.7°.
- Distancia IR LED: IR 20 m.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 12 Vcd/ máximo 4.2 W.



Dimensiones:
110 x 86 mm.

»SCD-6023R • US\$ 175.00

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 20 m.
- Funciones: dWDR, 3D-DNR, BLC, HLC.
- Alimentación: 24 Vca/ 12 Vcd/ máximo 4.2 W.



Dimensiones:
Diámetro 119.8 x 98.8 mm

»SCD-6083R • 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, SSNRIII.
- Alimentación: 24 Vca/ máximo 65 W.



Dimensiones:
Diámetro 220 x 293.6 mm.

»HCP-6320HA • US\$ 1,470.00

Montajes y Accesorios Compatibles con Domos WiseNet®



| 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, Lente 3.7 mm 1080p, TURBOHD

- Sensor 1/2.9" CMOS SONY EXmor.
- Resolución: 2 MP (1920 x 1080p).
- Lente: 3.7 mm.
- Día/ noche.
- Iluminación mínima: color 0.01 lux.
- Salida de video TURBOHD 1080p, AHD 1080p, CVI seleccionable por switch y analógica (salida simultánea).
- WDR 100 dB, ideal para la instalación a contraluz y obtener la mejor imagen.
- Funciones: autodefog, HLC, máscara de privacidad, detección de movimiento, 2D/ 3D DNR, menú OSD.
- Alimentación/ consumo: 12 Vcd/ 2 W.
- Dimensiones: 49 x 48.5 x 15 mm.
- Peso: 375 g.

epcom[®]

Professional Video Surveillance Solutions



»P8-TURBO-WDN· US\$ 61.00

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\$ 96.00

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 (F 1.2, 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.

epcom[®]

Professional Video Surveillance Solutions



»H8-TURBO-M· US\$ 59.99

Cámara Oculta en Sensor de Humo, 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.

epcom[®]

Professional Video Surveillance Solutions



»H8-TURBO-S· US\$ 59.99

Monitores Industriales para Videovigilancia

WISeNET SAMSUNG HIKVISION



SMT-1935



SMT-2233



27G2



SMT-3233

| Modelo | SMT-1935 | SMT-2233 | 27G2 | SMT-3233 |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------|---|-----------------------|
| Precio | US\$ 690.00 | US\$ 990.00 | US\$ 409.00 | US\$ 1,690.00 |
| Marca | WiseNet | WiseNet | AOC | WiseNet |
| Tamaño de Pantalla | 19" | 22" | 27" Gaming | 32" |
| Resolución | 1280 x 1024p | 1920 x 1080p | 1920 x 1080p | 1920 x 1080p |
| Interfaz de Video | HDMI, VGA, BNC | HDMI, VGA (D-sub), BNC | VGA, HDMI, Displayport | HDMI, DVI, VGA, BNC |
| Interfaz de Audio | N/A | 2 tipo RCA | No | Mini Jack |
| Cantidad de Colores | 16,7 millones | 16,7 millones | 16,7 millones | 16,7 millones |
| Relación de Aspecto | 4:3 | 16:9 | 16:09 | 16:9 |
| Brillo | 250 cd/m ² | 250 cd/m ² | 250 nit | 350 cd/m ² |
| Imagen Sobre Imagen | N/A | No | No | Sí |
| Altavoces Incorporados | 2 x 1 W | Sí | No | Sí |
| Compatibilidad VESA (mm) | Sí (100 x 100) | Sí (100 x 100) | Sí (100 x 100) | Sí (100 x 100) |
| Soporte | No incluido | Estándar | Incluido (para escritorio) | General (opcional) |
| Dimensiones en mm | 412.0 x 347 x 59.4mm | 515 x 391.8 x 217.4 | 612 x 525.9 x 227.4 | 728.8 x 433.1 x 51.4 |
| 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/ 22 W | 100 a 240 Vca | 100 a 240 Vca, 50/ 60 Hz, 28 W | 100 a 240 Vca |
| Características Adicionales | Cristal templado | N/A | Free Sync, 144 Hz Refresh Rate, Low Blue Mode, Flicker Free, Color para juegos y Mirilla, | - |



QM32R



DS-D5032QE-B



SMT-4033



DS-D5043QE

| Modelo | QM32R | DS-D5032QE-B | SMT-4033 | DS-D5043QE |
|-----------------------------|---|-------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Precio | US\$ 789.00 | US\$ 499.00 | US\$ 2,490.00 | US\$ 809.00 |
| Marca | SAMSUNG | HIKVISION | WiseNet | HIKVISION |
| Tamaño de Pantalla | 32" | 32" | 40" | 42.5" |
| Resolución | 1920 x 1080p | 1920 x 1080p | 1920 x 1080p | 1920 x 1080p |
| Interfaz de Video | HDMI, Displayport, HDCP | HDMI, DVI-D y VGA | HDMI, DVI, VGA, Componentes | HDMI, VGA |
| Interfaz de Audio | Sí, jack 3.5 | 1 línea de entrada | Mini Jack 3.5 mm | 1 línea de entrada |
| Cantidad de Colores | 16,7 millones | 16,7 millones | 16,7 millones | 16,7 millones |
| Relación de Aspecto | 16:09 | 16:9 | 16:9 | 16:9 |
| Brillo | 400 nit | 350 cd/m ² | 350 cd/m ² | 360 cd/m ² |
| Imagen Sobre Imagen | No | No | No | Sí |
| Altavoces Incorporados | Interconstruido (10 W + 10 W) | No | No | No |
| Compatibilidad VESA (mm) | Sí (200 x 200) | Sí (100 x 100) | Sí (200 x 200) | Sí (200 x 200) |
| Soporte | No incluido | No incluido | No incluido | No incluido |
| Dimensiones en mm | 725.1 x 419.6 x 34.6 | 724.34 x 424.19 x 46.26 | 906.6 x 516.9 x 47.8 mm | 968.18 x 562.99 x 76.8 |
| Temperatura de Operación | 0 a 40 °C | 0 a 40 °C | 0 a 40 °C | 5 a 40 °C |
| Alimentación/ Consumo | 100 a 240 Vca, 50/60 Hz, 72 W | 100 a 240 Vca/ 50 W | 110 a 240 Vca/ 60 W | 240 Vca / 75 W |
| Características Adicionales | MagicINFO S6 Interconstruido, Daisy Chain | - | - | - |

Monitores Industriales para Videovigilancia

SAMSUNG



QM-43R



UD46EB



QM-49R



QM-55R

| Modelo | QM-43R | UD46EB | QM-49R | QM-55R |
|-----------------------------|---|---------------------------------|---|---|
| Precio | US\$ 969.00 | US\$ 2,469.00 | US\$ 1,179.00 | US\$ 1,449.00 |
| Marca | SAMSUNG | SAMSUNG | SAMSUNG | SAMSUNG |
| Tamaño de Pantalla | 43" | 46" | 49" | 55" |
| Resolución | UHD 3840 x 2160p | 1920 x 1080p | UHD 3840 x 2160p | UHD 3840 x 2160p |
| Interfaz de Video | DVI-D, HDMI 2.0 (2), DisplayPort 1.2, HDCP 2.2 | HDMI, DVI-D, DisplayPort | DVI-D, HDMI 2.0 (2), DisplayPort 1.2, HDCP 2.2 | DVI-D, HDMI 2.0 (2), DisplayPort 1.2, HDCP 2.2 |
| Interfaz de Audio | Mini Jack Stereo | Mini Jack Stereo | Mini Jack Stereo | 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 | 16:09 | 16:09 |
| Brillo | 500 nit | 500 nit | 500 nit | 500 nit |
| Imagen Sobre Imagen | No | Sí | No | No |
| Altavoces Incorporados | Interconstruido (10 W + 10 W) | No | Interconstruido (10 W + 10 W) | Interconstruido (10 W + 10 W) |
| Compatibilidad VESA (mm) | Sí (200 x 200) | Sí (600 x 400) | Sí (200 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 97.4 | 1088.2 x 631.5 x 46.3 | 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/ 143 W | 100 a 240 Vca, 50/ 60 Hz, 138 W | 100 a 240 Vca, 50/60 Hz, 143 W |
| Características Adicionales | MagicINFO™ Player S6 Interconstruido, Daisy Chain | Digital Daisy Chain | MagicINFO™ Player S6 Interconstruido, Daisy Chain | MagicINFO™ Player S6 Interconstruido, Daisy Chain |



QB-55R



UD55EB



OH-55F



QM85N

| Modelo | QB-55R | UD55EB | OH-55F | QM85N |
|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Precio | US\$ 1,349.00 | US\$ 2,799.00 | US\$ 2,449.00 | US\$ 8,349.00 |
| 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, DVI-D, Display Port | 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 (1200 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 | 1213.5 x 684.3 x 96.6 | 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/ 198 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 |

Monitores Industriales para Videovigilancia

AOC®



20E1H



22B2H



E970SWHEN

| Modelo | 20E1H | 22B2H | E970SWHEN |
|-----------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Precio | US\$ 144.00 | US\$ 154.00 | US\$ 139.00 |
| Marca | AOC | AOC | AOC |
| Tamaño de Pantalla | 19.5" | 21.5" | 19" |
| Resolución (Píxeles HxV) | 1600 x 900p | 1920 x 1080p | 1366 x 768p |
| Interfaces de Video | VGA, HDMI | VGA, HDMI | HDMI, VGA |
| Interfaces de Audio | No | No | No |
| Cantidad de Colores | 16.7 millones | 16.7 millones | 16,7 millones |
| Relación de Aspecto | 16:09 | 16:09 | 16:9 |
| Brillo | 250 nit | 250 nit | 200 nit |
| Imagen sobre Imagen | No | No | No |
| Altavoces Incorporados | No | No | No |
| Compatibilidad VESA (mm) | Sí (100 x 100) | Sí (100 x 100) | Sí (100 x 100) |
| Soporte | Incluido (para escritorio) | Incluido (para escritorio) | Incluido (para escritorio) |
| Dimensiones en mm | 379.31 x 461.4 x 199.4 | 388.11 x 492.78 x 162.94 | 437 x 342 x 156 |
| Temperatura de Operación | 0 a 40°C | 0 a 40°C | 0 a 40 °C |
| Alimentación | 100 a 240 Vca, 50/60 Hz, 12 W | 100 a 240 Vca, 50/60 Hz, 18 W | 100 a 240 Vca, 50/60 Hz/ 15 W |
| Características Adicionales | Low Blue Mode, Flicker Free, Clear Vision | Low Blue Mode, Flicker Free | Plug and Play DDC 2B/C/I |



24B2XH



27B2H



C27G1

| Modelo | 24B2XH | 27B2H | C27G1 |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| Precio | US\$ 239.00 | US\$ 279.00 | US\$ 459.00 |
| Marca | AOC | AOC | AOC |
| Tamaño de Pantalla | 23.8" | 27" | 27" CURVO Gaming |
| Resolución (Píxeles HxV) | 1920 x 1080p | 1920 x 1080p | 1920 x 1080p |
| Interfaces de Video | VGA, HDMI | VGA, HDMI | VGA, HDMI, Displayport |
| Interfaces de Audio | Sí, jack 3.5 | Sí, jack 3.5 | No |
| Cantidad de Colores | 16.7 millones | 16.7 millones | 16.7 millones |
| Relación de Aspecto | 16:09 | 16:09 | 16:09 |
| Brillo | 250 nit | 250 nit | 250 nit |
| Imagen sobre Imagen | No | No | No |
| Altavoces Incorporados | No | No | No |
| Compatibilidad VESA (mm) | Sí (100 x 100) | Sí (100 x 100) | No |
| Soporte | Incluido (para escritorio) | Incluido (para escritorio) | Incluido (para escritorio) |
| Dimensiones en mm | 539.47 x 418.35 x 170.94 | 612.14 x 456.36 x 182.95 | 535 x 612 x 245 |
| Temperatura de Operación | 0 a 40 °C | 0 a 40 °C | 0 a 40 °C |
| Alimentación | 100 a 240 Vca, 50/60 Hz, 19 W | 100 a 240 Vca, 50/60 Hz, 22 W | 100 a 240 Vca, 50/60 Hz, 29 W |
| Características Adicionales | Low Blue Mode, Flicker Free | Eco Mode, Flicker Free | Free sync, 144Hz Refresh rate, Low Blue Mode, Flicker Free, Color para juegos y Mirilla, |

Sistema Video Wall LCD



Características Generales:

- Pantallas: 55" (M55PJDZDS).
- Resolución: 1920 x 1080p.
- Bisel: 3.5 mm.
- Tipo: DID FHD-LED.
- Brillo: 500 cd/m².
- Contraste ratio 3500:1.
- Entradas de video: DVI, HDMI, CVBS, VGA.

»M55PJDZDS

Montaje compatible: bracket de aluminio (incluido)

**Video Wall 2x2 con 5 Pantallas HDMI
Alta Definición, 1080p**

**Video Wall 2x3 con 7 Pantallas HDMI
Alta Definición, 1080p**

**Video Wall 3x3 con 10 pantallas HDMI
Alta Definición, 1080p**



»SKYWALL2X2V6F



»SKYWALL2X3V6F



»SKYWALL3X3V6F

| Modelo | SKYWALL2X2V6F | SKYWALL2X3V6F | SKYWALL2X4V6F | SKYWALL3X3V6F |
|-----------------------------|---|---|---|---|
| Número de Monitores | 5 (1 pantalla de repuesto) | 7 (1 pantalla de repuesto) | 9 (1 pantalla de repuesto) | 10 (1 pantalla de repuesto) |
| Herrajes | Gabinete de piso 2 x 2 (VWSTR), 2 bases y 4 gabinetes para pantallas | Gabinete de piso 2 x 3 (VWSTR), 3 bases y 6 gabinetes para pantallas | Gabinete de piso 2 x 4 (VWSTR), 4 bases y 8 gabinetes para pantallas | Gabinete de piso 3 x 3 (VWSTR), 3 bases y 9 gabinetes para pantallas |
| Controlador de Video | CONTROL12V62X2 | CONTROL12V62X3 | CONTROL12V62X4 | CONTROL12V63X3 |
| Número de Entradas de Video | 4 HDMI | 4 HDMI | 4 HDMI | 4 HDMI |
| Número de Salidas de Video | 4 DVI-D | 6 DVI-D | 8 DVI-D | 12 DVI-D |
| Software | Incluido | Incluido | Incluido | Incluido |

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

Sistema Video Wall LCD



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.



(Monitores, sillas y escritorios no incluidos)



»DSVW2X2NL55



»DSVW3X2NL55



»DSVW3X3NL55

| Modelo | DSVW2X2NL55 | DSVW3X2NL55 | DSVW3X3NL55 |
|-----------------------------|---|---|---|
| Número de Monitores | 4 pantallas | 6 pantallas | 9 pantallas |
| Montajes | 4 brackets modulares para instalación de pant | 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



M360IP



DS-1006KI

| Modelo | M360K | M360IP | DS-1006KI |
|----------------------------|---|--|---|
| Precio | US\$ 73.00 | US\$ 343.00 | US\$ 349.00 |
| Marca | epcom® | epcom® | HIKVISION |
| Descripción | Mini Joystick con palanca de 3 ejes y pantalla alfanumérica | Mini Joystick IP con palanca 4 ejes y pantalla LCD | Controlador analógico para domos PTZ y DVRs TURBOHD |
| Número de Domos Soportados | 255 | 254 | 255 |
| Interfaz | RS-485 | Ethernet | 1 RS-232, 1 RS-422 y 1 RS-485 |
| Protocolos | Pelco P, Pelco D, HIKVISION y Dahua | ONVIF 2.4 | HIKVISION, Pelco D, Pelco P |
| Pantalla LCD | Sí | Sí | Sí |
| Compatible con | Domos HIKVISION y epcom® | Diferentes marcas según la versión de ONVIF | DVRs y PTZ epcom® y HIKVISION |
| Alimentación/ consumo | 12 Vcd (incluida)/ 5 W | 12 Vcd (incluida)/ 0.6 W | 12 Vcd |
| Dimensiones | 135 x 130 x 15 mm | 158 x 150 x 43 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 via 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

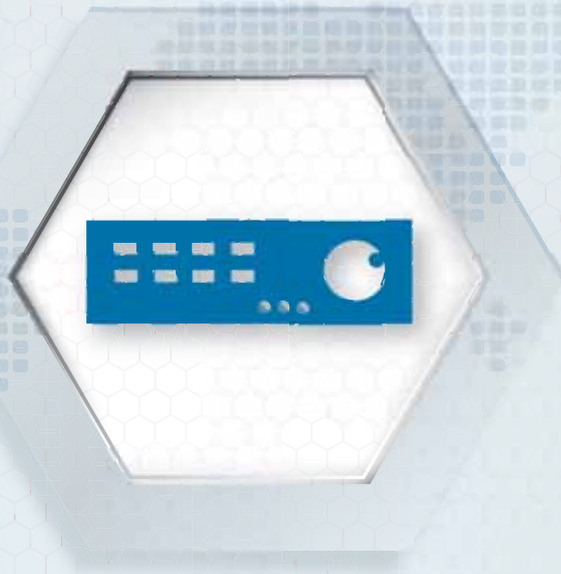


DCZ



NK1200

| Modelo | DS-1005KI | DCZ | NK1200 |
|----------------------------|---|--|--|
| Precio | US\$ 339.00 | US\$ 999.00 | US\$ 849.00 |
| Marca | HIKVISION | VIDEOTEC | IDIS |
| Descripción | Controlador IP via USB para software de monitoreo HIKVISION | Controlador universal via 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 177.5 116 mm | 425 x 270 x 175 mm | 376.9 x 95 x 177.6 mm |



Videograbadoras Digitales

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\$ 2,299.00 16 canales

»ID-2932HD • US\$ 5,019.00 32 canales

»ID-3932H • US\$ 3,219.00 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, pre-alarma 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\$ 1,949.00 8 canales

»TR4308 • US\$ 1,649.00 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) | 240 ips | 5 MP, 4 MP, 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 |
| TR4308 | | 480 ips | | | | |

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



Videograbadoras Digitales Standalone

Análogo 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



Estaciones de Monitoreo Tipo Torre



| Modelo | WWT-P-3200W | WWT-P-3200L |
|------------------------------|--|--------------|
| Sistema Operativo | Windows 10 | Ubuntu Linux |
| Procesador | Intel® Core™ i3-9100 3.6 Ghz - 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-7400W | WWT-P-7400L |
|------------------------------|---|--------------|
| Sistema Operativo | Windows 10 | Ubuntu Linux |
| Procesador | Intel® Core™ i7-9700, 3.0Ghz to 4.7Ghz | |
| 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-3200W · US\$ 3,750.00 Windows 10
- » WWT-P-3200L · US\$ 3,750.00 Ubuntu Linux
- » WWT-P-7400W · US\$ 5,050.00 Windows 10
- » WWT-P-7400L · US\$ 5,050.00 Ubuntu Linux

Codificadores y Decodificador de Video

PoE
802.11af
ALIMENTACION

1
CANAL

SPE-110 · US\$ 260.00

PoE
802.11af
ALIMENTACION

4
CANAL

SPE-410 · US\$ 535.00

PoE
802.11af
ALIMENTACION

1
CANAL

SPE-1610 · US\$ 1,365.00

PoE
802.11af
ALIMENTACION

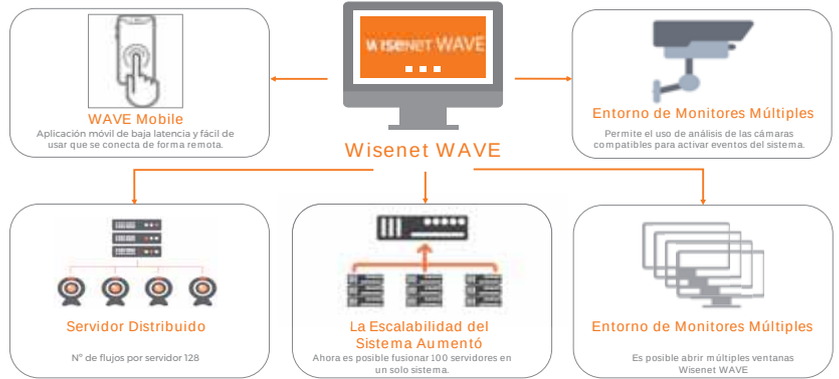
49
CANALES

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 Minimos de Servidor | Requerimientos Minimos 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

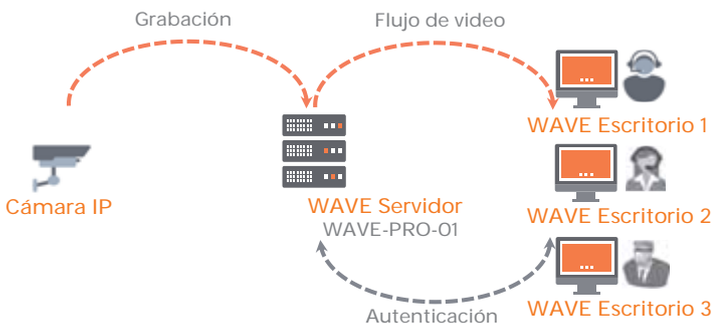
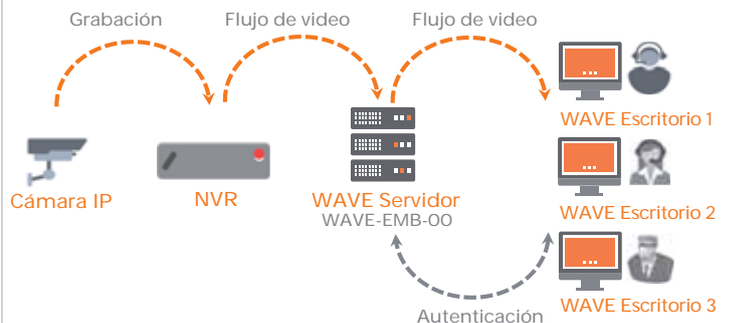


Diagrama NVR



DVRs TURBOHD 3.0 (720/1080p Lite) Pentahíbrido (TVI/ IP/ AHD/ CVI/ Analógico) **epcom**® TURBOHD

Professional Video Surveillance Solutions

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.



S16-TURBO-G2/A



S08-TURBO-G2/A / S04-TURBO-G2/A

- » **S04-TURBO-G2/A** · US\$ 63.00 4 canales + 1 canal IP
 - » **S08-TURBO-G2/A** · US\$ 75.00 8 canales + 2 canales IP
 - » **S16-TURBO-G2/A** · US\$ 115.00 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 (sólo S16-TURBO-G2/A) 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-G2/A | S08-TURBO-G2/A | S16-TURBO-G2/A |
|---|--|--|---|
| 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/ 6 TB | | |
| Entrada/ salida de audio | 1/ 1 | | |
| 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. 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 (720/1080p, 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 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-8004TURBO-D · US\$ 132.00 4 canales TURBO + 4 canales IP

»EV-8008TURBO-D · US\$ 209.00 8 canales TURBO + 8 canales IP

»EV-8016TURBO · US\$ 439.00 16 canales TURBO + 16 canales IP

No incluyen disco duro ni quemador

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.

Interfaces:

- 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.



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

| 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 |
| 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 | 4KLite@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. 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 (720/1080p, 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\$ 87.50** 4 canales TURBO + 2 canales IP
- ▶ **EV-4008TURBO-D · US\$ 122.50** 8 canales TURBO + 4 canales IP
- ▶ **EV-4008TURBO-D/A · US\$ 165.00** 8 canales TURBO + 4 canales IP
- ▶ **EV-4016TURBO-D · US\$ 212.50** 16 canales TURBO + 8 canales IP
- ▶ **EV-4016TURBO-D/A · US\$ 232.50** 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: 4 MP Lite, 3 MP, 1080 x 720p, VG, WD, 4CIF y CIF.
- 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 sincrona 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 (detección de cuerpo humano y detección de vehículo).

epcom TURBOHD
Professional Video Surveillance Solutions



AcuSense

H.265+ COMPRESSION



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 |
| Cámaras TURBOHD 3 MP soportadas | 1@3 MP | 2@3 MP | 4@3 MP | 2@3 MP | 4@3 MP |
| Resolución de grabación por canal | 4 MP Lite@15ips, 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 | 720/ 1080p/ 4K |
| 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 | 20 W |
| Dimensiones (mm) | 315 x 242 x 45 | | 315 x 290 x 48 | 315 x 242 x 45 | 315 x 290 x 48 |
| Peso | 1.5 kg sin HDD | | 2 kg sin HDD | 2 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/ 1080p, 3, 4, 5 MP y 4K) 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-7204HUHI-M1/S/A · US\$ 93.00** 4 canales TURBO + 4 canales IP

» **iDS-7208HUHI-M1/S/A · US\$ 134.00** 8 canales TURBO + 8 canales IP

» **DS-7216HUHI-K2(S) · US\$ 443.00** 16 canales TURBO + 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), 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 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.
- 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.



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).

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 | iDS-7208HUHI-M1/S | DS-7208HUHI-K1(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 |
| 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. 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/ 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 · US\$ 93.00** 4 canales TURBO + 2 canales IP
- » **iDS-7208HQHI-M1/S · US\$ 134.00** 8 canales TURBO + 4 canales IP
- » **iDS-7216HQHI-M1/S · US\$ 259.00** 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 sincrónica 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.

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).

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).

HIKVISION TURBOHD



| Modelo | iDS-7204HQHI-M1/S | iDS-7208HQHI-M2/S | iDS-7216HQHI-M1/S |
|--|--|--|---|
| Canales IP soportados/ resolución | 8@8 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 |
| Videoanalíticos avanzados: 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 | 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 | 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

HIKVISION TURBOHD



»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 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: 4MP Lite, 3 Megapixel, 1080, 720.
- 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.
- 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.

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).

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).

| 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 |
| Resolución de grabación por canal | 4 MP Lite/ 1080p@15 ips, 720/ WD1/ 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+
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-8108HUHI-K8 · US\$ 1,579.00** 8 canales TURBOHD + 8 canales IP
- » **DS-8116HUHI-K8 · US\$ 1,919.00** 16 canales TURBOHD + 16 canales IP
- » **DS-8124HUHI-K8 · US\$ 1,979.00** 24 canales TURBO + 16 canales IP
- » **DS-8132HUHI-K8 · US\$ 2,119.00** 32 canales TURBO + 16 canales IP

No incluyen disco duro ni quemador

Características:

- Compresión: H.265+, H.265, H.264+, H.264.
- 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: WD1.
- 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 sincrónica 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.

Interfaces:

- 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, WD1 | | | |
| Capacidad de discos duros S-ATA | 8/ 10 TB | | 8/ 10 TB | |
| Soporte para e-SATA | Si | | | |
| 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 | Si | | | |
| 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. 503 a 505



Discos duros diseñados para videovigilancia
(Ver pag. 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 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\$ 999.00** 8 canales TURBOHD + 4 canales IP
- ▶ **DS-8116HQHI-K8 US\$ 1,019.00** 16 canales TURBOHD + 8 canales IP
- ▶ **DS-8124HQHI-K8 US\$ 2,059.00** 24 canales TURBOHD
- ▶ **DS-8132HQHI-K8 US\$ 2,505.00** 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 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.
- Soporta arreglo de discos duros RAID: 0, 1, 5 y 10.

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.

| 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. 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 (720/1080, 3 MP, 4 MP Lite) 5 Tecnologías (TVI/ Analógico/ IP/ AHD/ CVI)

¿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\$ 679.00** 16 canales TURBOHD + 8 canales IP
 - » **DS-7324HQHI-K4 · US\$ 864.00** 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.

HIKVISION TURBOHD



H.265+
COMPRESSION



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 | | Si | |
| 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 | | Si | |
| 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. 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



CVI
IP



IP



TVI



AHD



A
ANALÓGICO



3
Años
GARANTÍA

P2P




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\$ 939.00** 16 canales TURBOHD + 16 canales IP
 - » **DS-7324HUHI-K4 • US\$ 1,429.00** 24 canales TURBOHD + 16 canales IP
 - » **DS-7332HUHI-K4 • US\$ 1,599.00** 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 sincrona 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.

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. 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


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\$ 419.00 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/ 4MP/ 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 MP/ 6 MP/ 5 MP/ 4 MP/ 3 MP/ 2 MP/ 1 MP.

Características Físicas y Eléctricas:

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

| Modelo | DS-7204HTHI-K1S | DS-7208HTHI-K1S |
|-------------------------------------|---|--|
| 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. 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 3.0 (720, 1080p Lite) 5 Tecnologías (TVI/ Analógico/ IP/ AHD/ CVI)



HiLook es una marca de la familia HIKVISION, es la respuesta para el mercado de videovigilancia de fácil instalación y confiabilidad.

Compatible con todas las cámaras IP HIKVISION

- »DS-7104HGHI-F1(S) · US\$ 55.00
- »DS-7108HGHI-F1/N(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.264+, H.264.
- Sistema pentahíbrido: TVI, AHD, CVI y CVBS.
- Soporta 1 bahía de disco duro de hasta 6 TB (no incluida).
- 1 entrada y 1 salida de audio.
- 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: 1 MP (720p).

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/ 6 TB | | |
| Entrada/ salida de audio | 4 entradas por coaxitron | 8 entradas por coaxitron | 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. 503 a 505



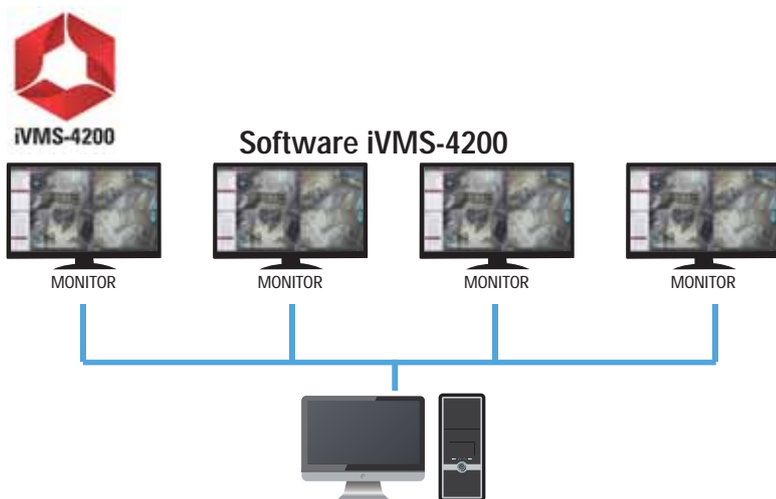
Discos duros diseñados para videovigilancia
(Ver pág. 140)



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.

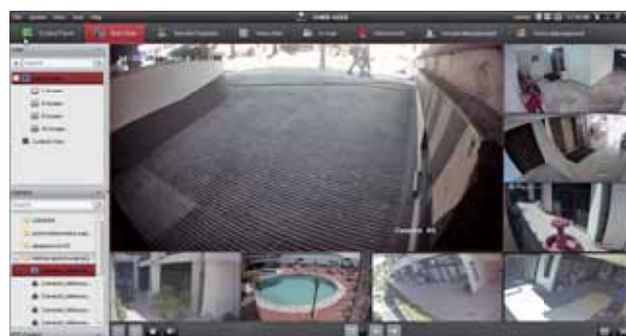
Software iVMS-4200 Compatible con DVRs, NVRs y Cámaras IP



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\$ 49.75 | 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\$ 62.25 | 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\$ 74.75 | 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\$ 78.50 | 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\$ 83.00 | 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\$ 89.75 | 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\$ 101.00 | 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\$ 179.75 | 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\$ 128.00 | 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\$ 186.00

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

»XMR5 · US\$ 399.00

Especificaciones:

- 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 hr.
- 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

»XMR2 · 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.

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.

»XMR A8 · US\$ 1,699.00

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.

»XMR D6 · US\$ 559.00

Batería y Cargador XMR



»XMRBATDOCK · US\$ 49.99

Cable para Power Bank Especial para Bodycam



»XMRPBCABLE · US\$ 29.00

Clip Compatible para Cámara XMRX5 y XMRX2



»XMRBCLIP ·
US\$ 19.00
Clip grande

»XMRCLIP ·
US\$ 13.00
Clip curvo

Videograbadoras Móviles

Soluciones Modulares



»XMR401AHD/V2 · US\$ 399.00



»XMR401AHD/V2 · US\$ 409.00



»XMR401SAHD/V2 · US\$ 229.00

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 |
|----------------|-------------|------------------------|------------------------------------|

| XMR401AHD/V2 | |
|--|---|
| Resolución de grabación por canal | 4 CH AHD@2 MP + 14 CH IP@2 MP |
| Dual stream | Grabación local y transmisión remota |
| Compresión de video | H.265 |
| Interfaz | Puerto serial para módulo de alarmas 8 entradas / 2 salidas |
| Almacenamiento | Soporta 2 memorias SD hasta 120 GB cada una |

| XMR401AHD/V2 | |
|--|---|
| Resolución de grabación por canal | 4 CH AHD@2 MP + 14 CH IP@2 MP |
| Dual stream | Grabación local y transmisión remota |
| Compresión de video | H.265 |
| Interfaz | Puerto serial para módulo de alarmas 8 entradas / 2 salidas |
| Almacenamiento | HDD de 2.5" hasta 2 TB |

| XMR401SAHD/V2 | |
|---|--|
| Resolución de grabación por canal: | 4CH AHD@2 MP + 1 CH IP@ 2 MP |
| Compresión de video: | H.265 |
| Interfaz | Puerto serial para módulo de alarmas, 8 entradas / 2 salidas |
| Grabación local: | Solo soporta grabación local no es posible transmitir de manera remota |
| Almacenamiento: | Soporta 2 memorias SD Hasta 120 GB cada una |

Cámaras Compatibles

»XMRC6AHD · US\$ 83.00

»XMRDOMEAHD · US\$ 52.00

»XMRSVT · US\$ 79.00 Antivandálica

»XMRCAMAHD · US\$ 81.00

Cámaras para interior con audio

Cámaras para exterior

Monitor XMRCP4



Panel táctil de 7" con el cual puede realizar:

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

»XMRCP4 · US\$ 279.00

Módulos de Configuración



»XMRLAN · US\$ 5.99



»XMRCHECK · US\$ 59.00



»XMRSENSOR · US\$ 10.49

Módulo de alarmas

Cámaras y Accesorios para Grabadoras y Grabadores Móviles



MDVR Compacto, Incluye: Módulo 3G, GPS y Botón de Pánico

Obtenga la mejor calidad de imagen con la solución compacta en videovigilancia móvil la cual garantiza seguridad y elegancia.



Especificaciones:

- Tecnología: IP.
- 2 canales.
- 1 ch@1080p.
- 1 ch@720p.
- Sistema operativo: Linux 3.0.8.

Compresión y Resolución:

- Video: H.264.

Resolución Máxima de Grabación:

- 1080p (1920 x 1080p), 720p (1280 x 720p).
- Interfaces entradas/ salidas.

Entrada de Video:

- 2 canales AHD.
- Entrada de audio: 1 canal.
- Módulo de 3G: incluido.
- Módulo de GPS: incluido.
- Incluye botón de pánico.

Almacenamiento:

- 1 memoria SD máximo 265 GB, clase 10XC (no incluida).

Características Físicas y Eléctricas:

- Alimentación: 12 V.
- Temperatura de operación: -40 a 70 °C.

»XMRDUALDASHCAMERA · US\$ 599.99

Ingrese a la configuración de su videograbador móvil mediante tablet o smartphone descargando la APP "C6D"

Compatible con servidor CEIBA2

Grabador Móvil de Doble Cámara para Instalación en Parabrisas



Video:

- Chipset general PLUS 2168.
- Cámara frontal 1920 x 1080p.
- Cámara fija posterior 1920 x 720p.
- Ángulo de visión: 145°.
- Grabación FullHD 1080p@30 ips canal principal.

Audio:

- Micrófono y bocina interconstruidos.

Visualización:

- Pantalla IPS de 1.5".
- Botones para configuración y operación.

Funciones:

- Grabación automática en el encendido.
- Detección de movimiento.
- Estabilizador de imagen.

Interfaces:

- Ranura para memoria micro SDHC hasta 6 4GB (pruebas realizadas con el modelo WD64MSD).
- Puerto USB 2.0.

Características Físicas y Eléctricas:

- Batería de litio recargable de 180 mA.
- Adaptador USB para carga/ alimentación en vehículo.
- Temperatura de operación -10 a 60 °C.

»XMR-DASHCAM-T12 · US\$ 144.00

Cables de Extensor Analógico con Conector Tipo Aviación



| Modelo | Precio | Descripción |
|-------------|------------|---|
| XMREXT7MV2 | US\$ 13.00 | Cable de extensión 7 m, conector tipo aviación para cámara y DVR móvil |
| XMREXT11MV2 | US\$ 16.00 | Cable de extensión 11 m, conector tipo aviación para cámara y DVR móvil |
| XMREXT15MV2 | US\$ 21.00 | Cable de extensión 15 m, conector tipo aviación para cámara y DVR móvil |

Cable Extensor IP con Conector Tipo Aviación



| Modelo | Precio | Descripción |
|-----------|------------|--|
| XMRIPC7M | US\$ 15.00 | 7 m de cable, conector tipo aviación para cámaras IP y DVR móvil epcom® |
| XMRIPC11M | US\$ 21.00 | 11 m de cable, conector tipo aviación para cámaras IP y DVR móvil epcom® |
| XMRIPC15M | US\$ 27.00 | 15 m de cable, conector tipo aviación para cámaras IP y DVR móvil epcom® |

*Compatible únicamente con: XMR401HD / XMR401HDS / XMR404HD

Consulte al departamento de ingeniería por infraestructura para flotillas con GPS, control de usuario y base de datos controlada

Software Centralizado CEIBA



Beneficios Prime, ¡sólo para usted!

Disfrute de la exclusividad de streaming de video con SYSCOM® con el mejor servicio y soporte. Visualice desde la comodidad de su casa u oficina directamente en la App de CEIBA 2 desde su teléfono.



CEI-BA2

| | |
|-------------------------|--|
| Licencia: | HOSTINGCEIBA2 |
| Características: | Licencia sin limite de canales (Licencia por grabadora móvil) |



Software CEIBA 2 permite habilitar salidas de alarma de manera remota.

Grabadoras y Cámaras Móvil de Videovigilancia Profesionales

HIKVISION

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



- »DS-MP5604-SD
- »DS-MP5604-SD/GW/WI
- »DS-MP5604

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 720p y cámaras móvil IP 720p (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, 720p, TURBO

- Cámara móvil 720p.
- 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-VC161T-ITS · US\$ 169.00 con lente de 2.1 mm

»AE-VC161T-ITS/28 · US\$ 169.00 con lente de 2.8 mm



Cámara Móvil, Lente de 2.8 mm, Exterior IP68, 720p, TURBO

- Cámara móvil 720p.
- 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-VC153T-IT · US\$ 99.00



Cámara Móvil, Lente de 2.8 mm, Exterior IP68, 720p, TURBO

- Cámara móvil 720p.
- Lente: 2.8 mm.
- 30 m IR (visión nocturna).
- Protección: IP68 (exterior).
- Conector tipo aviación.
- Alimentación: 6 a 16 Vcd (la alimentación la suministra el DVR).
- Garantía: 2 años.
- Peso: 200 g.

»AE-VC151T-IT · US\$ 149.00 con lente 2.1 mm



Cámara Móvil, Micrófono Integrado, 720p, TURBO

- Cámara móvil 720p.
- 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\$ 139.00



Domo IP PTZ, Portátil 2 MP, Zoom 30X, IR 100 m

- Compresión: H.265, H.264, MJPEG.
- Resolución: 2 MP (1920 x 1080P).
- HLC, BL, 3D DNR, Defog, EIS.
- Bluetooth 4.0, Wi-Fi
- Alimentación: 12 Vcd, 10 W.
- Batería: 13400 mAh
- Dimensiones: 260.5 x 159.7 mm.
- Peso: 3.7 kg

»IDS-MCD202-BS/30X/N/GLE · US\$ 7,669.00



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\$ 789.00

»DS-MH2311/32G/GLE · US\$ 999.00

