



# Sistemas de Videovigilancia

para Cualquier Requerimiento



***epcom***<sup>®</sup>

**Profesional** Video Surveillance Solutions

DVRs ♦ Cámaras Tipo Bala ♦ Domos ♦ Mini Domos ♦ Domos PTZ

♦ 2021 ♦

## Domos y Cámaras Analógicas 4K y 5 MP

### 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.

#### >>B4K-TURBO-Z



4 Años  
GARANTÍA

Dimensiones:  
84.5 x 92 x 255.1 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



4 Años  
GARANTÍA

Dimensiones:  
78.9 x 75.4 x 184.9 mm

### Cámara Tipo Bala, Micrófono Integrado, 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-G2/A



4 Años  
GARANTÍA

Dimensiones:  
78.9 x 75.4 x 184.9 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.



4 Años  
GARANTÍA

Dimensiones:  
82.6 x 90 x 79.37 mm

#### >>E50-TURBO-G2

### Domo Eyeball, Micrófono Integrado, 5 MP

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



4 Años  
GARANTÍA

Dimensiones:  
82.6 x 90 x 79.37 mm

#### >>E50-TURBO-G2/A

### 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 20 m, EXIR.
- Fabricada en metal.
- Protección: IP66.
- Alimentación: 12 Vcd/ 4 W.

#### >>B40-TURBO-W



4 Años  
GARANTÍA

Dimensiones:  
165 x 62 x 58 mm

## Domos y Cámaras Analógicas 2 y 4 MP

### 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



4 Años  
GARANTÍA

Dimensiones:  
313.5 x 100.8 x 107.3 mm

### 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-GZZX



4 Años  
GARANTÍA

Dimensiones:  
256.4 x 83.3 x 78.2 mm

### 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



4 Años  
GARANTÍA

Dimensiones:  
75.4 X 230.8 X 87.2mm

### 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



4 Años  
GARANTÍA

Dimensiones:  
78.9 x 75.4 x 216.6 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



4 Años  
GARANTÍA

Dimensiones:  
165 x 62 x 58 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



4 Años  
GARANTÍA

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



4 Años  
GARANTÍA ColorPlus

Dimensiones:  
161.1 x 70 x 70 mm

## Cámara Tipo Mini Bala, Micrófono Integrado, 2 MP 1080p

- Resolución: 2 MP, 1080p.
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Material: Policarbonato.
- Micrófono Integrado
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR.
- Alimentación: 19 Vcd.

4 Años  
GARANTÍA



Dimensiones:  
58 x 61 x 158.6 mm

»B8-TURBO-G2P/A

## 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.

4 Años  
GARANTÍA



Dimensiones:  
82.6 x 90 x 79.37 mm

»E8-TURBO-G2/A

## 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.

ColorPlus  
4 Años  
GARANTÍA



Dimensiones:  
85.1 x 77.62 mm

»E8-TURBO-C

## 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.

4 Años  
GARANTÍA



Dimensiones:  
65.9 x 189.2 x 81.8 mm.

»LB-7TURBO-G2PW

## Mini Domo PTZ, 2 MP, 1080p

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

4 Años  
GARANTÍA



Dimensiones:  
164.5 x 295 mm

»DX360-25X

## Domo Eyeball, Micrófono Integrado, 2 MP, 1080p

- Resolución: 2 MP, 1080p.
- Compresión: TVI, AHD, CVI, CVBS.
- Lente fijo: 2.8 mm.
- Para interior, en policarbonato.
- Micrófono integrado.
- Funciones: dWDR, BLC, 2D-DNR.
- Alimentación: 20 Vcd.

4 Años  
GARANTÍA



Dimensiones:  
82.6 x 90 x 79.37 mm

»E8-TURBO-G2P/A

## 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.

4 Años  
GARANTÍA



Dimensiones:  
127.92 x 102.26 mm

»E8-TURBO-X5W

## 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.

4 Años  
GARANTÍA



Dimensiones:  
117.4 x 130 mm

»EPMD4X-V2

# 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-G3 / S04-TURBO-G2/A

» **S04-TURBO-G2/A** 4 canales + 1 canal IP

» **S08-TURBO-G2/A** 8 canales + 2 canales IP

» **S16-TURBO-G2/A** 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
<b>Canales IP soportados/ resolución</b>	5@2 MP apagando canales analógicos TURBOHD	10 @5 MP apagando canales analógicos TURBOHD	18@5 MP apagando canales analógicos TURBOHD
<b>Usuarios simultáneos</b>	6	3	1
<b>Resolución de grabación por canal</b>	1080p Lite@12 ips, 720p, WD1, 4 CIF@30 ips		
<b>Salida VGA/ HDMI</b>	720p / 1080p		
<b>Velocidad máxima de grabación</b>	120 ips	240 ips	480 ips
<b>Discos duros soportados/ capacidad</b>	1/ 6 TB		
<b>Entrada/ salida de audio</b>	1 entrada / 1 salida (4 entradas por coaxitron)	1 entrada / 1 salida (8 entradas por coaxitron)	1 entrada / 1 salida (16 entradas por coaxitron)
<b>Consumo sin discos duros</b>	8 W	12 W	20 W
<b>Dimensiones</b>	200 x 200 x 45 mm		285 x 210 x 45 mm
<b>Peso</b>	800 g	1 kg	1.2 kg

# 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** 4 canales TURBO + 4 canales IP

» **EV-8008TURBO-D** 8 canales TURBO + 8 canales IP

» **EV-8016TURBO** 16 canales TURBO + 16 canales IP

No incluyen disco duro ni quemador

## Características:

- Compresión: H.265+, H.264, H.264+, 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: 4K, 5 MP, 4 MP 3 MP, 1080p, 720p, VG, WD1.
- 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 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
<b>Canales IP soportados/ resolución</b>	8@8 MP apagando canales analógicos TURBOHD	16@8 MP apagando canales analógicos TURBOHD	32@8 MP apagando canales analógicos TURBOHD
<b>Canales analógicos soportados: TVI, AHD, CVI</b>	4	8	16
<b>Reproducción de canales simultáneos</b>	4	8	16
<b>Usuarios simultáneos</b>	6	3	1
<b>Audio</b>	4 entradas / 1 salida (4 entradas por coaxitron)	4 entradas / 1 salida (8 entradas por coaxitron)	4 entradas / 1 salida (16 entradas por coaxitron)
<b>Salidas de video</b>	HDMI/ VGA simultánea		
<b>Salida HDMI</b>	720/ 1080p	720/ 1080p/ 4K	
<b>Velocidad de grabación máxima</b>	120 ips	240 ips	480 ips
<b>Resolución de grabación por canal</b>	4KLite@8fps / 5 MP@12fps / 4 MP@15fps / 3MP @18fps	4K@8 fps / 5MP@12 fps / 4MP@15 fps / 3MP@18 fps	
<b>Entrada/ salida de alarma</b>	4/ 1	8/ 4	
<b>Grabación externa</b>	Hasta 16 TB máximo (2 LUN o target de 8 TB c/u)		
<b>Discos duros soportados</b>	1 de hasta 10 TB		2 de hasta 10 TB
<b>Dimensiones (mm)</b>	315 x 242 x 45		315 x 290 x 48
<b>Consumo sin discos duros</b>	10 W		20 W
<b>Peso</b>	1.5 kg sin HDD		2 kg sin HDD



# 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-R** 4 canales TURBO + 2 canales IP

» **EV-4008TURBO-R** 8 canales TURBO + 4 canales IP

» **EV-4016TURBO-R** 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: WD1, 4CIF, CIF, QCIF.
- Bitrate de 32 kbps hasta 10 Mbps.

## Salidas de Video:

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

## Búsqueda y Reproducción:

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

## Interfaces:

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

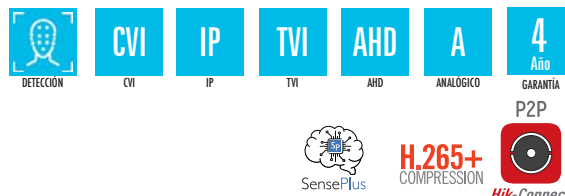
## Red:

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

## Eventos:

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

**epcom**® TURBOHD  
Professional Video Surveillance Solutions



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

Modelo	EV-4004TURBO-R	EV-4008TURBO-R	EV-4016TURBO-R
<b>Canales IP soportados</b>	6 cámaras IP apagando los canales TURBOHD	12 cámaras IP apagando los canales TURBOHD	24 cámaras IP apagando los canales TURBOHD
<b>Audio</b>	1 entrada / 1 salida (4 entradas por coaxitron)	1 entrada / 1 salida (8 entradas por coaxitron)	1 entrada / 1 salida (16 entradas por coaxitron)
<b>Canales analógicos TVI, AHD, CVI soportados</b>	4	8	16
<b>Reproducción de canales simultáneos</b>	4	8	16
<b>Usuarios simultáneos</b>	6	3	1
<b>Cámaras TURBOHD 3 MP soportadas</b>	1@3 MP	2@3 MP	4@3 MP
<b>Resolución de grabación por canal</b>	<b>4 MP Lite@15ips, 3 MP@15 ips, 1080p, 720p@30 ips</b>		
<b>Velocidad de grabación máxima</b>	120 ips	240 ips	480 ips
<b>Salidas de video</b>	HDMI/ VGA simultánea		
<b>Salida HDMI</b>	720/ 1080p		720/ 1080p/ 4K
<b>Discos duros soportados</b>	1 de hasta 10 TB		
<b>Grabación externa</b>	Hasta 16 TB máximo (2 LUN o target de 8 TB c/u)		
<b>Entrada/ salida de alarma</b>	N/ A		
<b>Consumo sin discos duros</b>	15 W	20 W	
<b>Dimensiones (mm)</b>	315 x 242 x 45		315 x 290 x 48
<b>Peso</b>	1.5 kg sin HDD	2 kg sin HDD	

## Transceptores de Video y Alimentación



### Soporta Resoluciones de Hasta 4K, Compatible con HD-TVI, CVI, AHD y CVS

4K

**Características:**

- 1 canal.
- Conector tipo terminal.
- Señalización: video.
- No requiere alimentación.

» TT-101-F-TURBO



## Kit de Transmisor y Receptor

4K

**Características:**

- 1 canal.
- Conector: RJ-45
- Transmite 36 Vcd hasta el transmisor y la regula en 12 Vcd
- Señalización: video y alimentación
- Compatible con los kits: KIT-TT4PVTURBOX, KIT-TT8PVTURBOX, KIT-TT16PVTURBOX.

» TT4816PVTURBO



## Kit de Largo Alcance de 400 m

**Características:**

- Transmisión de 400 m en 1080p modo activo usando TT4501T + TT101FTURBO.
- Transmisión en tiempo real por cable UTP cat 5e/6.
- Requieren alimentación en 12 Vcd.
- Dimensiones: 60 x 30 x 24.5 mm (transmisor).
- Dimensiones: 35.1 x 16.7 x 18.7 mm (receptor).

» KIT4501AP



## Kit de 8 Transmisores y 1 Receptor

4K

**Características:**

- 8 canales.
- Conector: 8 RJ-45.
- Alimentación requerida: 120 Vca en el receptor, transmite 36 Vcd hasta el transmisor y la regula en 12 Vcd.
- Señalización: video y alimentación.
- Incluye 8 jumpers en BNC y accesorios para rack.

» KIT-TT8PVTURBOX

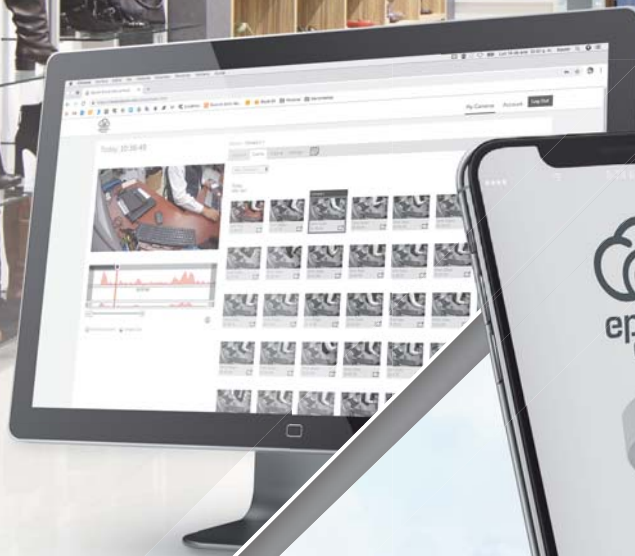






# La Plataforma Más Eficaz

para Grabación en la Nube



# Plataforma de Videgrabación 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 videgrabación 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	Características
<b>EPCLLOUD2A</b>	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
<b>EPCLLOUD7A</b>	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
<b>EPCLLOUD14A</b>	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
<b>EPCLLOUD30A</b>	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
<b>EPCLLOUD40A</b>	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
<b>EPCLLOUD60A</b>	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
<b>EPCLLOUD90A</b>	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
<b>EPCLLOUD180A</b>	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
<b>EPCLLOUD365A</b>	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

Consultar cámaras compatibles en [www.syscom.mx](http://www.syscom.mx)

## Adaptador para 8 Canales de Video (DVR, NVR y Cámara IP) en la Plataforma de Epcom CLOUD



»ADAPTERCLOUD-08

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

# Fuentes de Alimentación y Extensores de Video

## Fuentes de Alimentación

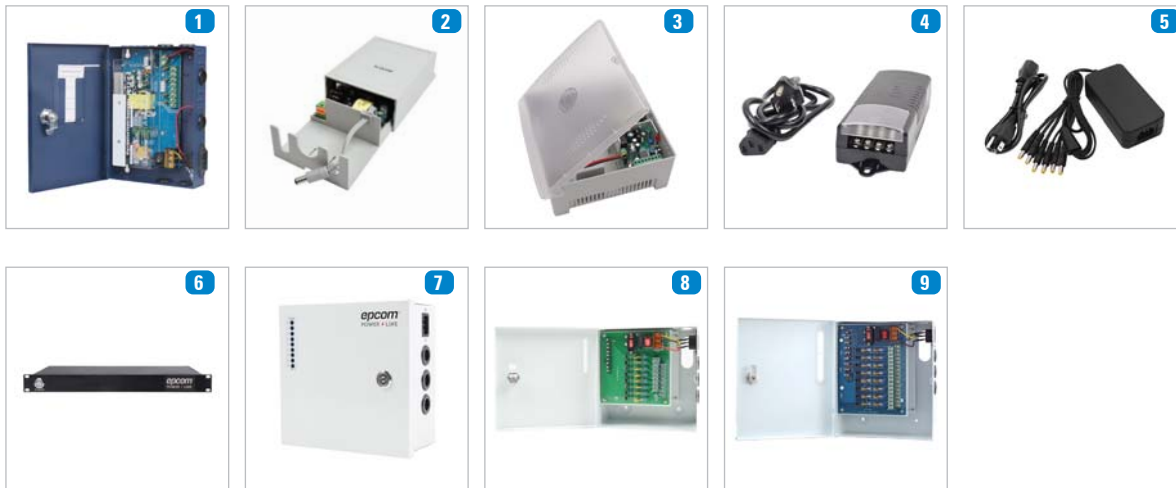


Imagen	Modelo	Voltaje de Entrada (Vca)	Voltaje de Salida (A)	Corriente de Salida Total (A)	Corriente de Salida por Canal	Salidas
1	XP-4DC-6HD	100 a 240	6	1.5	11.5 a 15 Vcd	4
	XP-8DC-164KV		16	2.0	11.5 a 15 Vcd	8
	XP-16DC-204KV	90 a 264	20	1.25	11.5 a 15 Vcd	16
	XP-18DC-30HD		30	1.6	11.5 a 15 Vcd	18
2	PL-12DC-2AW	100 a 240	2	2	12 Vcd	1
3	PS-12DC-4P-BK	96 a 264	5	5	11 a 15 Vcd	1
	PLK-12DC-4A-BK		4	1	12 a 14.8 Vcd	4
	PLK-12DC-8A-BK		10	1.25	12 a 14.8 Vcd	8
	PLK-12DC-20A-BK		20	1.1	12 a 14.8 Vcd	18
4	PS-12DC-4C	110 a 240	5	1.25	11.7 a 15 Vcd	4
5	PLK-12DC-6CH	90 a 264	6	1	12 Vcd	6
6	R-12DC-20A	100 a 240	20	0 a 2.5	10 a 14 Vcd	16
	R-24AC-20A	100 a 120	20	1.3	24 Vca	16
7	PLK-24AC-4A	96 a 264	4	1	21 a 28 Vca	4
8	PLK-24AC-8A	96 a 264	8	1	21 a 28 Vca	8
9	PLK-24AC-16A	96 a 264	16	1	21 a 28 Vca	16

## Extensores de Video



Imagen	Modelo	Distancia (m)	Conector	Función	Alimentación
1	TT372EDID	50	HDMI a RJ-45	Extensor HDMI	5 Vcd@2 A (incluida)
2	TT-383-PRO	120	HDMI a RJ-45	Extensor HDMI	5 Vcd@1 A (incluida)
3	TT-714-PRO	20 + 40	RJ-45 a HDMI	Divisor HDMI de 1 a 4	5 Vcd@3 A (incluida)
4	TT371KVM	60	HDMI a RJ-45	Extensor KVM y HDMI	5 Vcd@2 A (incluida)
5	TT350MINI	20 + 20	VGA a HDMI	Convertidor	5 Vcd (se alimenta desde el PC)
6	TT-672	60	HDMI a RJ-45	Extensor HDMI 4K	5 Vcd@1 A (incluida)

The logo features the word "epcom" in a bold, italicized, lowercase sans-serif font. It is centered within a white circle that is partially enclosed by a thick blue arc. The background of the page is a dark blue-tinted photograph of a modern building with windows and a tree, overlaid with large, abstract blue brushstroke-like shapes.

**epcom**<sup>®</sup>

**Professional** Video Surveillance Solutions