

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

***epcom***®

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Epcom S16-TURBO-L videgrabadora digital Blanco**

Epcom S16-TURBO-L, Blanco, 1080p x 720, 960 x 1080, TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, 16 canales, SATA, 6 TB  
SKU: S16-TURBO-L

## Información Técnica

- Marca: **Epcom**
- Color del producto: **Blanco**

## Aspectos destacados

### ¿Qué es HD-TVI 1080P Lite?

Permite a los DVRs 720P adicionar cámaras 1080P (2 Megapixel) HD-TVI TurboHD y HD-CVI (otros fabricantes) con resolución de grabación 960 x 1080. Recordemos que Full HD es 1920 x 1080 y es por eso que el DVR no podrá llegar a grabar a Full HD. Con esta ventaja podemos utilizar cámaras TURBOHD de lente motorizado para mover el lente de manera remota.

### Características principales:

- Tecnología TURBOHD 1080P Lite.
- Soporte de 5 tecnologías: HD-TVI / Analógico / CVI / AHD .
- Acceso remoto: PC (WINDOWS / MAC), Smart Phone (iPhone, iPad, Android).
- Compatibilidad con navegador Chrome (IE tab), Safari, Internet Explorer.
- Software cliente multi sitio de hasta 64 canales (iVMS-4200).
- Compatible con Hik-Connect P2P.
- Soporta servicio DDNS SYSCOM / DynDNS / No-IP.

### ?Compresión y resolución:

- H.264+ / H.264.
- Soporta 16 canales TURBOHD + 2 canales IP = 18 canales en total.
- Soporta tecnologías:
- HD-TVI: 1080p / 720p@12 IPS.
- CVBS: WD1@30 IPS.
- AHD: 1080p / 720p@12 IPS.
- ?CVI: 1080p / 720p@12 IPS.?
- IP: 1 Megapixel@12 IPS.

### Funciones de Grabación y Visualización:

- Detección de movimiento multi zona.
- Zoom digital en visualización y grabación.
- Soporta múltiples tipos de grabación, incluyendo tiempo real, grabación manual, video sensor, alarma externa, video sensor y alarma, video sensor o alarma.
- Búsqueda inteligente de grabaciones por detección de movimiento.
- Se proporciona SDK y códigos de demostración para disminuir el tiempo de desarrollo de aplicaciones.
- Grabación con Sobre-escritura automática.
- Main stream: 1080p Lite / 720p / WD1 / 4CIF.
- Sub stream: CIF / QCIF.

### Interfaces Entradas / Salidas:?

- Salida de video Full HD HDMI y VGA: salida simultanea.
- Entrada audio: 1 (RCA, 2.0 Vp-p, 1K?).
- Salida audio: 1 (RCA, 2.0 Vp-p, 1K?).
- Entrada alarma: N/A
- Salida alarma: N/A
- Interfaz USB: 2 puerto (2.0) trasero.
- Interfaz red: 1 puertos (RJ-45 10/100 Mbps).
- Capacidad de disco duro: 1 de hasta 6 TB.

#### **Funciones de red:**

- Protocolos: TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS
- Soporta Doble streaming.

#### **Características físicas y eléctricas:**

- Alimentación: 12 Vcd (fuente incluida 4 pines)-
- Consumo sin disco duro: 20 Watts.
- Temperatura de operación: -10 °C - 55 °C
- Dimensiones: 285 × 210 × 45 mm (W × D × H)
- Peso: 1.2 Kg sin disco duro.
- 4 Años de garantía.

### **Especificaciones**

#### **Desempeño**

Resoluciones de reproducción soportadas: **1080p x 720, 960 x 1080**

Protocolos soportados: **TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS**

Color del producto: **Blanco**

#### **Puertos e Interfaces**

Canales de entrada de vídeo: **16 canales**

Puertos HDMI: **1**

Puertos de salida VGA (D-Sub): **1**

Entrada de audio: **1**

Salida de audio: **1**

Puertos USB 2.0: **2**

#### **Red**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

#### Disco duro

Número de HDDs soportados: **1**

Interfaz del HDD: **SATA**

Capacidad máxima del HDD: **6 TB**

#### Control de energía

Consumo energético: **20 W**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **200 mm**

Profundidad: **200 mm**

Altura: **45 mm**

Peso: **1.2 kg**

#### Contenido del empaque

Guía de configuración rápida: **Si**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 55 °C**

Link: <https://mcashop.mx/producto/163631/epcom-s16-turbo-l-videograbadora-digital-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.