

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

epcom[®]

www.mcashop.mx



Epcom KIT4501AP convertidor de señal de vídeo 1920 x 1080 Pixeles

Epcom KIT4501AP, Negro, 1920 x 1080 Pixeles, 1080 x 720, 1920 x 1080 Pixeles, 720p, 1080p, NTSC, PAL, SECAM, 60 Db
SKU: KIT4501AP

Información Técnica

- Marca: **Epcom**
- Color del producto: **Negro**
- Máxima resolución de video: **1920 x 1080 Píxeles**
- Interfaz de host: **BNC**
- Interfaz de salida: **BNC**

Aspectos destacados

TurboHD o HD-TVI es un protocolo de video en alta definición para videovigilancia. SYSCOM lo nombra TurboHD, usamos el chip HD-TVI de Techpoint en California, USA.

La línea TurboHD es un intermedio entre analógico e IP, tiene calidad de IP pero a precios de un sistema analógico.

TurboHD permite tener analógico, 720P, 1080P y en el futuro 3,5 Megapixel TurboHD. Todo utilizando la misma infraestructura.

Especificaciones

Características

Color del producto: **Negro**

Vídeo

Máxima resolución de video: **1920 x 1080 Píxeles**

Resoluciones de video: **1080 x 720, 1920 x 1080 Píxeles**

Formato de vídeo soportado: **720p, 1080p**

Señal analógica: **NTSC, PAL, SECAM**

Audio

Relación señal/ruido (SNR): **60 Db**

Impedancia balanceada de salida: **75 Ohmio**

Puertos e Interfaces

Interfaz de host: **BNC**

Interfaz de salida: **BNC**

Salida de vídeo BNC: **Si**

Control de energía

Voltaje de entrada: **12 V**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-5 - 45 °C**

Peso y dimensiones

Ancho: **30 mm**

Profundidad: **60 mm**

Altura: **24.5 mm**

Peso: **50 g**

Empaquetado de datos

Cables incluidos: **UTP**

Link: <https://mcashop.mx/producto/155461/epcom-kit4501ap-convertidor-de-senal-de-video-1920-x-1080-pixeles>

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