



Epcom EX-5032-TURBO videograbadora digital Negro

Epcom EX-5032-TURBO, Negro, 3840 x 2160 Pixeles, H.264, H.264+, H.265, H.265 Pro, H.265 Pro+, G.711u, NTSC, PAL, De 2 vías

SKU: EX-5032-TURBO

Información Técnica

Marca: **Epcom**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

EX-5032-TURBO

Soporta audio bidireccional por coaxitron (UTP o coaxial). Compatible con modelo de cámaras TURBOHD que soporten audio de dos vías. Podemos tener una comunicación desde la App Hik-Connect bidireccional hacia la cámara.

Soporta reconocimiento facial en 4 canal de video, compatible solo con cámaras TURBOHD (el analítico lo hace el DVR, puede ser cualquier cámara TURBOHD).

Soporta 8 canales con tecnología ACUSENSE, permite filtrar por analítica de cruce de línea o intrusión de área humanos o vehículos para activar un evento o grabación, esto nos permite descartar falsas alarmas (grabaciones) cuando exista un movimiento de hojas o movimiento de algún animal, vuelve más eficiente la grabación cuando realmente si sea necesario.

Soporta en todos los canales con tecnología ACUSENSE Lite, permite filtrar por detección de movimiento humanos o vehículos para activar un evento o grabación, esto nos permite descartar falsas alarmas (grabaciones) cuando exista un movimiento de hojas o movimiento de algún animal, vuelve más eficiente la grabación cuando realmente si sea necesario.

No es posible usar ACUSENSE y ACUSENSE Lite al mismo tiempo, se tiene que definir el modo de uso.

Soporta apagar canales TURBOHD y poder convertir el DVR en un equipo NVR completo, por cada canal TURBOHD que se apague se puede generar un canal IP adicional. Podemos tener hasta 40 canales IP en total.

Especificaciones

Desempeño
Máxima resolución de video: 3840 x 2160 Pixeles
Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, H.265, H.265 Pro, H.265 Pro+
Formatos de audio soportados: G.711u
Color del producto: Negro
Señal analógica: NTSC, PAL
Sistema de audio: De 2 vías
Canales de entrada de audio: 16 canales
Velocidad máxima de cuadro: 30 fps
Conexión USB: Si
Visualización a distancia: Si

Emisión de vídeo: **Si**

Transmisión de audio: **Si**

Compatible con transmisión dual: **Si**

Rango de bits: **10000 Kbit/s**

Ancho de banda total: **256 Mbit/s**

Velocidad de bits de audio: **64 Kbit/s**

Capacidad del rack: **1U**

Vídeo

Resoluciones de video: **1280 x 1024,1280 x 720,1920 x 1080,2560 x 1440,2592 x 1944,2880 x 1620,3840 x 2160**

Puertos e Interfaces

Canales de entrada de vídeo: **8 canales**

puertos de entrada BNC: **32**

puertos de salida BNC: **1**

Puertos HDMI: **1**

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

Entrada de audio: **RCA**

Salida de audio: **RCA**

Puertos USB 2.0: **1**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **2**

Puertos RS-485: **1**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido, Gigabit Ethernet**

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

Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, ONVIF, ISUP**

Disco duro

Número de HDDs soportados: **2**

Interfaz del HDD: **SATA**

Capacidad máxima del HDD: **12 TB**

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: **CC**

Voltaje CD: **12 V**

Consumo energético: **60 W**

Corriente directa (max): **5 A**

Peso y dimensiones

Ancho: **385 mm**

Profundidad: **315 mm**

Altura: **52 mm**

Peso: **2.1 kg**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **10 - 90 °C**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/663574/epcom-ex-5032-turbo-videogradora-digital-negro>