



Hikvision DS-E08HGHI-D videograbadora digital Negro

Hikvision DS-E08HGHI-D, Negro, 1920 x 1080 Pixeles, H.265, H.265 Pro, G.711 ?-law, 30 fps, 1080p Lite/720p/720p Lite/WD1/4CIF/CIF/QVGA

SKU: DS-E08HGHI-D

Información Técnica

Marca: Hikvision

Formatos de compresión de video: H.265, H.265 Pro

Color del producto: Negro

Máxima resolución de video: 1920 x 1080 Pixeles

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Máxima resolución de video: 1920 x 1080 Pixeles Formatos de compresión de video: H.265, H.265 Pro

Formatos de audio soportados: G.711 ?-law

Interno: No

Velocidad de captura de vídeo: 30 fps Detección de movimiento en video: Si

Resoluciones de reproducción soportadas: 1080p Lite/720p/720p Lite/WD1/4CIF/CIF/QVGA

Cantidad de canales: 8 canales

Color del producto: Negro

Indicadores LED: Si

Canales de entrada de audio: 8 canales Canales de salida de audio: 8.0 canales

Conexión USB: Si Emisión de vídeo: Si Transmisión de audio: Si

Compatible con transmisión dual: Si

Rango de bits: 64 Kbit/s

Número de canales reproducidos simultáneamente: 4 canales

Puertos e Interfaces

Canales de entrada de vídeo: 8 canales

puertos de entrada BNC: 8 Número de puertos HDMI: 1 Puertos de salida VGA (D-Sub): 1

Entrada de audio: RCA Salida de audio: RCA

Cantidad de puertos USB 2.0: 2

Red

Wifi: No

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Protocolos de red compatibles: TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, UPnP, HTTPS

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: CC

Voltaje CD: 12 V

Consumo energético: 6.2 W

Peso y dimensiones

Ancho: 151 mm

Profundidad: 121 mm

Altura: 46 mm Peso: 500 g

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -10 - 45 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Link: https://mcashop.mx/producto/537974/hikvision-ds-e08hghi-d-videograbadora-digital-negro

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