



# Hikvision Ultra Series IDS-8116HQHI-M8/S(S) videograbadora digital Negro

Hikvision Ultra Series IDS-8116HQHI-M8/S(S), Negro, 3840 x 2160 Pixeles, H.264, H.264+, H.265, H.265 Pro, H.265 Pro+, G.711 ?-law, 30 fps, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz,...

SKU: IDS-8116HQHI-M8/S(S)

### Información Técnica

Marca: Hikvision

Formatos de compresión de video: H.264, H.265, H.265 Pro, H.265 Pro+

Color del producto: Negro

Máxima resolución de video: 3840 x 2160 Pixeles

Interfaz del HDD: SATA

Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet

### Aspectos destacados

Una nueva era de fusión audiovisual

Turbo HD 8.0 marcará el comienzo de una nueva era de productos Turbo HD, desde la visión hasta la audición y la interacción. Esto significa que estamos entrando en "La nueva era de la fusión audiovisual". Sigue a Hikvision para descubrir las increíbles funciones de Turbo HD 8.0.

## **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.711 ?-law

Interno: No

Velocidad de captura de vídeo: 30 fps

Resoluciones de reproducción soportadas: 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x

720/60Hz, 1024 x 768/60Hz

Cantidad de canales: 16 canales

Color del producto: Negro Señal analógica: NTSC, PAL Sistema de audio: De 2 vías

Indicadores LED: Si

Canales de entrada de audio: 16 canales Canales de salida de audio: 2.0 canales

Emisión de vídeo: Si Transmisión de audio: Si

Compatible con transmisión dual: Si

Rango de bits: 6000 Kbit/s

Número de canales reproducidos simultáneamente: 16 canales

Ancho de banda total: 240 Mbit/s Velocidad de bits de audio: 64 Kbit/s



Capacidad del rack: 2U

**Puertos e Interfaces** 

Canales de entrada de vídeo: 16 canales

Canales de entrada de alarma: 16

Canales de salida de alarma: 4

puertos de entrada BNC: 16

puertos de salida BNC: 1

Número de puertos HDMI: 1

Puertos de salida VGA (D-Sub): 1

Entrada de audio: 16 Salida de audio: 2

Cantidad de puertos USB 2.0: 2

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1

Puertos RS-485: 1

Cantidad de puertos eSATA: 1

Puerto - RS-232: 1

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2

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

Disco duro

Número de HDDs soportados: 8

Interfaz del HDD: SATA

Capacidad máxima del HDD: 12 TB

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: Corriente alterna

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Voltaje CD: 50/60 V

Consumo energético: 45 W

Peso y dimensiones

Ancho: 440 mm

Profundidad: 470 mm

Altura: 90 mm Peso: 10 kg

**Condiciones ambientales** 

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

**Detalles técnicos** 

Puertos de entrada y salida (E/S): Line in

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