



Hikvision Pro Series IDS-7208HUHI-M1/X videogradora digital Negro

Hikvision Pro Series IDS-7208HUHI-M1/X, Negro, 3840 x 2160 Píxeles, H.264, H.264+, H.265, H.265 Pro, H.265 Pro+, G.711u, NTSC, PAL, De 2 vías

SKU: IDS-7208HUHI-M1/X

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

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

Color del producto: **Negro**

Máxima resolución de video: **3840 x 2160 Píxeles**

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

Aspectos destacados

Tecnología AcuSense de Hikvision

La tecnología AcuSense le ayuda a llevar la seguridad a un nuevo nivel gracias a la detección precisa y en tiempo real de amenazas que distingue personas y vehículos de otros objetivos.

Lleve su seguridad a otro nivel

La tecnología AcuSense de Hikvision incluye algoritmos de aprendizaje profundo en cámaras de seguridad y grabadoras de vídeo para equipar a los negocios y los propietarios de casas con herramientas inteligentes para llevar la seguridad a otro nivel, tanto en interiores como en exteriores.

Mayor rapidez

La tecnología AcuSense detecta amenazas de intrusiones en tiempo real y activa alertas en los móviles de los usuarios para una respuesta más rápida.

Mayor precisión

La tecnología AcuSense diferencia personas y vehículos de otros objetos en movimiento, lo que permite a los equipos de seguridad centrarse en las amenazas reales. Los modelos de cámaras de gama alta con AcuSense también usan la tecnología ColorVu de Hikvision para mostrar imágenes en color las 24 horas del día.

Mayor eficiencia

La tecnología AcuSense aplica etiquetas a las grabaciones de vídeo con personas y vehículos, lo que acelera las búsquedas de vídeo y reduce al mínimo el esfuerzo manual, además de disminuir los costes de seguridad globales.

Fácil de usar

Las cámaras inteligentes con AcuSense se instalan con rapidez y son tan fáciles de configurar como las cámaras de seguridad convencionales. La tecnología pone la seguridad de IA a disposición de todo el mundo.

Especificaciones

Desempeño
Máxima resolución de video: 3840 x 2160 Píxeles
Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, H.265, H.265 Pro, H.265 Pro+
Formatos de audio soportados: G.711u
Interno: No
Detección de movimiento en video: Si
Color del producto: Negro

Señal analógica: **NTSC, PAL**

Sistema de audio: **De 2 vías**

Canales de entrada de audio: **1 canales**

Canales de salida de audio: **1.0 canales**

Emisión de vídeo: **Si**

Transmisión de audio: **Si**

Compatible con transmisión dual: **Si**

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

Número de canales reproducidos simultáneamente: **8 canales**

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

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

Puertos e Interfaces

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

puertos de entrada BNC: **8**

puertos de salida BNC: **1**

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

Cantidad de puertos USB 2.0: **1**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Puertos RS-485: **1**

entradas de línea (RCA): **1**

Salidas de línea (RCA): **1**

Número de salidas HDMI: **1**

Red

Ethernet: **Si**

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

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

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

Número de usuarios: **64 usuario(s)**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Disco duro

Número de HDDs soportados: **1**

Capacidad máxima del HDD: **12 TB**

Interfaces de unidad de disco duro soportadas: **SATA**

Control de energía

Voltaje CD: **12 V**

Consumo energético: **24 W**

Corriente directa (max): **2 A**

Peso y dimensiones

Ancho: **320 mm**

Profundidad: **240 mm**

Altura: **48 mm**

Peso: **2 kg**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/595998/hikvision-pro-series-ids-7208huhi-m1x-videograbadora-digital-negro>