

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

HIKVISION[®]

www.mcashop.mx



Hikvision Pro Series iDS-7204HQHI-M1/XT Negro

Hikvision Pro Series iDS-7204HQHI-M1/XT, Negro, 2960 x 1665 Pixeles, H.264, H.264+, H.265, H.265 Pro, H.265 Pro+, G.711u, NTSC, PAL, De 2 vías
SKU: IDS-7204HQHI-M1/XT

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Color del producto: **Negro**

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 vídeo: **2960 x 1665 Píxeles**

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

Formatos de audio soportados: **G.711u**

Interno: **No**

Detección de movimiento en vídeo: **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**

Conexión USB: **Si**

Emisión de vídeo: **Si**

Transmisión de audio: **Si**

Compatible con transmisión dual: **Si**

Rango de bits: **6000 Kbit/s**

Número de canales reproducidos simultáneamente: **4 canales**

Ancho de banda total: **72 Mbit/s**

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

Capacidad del rack: **1U**

Puertos e Interfaces

Canales de entrada de vídeo: **4 canales**

puertos de entrada BNC: **4**

puertos de salida BNC: **1**

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

Puertos USB 2.0: **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**

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

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

Número de usuarios: **32 usuario(s)**

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

Disco duro

Número de HDDs soportados: **1**

Capacidad máxima del HDD: **10 TB**

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

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: **CC**

Voltaje CD: **12 V**

Consumo energético: **18 W**

Corriente directa (max): **1.5 A**

Peso y dimensiones

Ancho: **315 mm**

Profundidad: **242 mm**

Altura: **45 mm**

Peso: **1.16 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/595988/hikvision-pro-series-ids-7204hqhi-m1xt-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.