

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

HIKVISION[®]

www.mcashop.mx



Hikvision DS-9664NI-M16(STD) Negro

Hikvision DS-9664NI-M16(STD), 64 canales, 7680 x 4320 Pixeles, 400 Mbit/s, 400 Mbit/s, 14 TB, SATA
SKU: DS-9664NI-M16

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Canales de entrada de vídeo: **64 canales**
- Máxima resolución: **7680 x 4320 Pixeles**
- Número de HDDs instalados: **16**
- Capacidad máxima de almacenaje: **14 TB**
- Interfaz del HDD: **SATA**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **2**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Canales de entrada de vídeo: **64 canales**

Canales de entrada de alarma: **16**

Canales de salida de alarma: **9**

Máxima resolución: **7680 x 4320 Pixeles**

Ancho de banda de entrada: **400 Mbit/s**

Ancho de banda de salida: **400 Mbit/s**

Disco duro

Número de HDDs instalados: **16**

Capacidad máxima de almacenaje: **14 TB**

Interfaz del HDD: **SATA**

Compatibilidad con RAID: **Si**

Niveles RAID: **0, 1, 5, 6, 10**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

Puertos USB 2.0: **4**

Puertos RS-485: **1**

Interfase RS-232: **Si**

eSATA: **Si**

Puerto RS-232: **1**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS**

Características

Color del producto: **Negro**

Certificación: **CE, FCC, Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014, EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4**

Control de energía

Voltaje de entrada AC: **100/240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Condiciones ambientales

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

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

Peso y dimensiones

Ancho: **445 mm**

Profundidad: **495 mm**

Altura: **150 mm**

Peso: **12.5 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/519860/hikvision-ds-9664ni-m16std-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.