



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

HIKVISION[®]

www.mcashop.mx



NVS Hub 4 Canales IP 6MP Wi-Fi Micro SD 512GB Hik-Connect Grabador Video Compacto Inalámbrico H.265+ Doble Antena 2.4 GHz

Grabador de video en red inalámbrico de 4 canales con resolución de hasta 6 MP, doble antena Wi-Fi y soporte para almacenamiento en tarjeta Micro SD de 512 GB con gestión desde Hik-Connect.

SKU: DS-7104NI-S2/WX

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Interfaz del HDD: **Micro SD**
- Capacidad máxima de almacenaje: **512 GB**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **10/100 Mbps**
- Wifi: **2.4 GHz**
- Máxima resolución: **6 MP**
- Canales de entrada de vídeo: **4**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

El DS-7104NI-S2/WX es un grabador de video en red compacto diseñado para infraestructuras inalámbricas simplificadas. Este dispositivo permite gestionar hasta 4 canales IP con una claridad superior de 6 megapíxeles, ideal para entornos residenciales y comerciales. Su tecnología Wi-Fi integrada facilita la comunicación con cámaras inalámbricas, mientras que su compatibilidad con la plataforma Hik-Connect permite el monitoreo remoto en tiempo real. Gracias a su soporte de almacenamiento en Micro SD de 512 GB y su bajo consumo de 6 W, ofrece una solución de seguridad eficiente, discreta y de alto rendimiento.

Especificaciones

Disco duro

Interfaz del HDD: **Micro SD**

Capacidad máxima de almacenaje: **512 GB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **10/100 Mbps**

Peso y dimensiones

Peso: **0.28 kg**

Altura: **27 mm**

Ancho: **160 mm**

Profundidad: **112 mm**

Características de LAN inalámbrico

Wifi: **2.4 GHz**

Desempeño

Máxima resolución: **6 MP**

Canales de entrada de vídeo: **4**

Características

Color del producto: **Negro**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/717538/nvs-hub-4-canales-ip-6mp-wi-fi-micro-sd-512gb-hik-connect-grabador-video-compacto-inalambrico-h265-doble-antena-24-ghz>

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