

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



NVR Dahua WizSense 16 canales 8K soporte 8 HDD Raid 0 1 5 6 10 Inteligencia Artificial AcuPick salida HDMI 8K protección perimetral 448 Mbps

Grabador de red Dahua de alto rendimiento con tecnología WizSense para 16 cámaras IP, capacidad de almacenamiento masivo y análisis avanzado de video con inteligencia artificial integrada.

SKU: DHI-NVR5816-EI2

Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Interfaz del HDD: **SATA III**
- Capacidad máxima de almacenaje: **128 TB**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **2**
- Máxima resolución: **3840 × 2160**
- Canales de entrada de vídeo: **16 canales**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

El grabador DAHUA DHI-NVR5816-EI2 es la solución definitiva para sistemas de vigilancia que requieren alta fidelidad y procesamiento inteligente. Equipado con IA por cámara y funciones como reconocimiento facial y AcuPick, este equipo de 16 canales facilita la búsqueda rápida de eventos y optimiza el almacenamiento mediante compresión Smart H.265+. Su diseño de 2 unidades de rack permite integrar hasta 128 TB de almacenamiento total, mientras que su redundancia RAID asegura la continuidad operativa. Es ideal para infraestructuras críticas que demandan monitoreo 8K y fiabilidad industrial.

Especificaciones

Procesador

Procesador: **Industrial-grade processor**

Disco duro

Interfaz del HDD: **SATA III**

Capacidad máxima de almacenaje: **128 TB**

Puertos e Interfaces

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

Salida HDMI: **2**

Peso y dimensiones

Altura: **88.9 mm**

Ancho: **439.7 mm**

Profundidad: **457.9 mm**

Control de energía

Consumo energético: **13 W**

Desempeño

Máxima resolución: **3840 × 2160**

Canales de entrada de vídeo: **16 canales**

Características

Color del producto: **Negro**

Link: <https://mcashop.mx/producto/717607/nvr-dahua-wizsense-16-canales-8k-soporte-8-hdd-raid-0-1-5-6-10-inteligencia-artificial-acupick-salida-hdmi-8k-proteccion-perimetral-448-mbps>

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