



HIKVISION DS-9664NI-M8 – NVR GRABADOR DE 64 CANALES 8K/4K 400 MBPS CON 8 HDD, RAID, ANPR Y ACUSENSE

El HIKVISION DS-9664NI-M8 es un grabador de video en red (NVR) de alto rendimiento diseñado para sistemas de videovigilancia profesionales y de gran escala. Con soporte para 64 canales IP, resolución 8K / 4K Ultra HD, y un ancho de banda de entrada de 400 Mbps, garantiza una grabación fluida y segura.

Incorpora las tecnologías AcuSense y ANPR (Reconocimiento Automático de Placas), ofreciendo una solución inteligente para seguridad avanzada, monitoreo vehicular y análisis de video con reducción de falsas alarmas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modelo: DS-9664NI-M8
- Marca: Hikvision
- Tipo: Grabador de video en red (NVR)
- Canales de video IP: 64 canales
- Resolución máxima de grabación: Hasta 8K (7680 × 4320)
- Ancho de banda de entrada: 400 Mbps
- Ancho de banda de salida: 400 Mbps
- Compresión de video: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG-4
- Capacidad de almacenamiento:
- Hasta 8 discos duros SATA (hasta 10 TB cada uno)
- Compatible con RAID 0, 1, 5, 6, 10 para protección de datos
- Puertos de red:
- 4 × Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps)
- Compatible con conexión redundante
- Puertos USB: 2 × USB 3.0 / 1 × USB 2.0
- Puertos de video:
- HDMI y VGA simultáneos
- Salida HDMI 1: hasta 8K (7680×4320)
- Salida HDMI 2/VGA: hasta 4K (3840×2160)

- Funciones inteligentes:
- AcuSense: Detección avanzada de humanos y vehículos
- ANPR: Reconocimiento de matrículas vehiculares
- Detección de movimiento, cruce de línea, intrusión, objeto abandonado o removido
- Almacenamiento en red: NAS, NFS, iSCSI, RAID
- Soporte ONVIF: Sí (Perfil S/G)
- Audio bidireccional: Sí
- Fuente de alimentación: 100–240 VCA, 50/60 Hz
- Consumo de energía: ≤ 60 W (sin discos duros)
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C a +55 °C
- Dimensiones: 445 × 470 × 90 mm
- Peso (sin HDD): 9 kg aprox.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.