

iDS-7608NXI-M2/8P/X
DeepInMind serie M

- Capacidad de decodificación de hasta 2-ch@32 MP/2-ch@24 MP/4-ch@12 MP/8-ch@8 MP
- Formatos de video de H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Se pueden conectar cámaras IP de hasta 8 canales, enchufar y reproducir con 8 interfaces de alimentación a través de Ethernet (PoE)
- Análisis inteligente basado en algoritmo de aprendizaje profundo
- Protección perimetral de hasta 8 canales
- Reconocimiento facial de hasta 8 canales para transmisión de video o reconocimiento facial de hasta 8 canales para imagen facial
- Estructuración de video de hasta 6 canales
- Se pueden conectar altavoces IP de hasta 8 canales

▪ Función

Profesional y confiabilidad

La compresión de 1-H.265+ reduce efectivamente el espacio de almacenamiento hasta en un 75%

La grabación de doble flujo ahorra ancho de banda

3. Adoptar la transmisión a través de la tecnología de cifrado TLS que proporciona un servicio de transmisión de transmisión más seguro

4. Compatibilidad con verificación doble para reproducción y descarga

Salida de video HD

1-Proporcionar salidas HDMI y VGA independientes

Salida de video HDMI de 2 p l g a una resolución de hasta 8K

Almacenamiento y reproducción

Hasta 2 interfaces SATA para conexión HDD

Reproducción *síncrona* de hasta 8 canales

Función Smart y POS

1. Admite múltiples eventos de análisis de contenido de video (Video Content Analytics, VCA)

2. Funciones inteligentes de cámara especiales configurables, como detección de VCA (movimiento, cruce de línea, intrusión, etc.), mapa de calor, ANPR (Reconocimiento automático de placas numéricas) y conteo de personas

Superposición de información del POS en vista y reproducción en vivo, y grabación y alarma activadas por el POS

Acceso a redes y Ethernet

Interfaz Ethernet autoadaptativa de 10/100/1000 Mbps de 1 

2. Hik-Connect y DDNS (Sistema de nombres de dominio dinámico) para facilitar la administración de la red

Tecnología de transmisión suave

4. Soporte de acceso web sin complemento

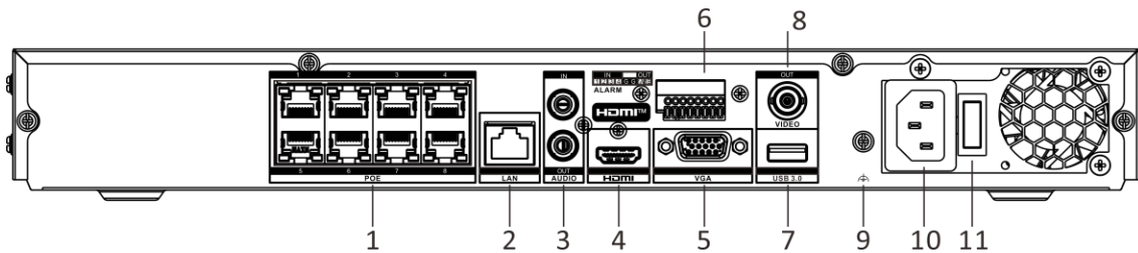
▪ Especificación

| | |
|---|--|
| Análisis inteligente | |
| IA por NVR | Reconocimiento facial, protección perimetral, estructuración de video, AcuSearch |
| IA por cámara | Reconocimiento facial, protección perimetral, estructuración de video, AcuSearch, detección de movimiento 2.0, ANPR, conteo de personas, VCA |
| Motor | 1 motor puede ejecutar un algoritmo inteligente, el modo del motor es ajustable |
| Reconocimiento Facial | |
| Detección facial y análisis | Comparación de imágenes de rostros, captura de rostros humanos, búsqueda de imágenes de rostros |
| Biblioteca de imágenes faciales | Hasta 16 bibliotecas de imágenes faciales, hasta 100 000 imágenes faciales en la biblioteca de listas, hasta 10 000 imágenes faciales en la biblioteca de extraños, hasta 5 000 000 imágenes faciales en la captura facial (cada imagen ≤4 MB, capacidad total ≤20 GB) |
| Comparación de imagen facial (capturada de la cámara) | 8 canales; Velocidad de comparación: 24 imágenes por segundo |
| Detección facial y rendimiento analítico | 8 canales, 2 MP, hasta 8 MP |
| AcuSearch | |
| Por NVR | hasta 4 canales, hasta 345 600 objetivos/día |
| Por cámara | Todos los canales, hasta 345.600 objetivos/día La cámara debe habilitar la función AcuSearch |
| Protección perimetral | |
| Por cámara | Protección perimetral impulsada por el modelo grande con cámaras AcuSense: Todos los canales |
| Estructuración de video | |
| Análisis estructurado | 6 canales, 2 MP, hasta 8 MP |
| Biblioteca de imágenes faciales | Hasta 16 bibliotecas de imágenes faciales, hasta 100 000 imágenes faciales en la biblioteca de listas, hasta 10 000 imágenes faciales en la biblioteca de extraños, hasta 5 000 000 imágenes faciales en la captura facial (cada imagen ≤4 MB, capacidad total ≤20 GB) |
| Comparación de imágenes faciales | 8 canales; Velocidad de comparación: 16 imágenes por segundo |
| ANPR | |
| Por cámara | Todos los canales |
| Atributos de la placa | Marca del vehículo, color del vehículo, tipo de vehículo |
| Atributos del vehículo | Número de placa, color de placa, tipo de placa |
| Video y audio | |
| Entrada de video IP | 8 canales Resolución de hasta 32 MP |
| Ancho de banda entrante | 128 Mbps |
| Ancho de banda saliente | 256 Mbps |
| Salida HDMI | 8K (7680 × 4320)/30Hz, 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz |
| Modo de Salida de Video | Salida independiente HDMI/VGA |
| Salida de CVBS | 1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 |

| | |
|------------------------------------|--|
| Salida de audio | 1 canal, RCA (Lineal, 1 K Ω) |
| Salida VGA | 1920 x 1080/60 Hz |
| Audio bidireccional | 1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 k Ω) |
| Decodificación | |
| Formato de decodificación | H.265/H.265+/H.264/H.264+ |
| Capacidad de Decodificación | 2-ch@32 MP (30 fps)/2-ch@24 MP (30 fps)/4-ch@16 MP (30 fps)/8-ch@8 MP (30 fps) |
| Reproducción sincrónica | 8 canales |
| Resolución de grabación | 32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA /4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF |
| Red | |
| Conexión remota | 128 |
| Protocolo de red | TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP HTTP, HTTPS, ONVIF (versión 2.2), OTAP |
| API | ONVIF (perfil S/G); SDK; ISAPI |
| Navegador compatible | Versión IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89 o superior |
| Interfaz de Red | 1 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100/1000 Mbps |
| Protocolo de acceso a cámara | ONVIF (Versión 2.5), RTSP |
| PoE | |
| Interfaz | 8 interfaces Ethernet autoadaptativas RJ-45 de 10/100 Mbps |
| Alimentación | \leq 120 W |
| Estándar | IEEE 802.3 af/at |
| Interfaz auxiliar | |
| SATA | 2 interfaces SATA; disco duro de 3,5 pulgadas |
| eSATA | 1 interfaz eSATA |
| Capacidad | Capacidad de hasta 16 TB para cada disco duro |
| Interfaz USB | Panel delantero: 1 USB 2.0; Panel trasero: 1 USB 3.0 |
| 1 salida de alarma | 4/1 |
| General | |
| Idioma de la GUI | Inglés, ruso, búlgaro, húngaro, griego, alemán, italiano, checo, eslovaco, francés, polaco, holandés, portugués, español, rumano, turco, japonés, danés, idioma sueco, noruego, finlandés, coreano, chino tradicional, tailandés, estonio, vietnamita, croata, esloveno, serbio, letón, lituano, uzbeko, kazaj, árabe, ucraniano, quirguiz, portugués brasileño, indonesio |
| Fuente de alimentación | 100 a 240 V CA, 50 a 60 Hz |
| Consumo | \leq 50 W (sin HDD y PoE desactivado) |
| Temperatura de funcionamiento | -10 a 55 °C (14 a 131 °F) |
| Humedad de funcionamiento | 10% a 90% |
| Dimensiones (Ancho x Alto x Largo) | 384 x 317 x 52 mm (15.1" x 12.5" x 2.0") |
| Peso | \leq 3 kg (sin HDD, 2,2 lb) |
| Certificación | |
| Certificación obtenida | CE, FCC, IC, CB, KC, UL, Rohs, Reach, WEEE, RCM, UKCA, LOA, BIS |
| FCC | Parte 15 Subparte B, ANSI C63.4-2014 |
| CE | EN 55032:2015+A1:2020, ENIEC61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 55035:2017+A11:2020 |

▪ Interfaz física

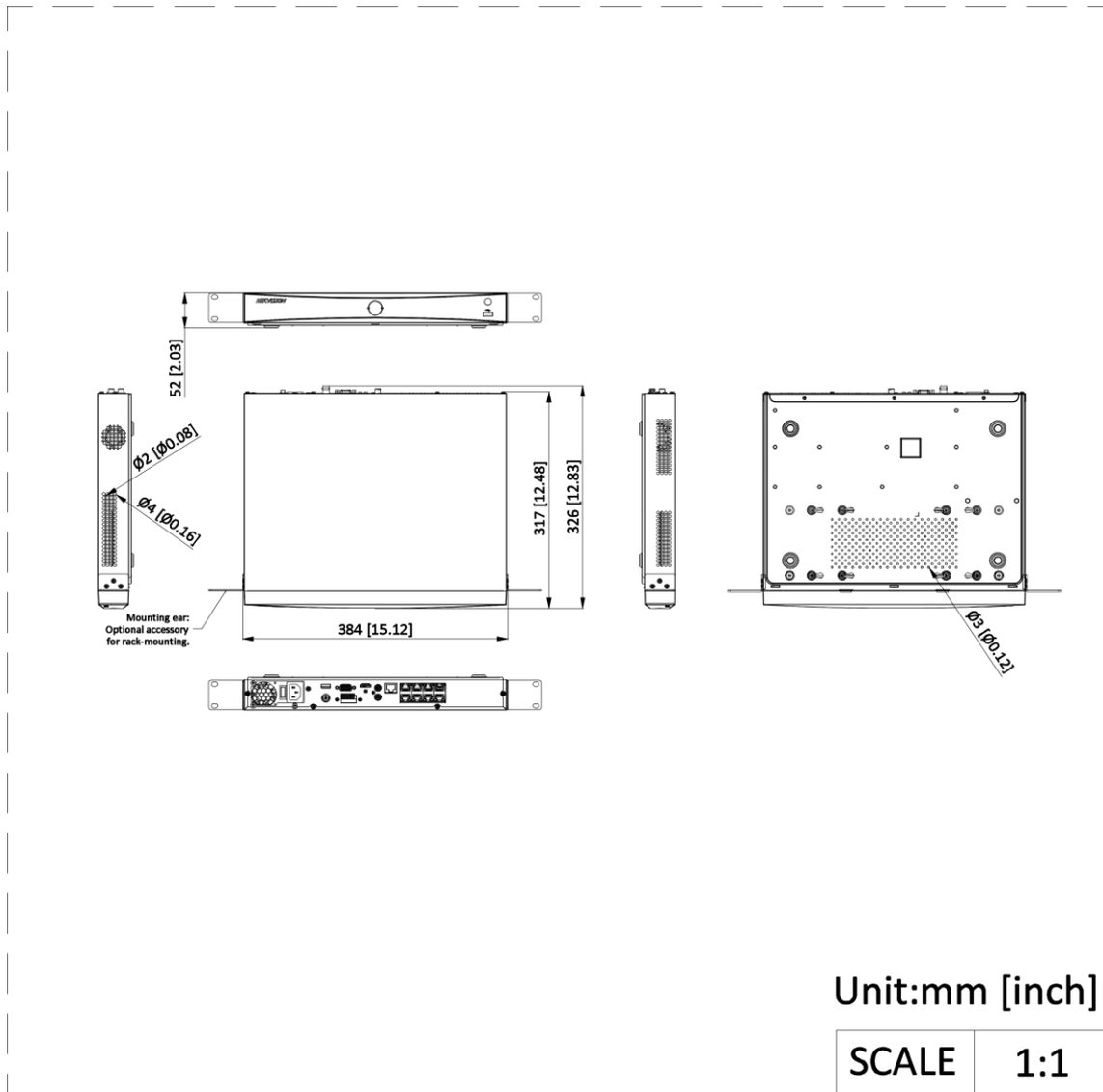
| N.o | Descripción | N.o | Descripción |
|-----|-------------------------------------|-----|---|
| 1 | Interfaces de red con función PoE | 7 | Interfaz USB 3.0 |
| 2 | Interfaz LAN | 8 | Salida de video CVBS |
| 3 | Salida de audio y entrada de audio | 9 | GND |
| 4 | Interfaz HDMI | 10 | Fuente de alimentación de 100 a 240 VCA |
| 5 | Alarma de entrada y alarma desalida | 11 | Interruptor de encendido |
| 6 | Salida VGA | | |



▪ Modelo disponible

iDS-7608NXI-M2/8P/X

▪ Dimensión



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

