

iDS-7732NXI-M4/X/16in9out

HIKVISION



Características

- Hikvision
- Gama SOLUTIONS
- Grabador NVR DeepInMind para cámaras IP
- 32 CH
- Ancho de banda entrante soportado 320 Mbps
- Resolución máxima 32 Mpx
- Compresión H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Salida HDMI 8K, HDMI 4K y VGA
- Detección de movimiento 2.0 todos los canales
- Reconocimiento facial hasta en 16 canales
- Almacenamiento de hasta 100.000 imágenes de rostros
- Comparación por nivel coincidencia o por extraño
- AcuSense, filtro de falsa alarma para vehículos y personas hasta en 24 canales
- Video Structure, análisis de características hasta en 12 canales
- Detección de caída de objetos desde edificios
- Reconocimiento de matrículas
- Alarmas
- Audio
- POS
- RS-485

- RS-232

- Acceso IP Dual Stream

- Ratón

- Espacio para 4 HDD

- Interfaz WEB, CMS y Smartphone

- Compatible con ONVIF

Especificaciones

Marca	Hikvision
Gama	SOLUTIONS
Entradas para cámaras IP	Puerto LAN hasta 32 canales
Cámaras IP compatibles	HIKVISION (protocolo nativo), ONVIF
Salidas de vídeo	1xHDMI 8K, 1xHDMI 4K, 1xVGA (HDMI 8K y VGA simultáneas, HDMI 8K y HDMI 4K independientes)
Resolución display	HDMI 8K: 7680x4320, 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 HDMI 4K: 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 Cuando la resolución del HDMI 8K es 8K, la máxima resolución del HDMI 4K es 1080p
Formato compresión vídeo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Audio bidireccional	1 entrada RCA / 1 salida RCA
Compresión de audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/MP2L2
Ancho de banda total	320 Mbps entrada / 400 Mbps salida
Tipo de Stream	Vídeo / Vídeo + Audio
Grabación Main Stream	32MP /24MP /12MP /8MP /6MP /5MP /4MP /3MP /1080P /UXGA /720P /VGA /4CIF /DCIF /2CIF /CIF /QCIF
Capacidad de decodificación	2CH@32MPx 2CH@24Mpx 4CH@12MPx 8CH@8MPx 16CH@4MPx 32CH@1080p * Cuando se habilita el modo "Ultra HD resolution" el NVR soporta hasta 8 canales a 32 Mpx/24 MPx en grabación y previsualización
Multifunción simultánea	Péntaplex: Directo, Grabación, Reproducción, Backup y Acceso Remoto
Detección de movimiento	Detección de movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento Disponibile en todos los canales.
Funciones inteligentes	El equipo tiene 4 modos de funcionamiento: AcuSense, Reconocimiento facial, Video Structure y Caída de objetos desde edificios. No más de 2 modos pueden estar habilitados al mismo tiempo.
AcuSense	Tecnología basada en DeepLearning para clasificación de humanos y vehículos con reducción de falsas alarmas aplicado sobre: Cruce de Línea, Intrusión en Área, Entrada en área y Salida de área. Disponibile hasta en 24 canales con 8 Mpx por canal

	Hasta en 16CH con una resolución máxima de 8 Mpx (Válido para cámaras con protocolo HIKVISION o ONVIF) Alarma por comparación de imágenes en hasta 32 canales.
Reconocimiento facial	Almacenamiento 16 Librerías con hasta 100.000 rostros Comparación por nivel de coincidencia (Exitosa / Fallida) o por Extraño Búsquedas por: Tipo de comparación, Imagen almacenada en su Librería o Nombre
Video Structure	Análisis de características (análisis de ropa, gorro, mochila, etc.) Hasta en 12CH con una resolución máxima de 8 Mpx. Alarma por comparación de la imagen del rostro en hasta 16 canales. Almacenamiento 16 Librerías con hasta 100.000 imágenes.
Caída de objetos	Detección de caída de objetos desde edificios. Hasta en 16CH con una resolución máxima de 8 Mpx.
Reconocimiento de matrículas ANPR	Disponible en todos los canales con cámaras de reconocimiento de matrículas. Características de la matrícula: Número, color, tipo. Características del vehículo: marca, color, tipo
Alarmas	16 Entradas / 9 Salidas
Método de grabación	Manual, programada, detección de movimiento
Backup externo	Memoria USB / HDD USB / CD-RW USB / DVR-RW USB
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik-Central
Conexiones remotas	128
Almacenamiento interno	4 HDD SATA 3.5" de hasta 14 TB cada uno (no incluidos)
Comunicación	2 x USB 2.0 parte frontal, 1 x USB 3.0 parte trasera / 2 x RJ45 10/100M (Ethernet) / 1 x RS-485 / 1 x RS-232 / 1 x e SATA
Alimentación	AC 100~240 V, ? 50 W (sin HDD)
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ 55°C (10%-90% Humedad)
Dimensiones / Peso	71 (Al) x 445 (An) x 400 (Fo) mm / 5 Kg (sin HDD)