

CCTV IP / NVRs Profesionales / Hikvision

DS-7716NXI-I4/S(E)

HIKVISION



Características

- Hikvision
- Gama PRO
- Grabador NVR para cámaras IP
- 16 CH
- Ancho de banda entrante soportado 160 Mbps
- Resolución máxima 32 Mpx
- Compresión H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Salida HDMI 4K, HDMI 1080p y VGA
- Detección de movimiento 2.0 todos los canales
- Reconocimiento facial
- AcuSense
- Alarmas
- Audio
- Acceso IP Dual Stream
- Ratón
- Espacio para 4 HDD
- Interfaz WEB, CMS y Smartphone
- Compatible con ONVIF

Especificaciones

Marca	Hikvision
Gama	PRO
Entradas para cámaras IP	Puerto LAN hasta 16 canales
Cámaras IP compatibles	HIKVISION (protocolo nativo), ONVIF
Audio bidireccional	1 entrada RCA / 1 salida RCA
Salidas de vídeo	1xHDMI 4K, 1xHDMI 1080p, 1xVGA (HDMI 4K y VGA simultáneas, HDMI 1080p y VGA independientes)
Resolución display	HDMI 4K: 3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 HDMI 1080p: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Formato compresión vídeo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Ancho de banda total	160 Mbps entrada / 256 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	16CH@1080p * Cuando se habilita el modo "Ultra HD resolution" el NVR soporta hasta 1 canal a 32 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 Disponibles en todos los canales. * Detección de movimiento 2.0, Reconocimiento Facial y AcuSense no pueden estar habilitados a la vez. Habilitar una función hará que las otras 2 queden deshabilitadas
Reconocimiento facial	Face Capture en 1 CH con una resolución máxima de 8 Mpx (Válido para cámaras con protocolo HIKVISION o ONVIF) Hasta en 4CH con cámaras con Face Capture hasta 2 Mpx por canal (Cámaras XX6G2/XX7G2) Almacenamiento 16 Librerías con hasta 10.000 rostros Comparación por nivel de coincidencia (Exitosa / Fallida) o por Extraño Búsquedas por: Tipo de comparación, Imagen almacenada en su Librería o Nombre * Detección de movimiento 2.0, Reconocimiento Facial y AcuSense no pueden estar habilitados a la vez. Habilitar una función hará que las otras 2 queden deshabilitadas

Funciones inteligentes	<p>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. Disponible hasta en 4 canales con 2Mpx por canal</p> <p>* Detección de movimiento 2.0, Reconocimiento Facial y AcuSense no pueden estar habilitados a la vez. Habilitar una función hará que las otras 2 queden deshabilitadas</p>
Alarmas	16 Entradas / 4 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 10 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, ? 30 W (sin HDD)
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ 55°C (10%-90% Humedad)
Dimensiones / Peso	75 (Al) x 445 (An) x 400 (Fo) mm / 5.6 Kg (sin HDD)