

DS-7608NXI-K2/8P/VPro**NVR de serie AcuSeek K/VPro de 8 canales PoE 1U**

- Hasta 8 canales de función AcuSeek y AcuSearch
- Adopta la tecnología AcuSense de Hikvision para minimizar el esfuerzo manual y los costos de seguridad
- La protección perimetral precisa reduce eficazmente las falsas alarmas
- Conexión y configuración automáticas de las cámaras
- Hasta 8 entradas de cámaras IP, plug & play con 8 interfaces PoE (Power-over-Ethernet)
- Capacidad de decodificación de hasta 3 canales @12 MP o 6 canales @8 MP o 12 canales @4 MP o 24 canales @1080p
- Formatos de video H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Ancho de banda entrante de hasta 80 Mbps

▪ Especificación

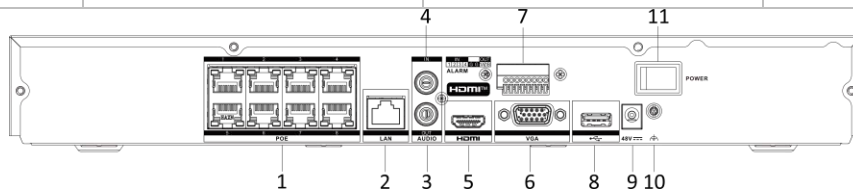
Analítica Inteligente	
IA por NVR	Reconocimiento facial, protección perimetral, detección de movimiento 2.0, AcuSearch, AcuSeek
IA de NVR y Cámara	Reconocimiento facial, protección perimetral, detección de movimiento 2.0, ANPR, VCA
Reconocimiento Facial	
Detección y Análisis Facial	Comparación de imágenes de rostros, captura de rostros humanos, búsqueda de imágenes de rostros
Biblioteca de Imágenes de Rostros	Hasta 16 bibliotecas de imágenes faciales, con hasta 50,000 imágenes faciales en total (cada imagen ≤ 1 MB, capacidad total ≤ 800 MB)
Comparación de Imágenes de Rostros	8-ch
Rendimiento de Detección Facial y Análisis	Hasta 4 MP: 2-ch; 5 MP a 8 MP: 1-ch
AcuSearch	
Por Cámara	Todos los canales *: La cámara debería habilitar la función AcuSearch
AcuSeek	
Rendimiento	Si las cámaras soportan la Tecnología AcuSense de Hikvision y tienen habilitada la función AcuSearch, el NVR soporta AcuSeek en todos los canales, capaz de modelar 50,000 objetivos/día.
Idioma de búsqueda	Inglés
Detección de Movimiento 2.0	
Por NVR	Todos los canales, hasta 4 MP (cuando se activa el modo SVC mejorado, hasta 8 MP) análisis de video para reconocimiento de personas y vehículos para reducir falsas alarmas.
Por Cámara	Todos los canales
Protección perimetral	
Por NVR	Análisis de video (cámara de red HD, H.264/H.265) para reconocimiento de personas y vehículos para reducir falsas alarmas. Hasta 4 MP: 2-ch; 5 MP a 8 MP: 1-ch
Por Cámara	Todos los canales
Video y Audio	
Entrada de Video IP	8-ch
Ancho de banda entrante	80 Mbps
Ancho de banda saliente	160 Mbps
Entrada de altavoz IP	4 canales
Modo de salida de video	Salida independiente HDMI/VGA
Salida HDMI 1	4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1080P (1920 × 1080)/60 Hz, UXGA (1600 × 1200)/60 Hz, SXGA (1280 × 1024)/60 Hz, 720P (1280 × 720)/60 Hz
Salida VGA 1	1080P (1920 × 1080)/60 Hz, UXGA (1600 × 1200)/60 Hz, SXGA (1280 × 1024)/60 Hz, 720P (1280 × 720)/60 Hz
Entrada de Audio	Audio bidireccional 1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ, usando la entrada de audio)
Salida de Audio	1-ch, RCA (Lineal, 1 KΩ)

Decodificación	
Formato de decodificación	H.265, H.265+, H.264, H264+
Resolución de grabación	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Modo de reproducción	Normal/Inteligente, Evento, Etiqueta, Archivo externo
Reproducción síncrona	8-ch
División de Ventana de Vista en Vivo	1/2/4/6/8/9
Capacidad de Decodificación	Al encendida: 12-ch@1080p (30 fps) Al apagada: 24-ch@1080p (30 fps)
Tipo de transmisión	Video, Video y Audio
Compresión de audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2
Red	
Interfaz de Red	1 interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 10/100/1000 Mbps
Protocolo de Red	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Conexión remota	128
PoE	
Interfaz	8, interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 10/100 Mbps
Potencia	≤ 80W
Estándar	IEEE 802.3af/at
Interfaz auxiliar	
SATA	2 interfaces SATA
Capacidad	Capacidad de hasta 16 TB para cada HDD
Alarma In/Out	4/1
Interfaz USB	Panel frontal: 1 × USB 2.0; Panel trasero: 1 × USB 2.0
General	
Idioma de la GUI	Inglés, Ruso, Búlgaro, Húngaro, Griego, Alemán, Italiano, Checo, Eslovaco, Francés, Polaco, Noruego, Portugués, Español, Rumano, Turco, Japonés, Dañés, Swedish, Noruego, Finlandés, Coreano, Chino Tradicional, Tailandés, Estonio, Vietnamita, Croata, Esloveno, Serbio, Letón, Lituanos, Uzbeco, Kazajo, Árabe, Hebreo, Ucraniano, Indonesio
Fuente de alimentación	48 VDC, 2.5 A
Consumo	≤ 15 W (sin HDD)
Temperatura de Trabajo	-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)
Humedad de Trabajo	10 a 90%
Dimensiones (An × Pr × Al)	384 mm × 317 mm × 52 mm (15.12 × 12.48 × 2.03 pulgadas)
Peso	≤ 3 kg (sin HDD, 4.0 lb.)
Certificación	
CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017
Certificación Obtenida	CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, RCM, IC

▪ Interfaz física

No.	Descripción	No.	Descripción
1	Interfaces de red con función PoE	7	Alarma de entrada/salida

2	Interfaz de red LAN	8	Interfaz USB
3	AUDIO FUERA	9	Fuente de alimentación DC 48V
4	AUDIO DENTRO	10	GND
5	Interfaz HDMI	11	Interruptor de encendido
6	Interfaz VGA		

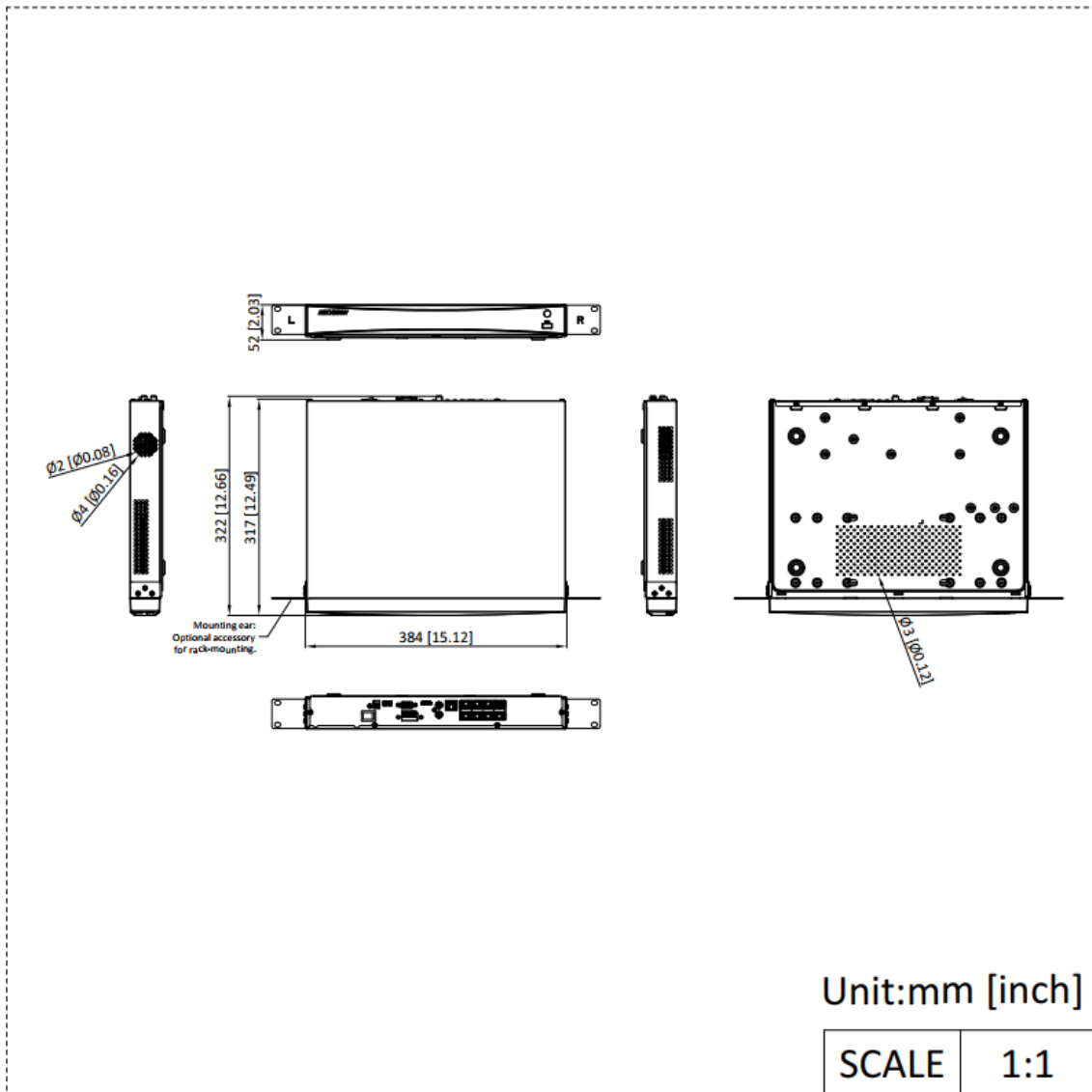


▪ **Modelo Disponible**

DS-7608NXI-K2/8P/VPro(STD)

DS-7608NXI-K2/8P/VPro(NEU)

▪ **Dimensión**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

