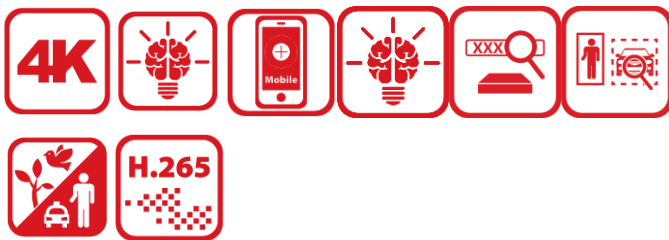


DS-7708NXI-K4/8P/VPro 8-ch 1.5U 8 POE AcuSeek K VPro NVR



- Hasta 8-ch AcuSeek y función 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 cámara IP, plug & play con 8 interfaces Power-over-Ethernet (PoE)
- Capacidad de decodificación de hasta 3-ch@12 MP o 6-ch@8 MP o 12-ch@4 MP o 24-ch@1080p
- Formatos de video H.265/H.265+/H.264/H.264+
- Ancho de banda entrante de hasta 80 Mbps

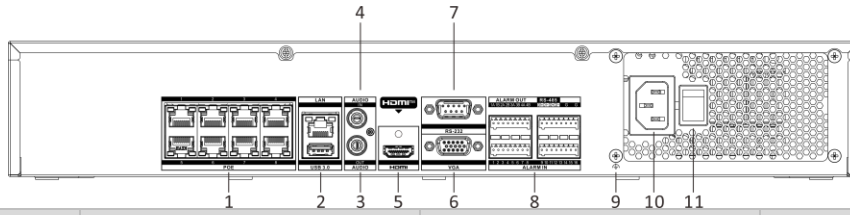
▪ Especificación

Analítica Inteligente	
IA por NVR	Reconocimiento facial, protección perimetral, detección de movimiento 2.0, AcuSearch, AcuSeek
IA por 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 de caras, con hasta 50,000 imágenes de caras en total (cada imagen ≤ 1 MB, capacidad total ≤ 800 MB)
Rendimiento de Detección Facial y Análisis	Hasta 4 MP: 2-ch; 5 MP a 8 MP: 1-ch
Comparación de Imágenes de Rostros	8-ch
AcuSearch	
Por Cámara	Todos los canales *: La cámara debería habilitar la función AcuSearch
AcuSeek	
Rendimiento	Si las cámaras soportan la tecnología Hikvision AcuSense y han habilitado 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 habilita el modo SVC mejorado, hasta 8 MP) análisis de video para reconocimiento de humanos 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 humanos 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
Entrada de altavoz IP	4 canales
Ancho de banda saliente	160 Mbps
Salida HDMI	1-ch, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
Salida VGA	1-ch, 1920 × 1080/60Hz, , 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
Salida CVBS	N/P
Modo de salida de video	Salida independiente HDMI/VGA
Salida de Audio	1-ch, RCA (Lineal, 1 KΩ)
Audio bidireccional	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ, usando la entrada de audio)

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
Reproducción Sincronizada	8-ch
Capacidad de Decodificación	IA activada: 12-ch@1080p (30 fps) IA desactivada: 24-ch@1080p (30 fps)
Tipo de transmisión	Video, Video y Audio
División de Ventana de Vista en Vivo	1/2/4/6/8/9
Modo de reproducción	Normal/Inteligente, Evento, Etiqueta, Archivo externo
Compresión de Audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2
Red	
Conexión remota	128
API	ONVIF (perfil S/G); SDK; ISAPI
Protocolo de Red	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Interfaz de Red	1 interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 10/100/1000 Mbps
PoE	
Interfaz	8, interfaz de Ethernet auto-adaptativa RJ-45 10/100 Mbps
Potencia	≤ 150W
Estándar	IEEE 802.3af/at
Interfaz auxiliar	
SATA	4 interfaces SATA
Capacidad	Capacidad de hasta 16 TB para cada HDD
Interfaz Serial	2 RS-485 (half-duplex), 1 RS-232
Alarma In/Out	16/4
Interfaz USB	Panel frontal: 2 × USB 2.0; Panel trasero: 1 × USB 3.0
General	
Idioma de la GUI	Inglés, Ruso, Búlgaro, Húngaro, Griego, Alemán, Italiano, Checo, Eslovaquia, Francés, Polaco, Neerlandés, Portugués, Español, Rumano, Turco, Japonés, Dano, Suizo, Noruego, Finlandés, Coreano, Chino Tradicional, Tailandés, Estonio, Vietnamita, Croata, Esloveno, Serbio, Letón, Lituanio, Uzbeco, Kazajo, Árabe, Hebreo, Ucraniano, Indonesio
Fuente de alimentación	200 a 240 VAC, 50 a 60Hz
Consumo	≤ 50 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)	440 × 391 × 72 mm (17.32 × 15.39 × 2.81 pulgadas)
Peso	≤ 5 kg (sin HDD, 11 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

DS-7708NXI-K4/8P/VPro



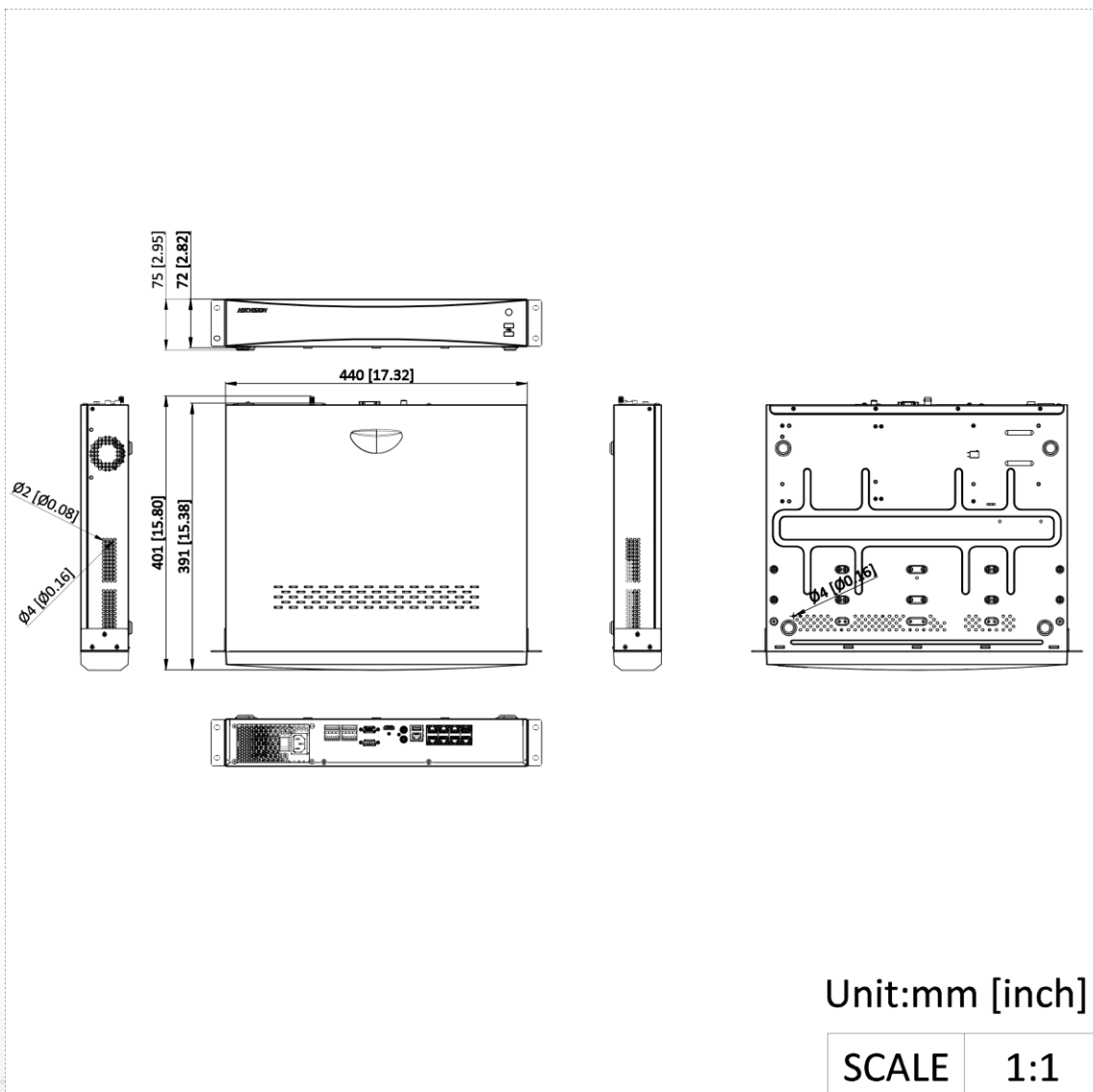
Número	Descripción	Número	Descripción
1	Interfases de red con función PoE	7	Interfaz RS-232
2	Interfaz USB 3.0 e interfaz LAN	8	Alarma de entrada, alarma de salida y RS-485
3	Salida de audio	9	GND
4	Audio de entrada	10	Fuente de alimentación
5	Interfaz HDMI	11	Interruptor de encendido
6	Interfaz VGA		

▪ **Modelo Disponible**

DS-7708NXI-K4/8P/VPro(STD)

DS-7708NXI-K4/8P/VPro(NEU)

▪ **Dimensión**





See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

