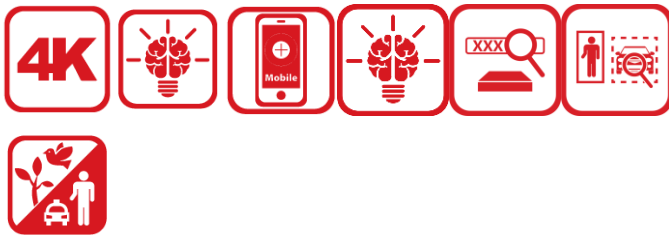


## DS-7608NXI-K2/VPro NVR AcuSeek KVPro de 8 canales 1U



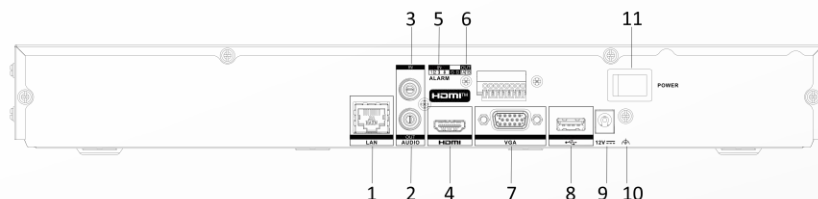
- Función de AcuSeek y AcuSearch de hasta 8 canales
- Adopta la tecnología AcuSense de Hikvision para minimizar el esfuerzo manual y los costes de seguridad
- La protección perimetral precisa reduce eficazmente las falsas alarmas
- Conexión y configuración automáticas de cámaras
- Hasta 8 entradas de cámara IP
- Capacidad de decodificación de hasta 3-ch@12 MP o 5-ch@8 MP o 10-ch@4 MP o 20-ch@1080p
- Formatos de video H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Ancho de banda entrante de hasta 80 Mbps

## ▪ Especificación

<b>Analítica Inteligente</b>	
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
<b>Reconocimiento Facial</b>	
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 un total de hasta 50,000 imágenes faciales (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
<b>AcuSearch</b>	
Por Cámara	Todos los canales *: La cámara debería habilitar la función AcuSearch
<b>AcuSeek</b>	
Rendimiento	Si las cámaras soportan la tecnología Hikvision AcuSense 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
<b>Detección de Movimiento 2.0</b>	
Por NVR	Todos los canales, hasta 4 MP (cuando el modo SVC mejorado está habilitado, hasta 8 MP) análisis de video para el reconocimiento de humanos y vehículos para reducir falsas alarmas.
Por Cámara	Todos los canales
<b>Protección perimetral</b>	
Por NVR	Análisis de video (cámara de red HD, H.264/H.265) para el 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
<b>Video y Audio</b>	
Entrada de Video IP	8-ch
Ancho de banda entrante	80 Mbps
Ancho de banda saliente	160 Mbps
Entrada de altavoz IP	4 canales
Salida HDMI	4K ( 3840×2160 )/30Hz , 2K ( 2560×1440 )/60Hz , 1080P ( 1920×1080 )/60Hz , UXGA ( 1600×1200 )/60Hz , SXGA ( 1280×1024 )/60Hz , 720P ( 1280×720 )/60Hz
Modo de salida de video	Salida independiente HDMI/VGA
Salida VGA	1080P ( 1920×1080 )/60Hz , UXGA ( 1600×1200 )/60Hz , SXGA ( 1280×1024 )/60Hz , 720P ( 1280×720 )/60Hz
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)
<b>Decodificación</b>	
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 síncrona	8-ch
Capacidad de Decodificación	AI activada: 12-ch@1080p (30 fps) AI desactivada: 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
<b>Red</b>	
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
<b>Interfaz Auxiliar</b>	
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
<b>General</b>	
Idioma de la GUI	Inglés, Ruso, Búlgaro, Húngaro, Griego, Alemán, Italiano, Checo, Eslovaco, Francés, Polaco, Neerlandés, Portugués, Español, Rumano, Turco, Japonés, Danés, Sueco, Noruego, Finés, Coreano, Chino Tradicional, Tailandés, Estonia, Vietnamita, Croata, Esloveno, Serbio, Letón, Lituano, Uzbeko, Kazajo, Árabe, Hebreo, Ucraniano, Indonesio
Fuente de alimentación	12 VDC, 3.33 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 (15.1 × 12.5 × 2.0 pulgadas)
Peso	≤ 3 kg (sin HDD, 4.0 lb.)
<b>Certificación</b>	
Certificación Obtenida	CE,CB,REACH,WEEE,UKCA,RCM,IC
CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017

## ▪ Interfaz física



No.	Descripción	No.	Descripción
1	Interfaz LAN	7	Interfaz VGA
2	Salida de audio	8	Interfaz USB
3	Entrada de audio	9	Fuente de alimentación de 12V

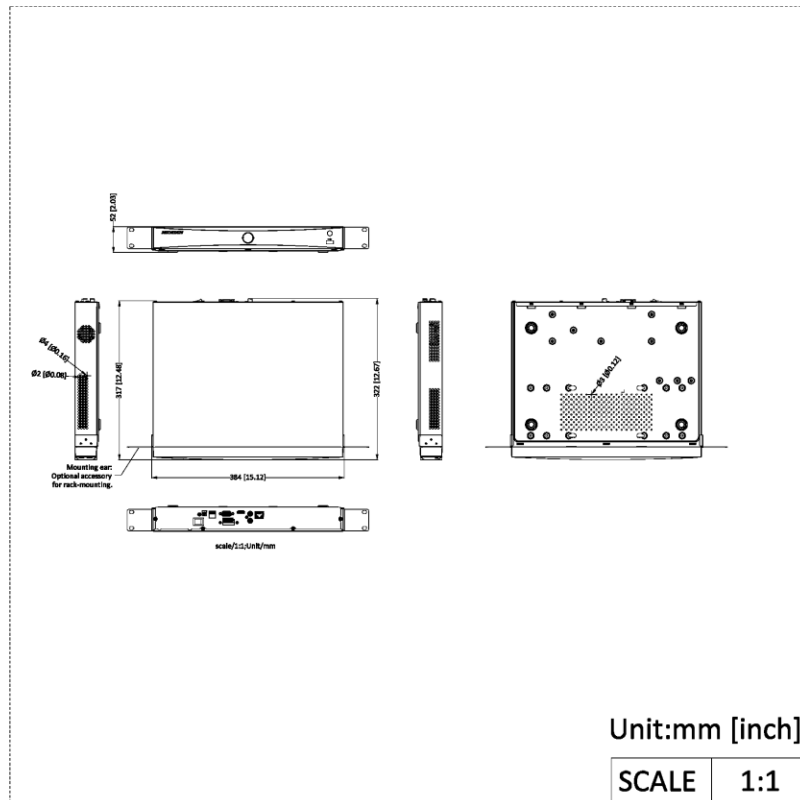
4	Interfaz HDMI	10	GND
5	Entrada de alarma	11	Interruptor de encendido
6	Salida de alarma		

### ▪ Modelo Disponible

DS-7608NXI-K2/VPro(STD)

DS-7608NXI-K2/VPro(NEU)

### ▪ Dimensión



# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

