

**DS-7732NXI-K4/VPro**  
**NVR AcuSense K VPro de 32 canales 1.5U**



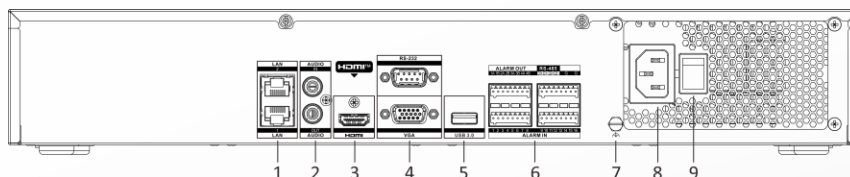
- Función AcuSeek y AcuSearch de hasta 32-ch
- Adopta la tecnología AcuSense de Hikvision para minimizar el esfuerzo manual y los costos de seguridad
- La protección perimetral precisa reduce efectivamente las falsas alarmas
- Conexión y configuración automáticas de cámaras
- Capacidad de decodificación de hasta 3 canales a 12 MP o 6 canales a 8 MP o 12 canales a 4 MP o 24 canales a 1080p
- Hasta 32 entradas de cámara IP
- Formatos de video H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Hasta 256 Mbps de ancho de banda entrante
- Se pueden conectar hasta 4 altavoces IP

## ▪ Especificación

<b>Analítica Inteligente</b>	
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
<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)
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
<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 se habilita el modo SVC mejorado, 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; 8 MP a 5 MP: 1-ch
Por Cámara	Todos los canales
<b>Video y Audio</b>	
Entrada de Video IP	32-ch
Ancho de banda entrante	256 Mbps
Entrada de altavoz IP	4 canales
Ancho de banda saliente	100 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, 1024 × 768/60Hz
Salida VGA	1-ch, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
Modo de Salida de Video	Salida independiente HDMI/VGA
Salida de Audio	1-ch, RCA (Lineal, 1 KΩ)
Entrada de Audio	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	16-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
Compresión de audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2
Red	
Conexión remota	128
API	ONVIF (perfil S/G); SDK; ISAPI
Navegador Compatible	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89, o versión superior
Protocolo de Red	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Interfaz de Red	2 interfaces Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps autoadaptativas
Interfaz Auxiliar	
SATA	4 interfaces SATA
Capacidad	Capacidad de hasta 16 TB para cada HDD
Interfaz Serial	2 RS-485 (medio dúplex), 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, eslovaco, francés, polaco, neerlandés, portugués, español, rumano, turco, japonés, danés, sueco, noruego, finlandés, coreano, chino tradicional, tailandés, estonio, vietnamita, croata, esloveno, serbio, letón, lituano, uzbeko, kazajo, árabe, ucraniano, kirguís, portugués brasileño, indonesio
Fuente de alimentación	100 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 × 2.82 pulgadas)
Peso	≤ 5 kg (sin HDD, 11 lb.)

## ▪ Interfaz física



No.	Descripción	No.	Descripción
1	Interfaces LAN 1 y LAN 2	6	Alarma de entrada, alarma de salida y RS-485
2	Audio de entrada y audio de salida	7	GND
3	Interfaz HDMI	8	Fuente de alimentación

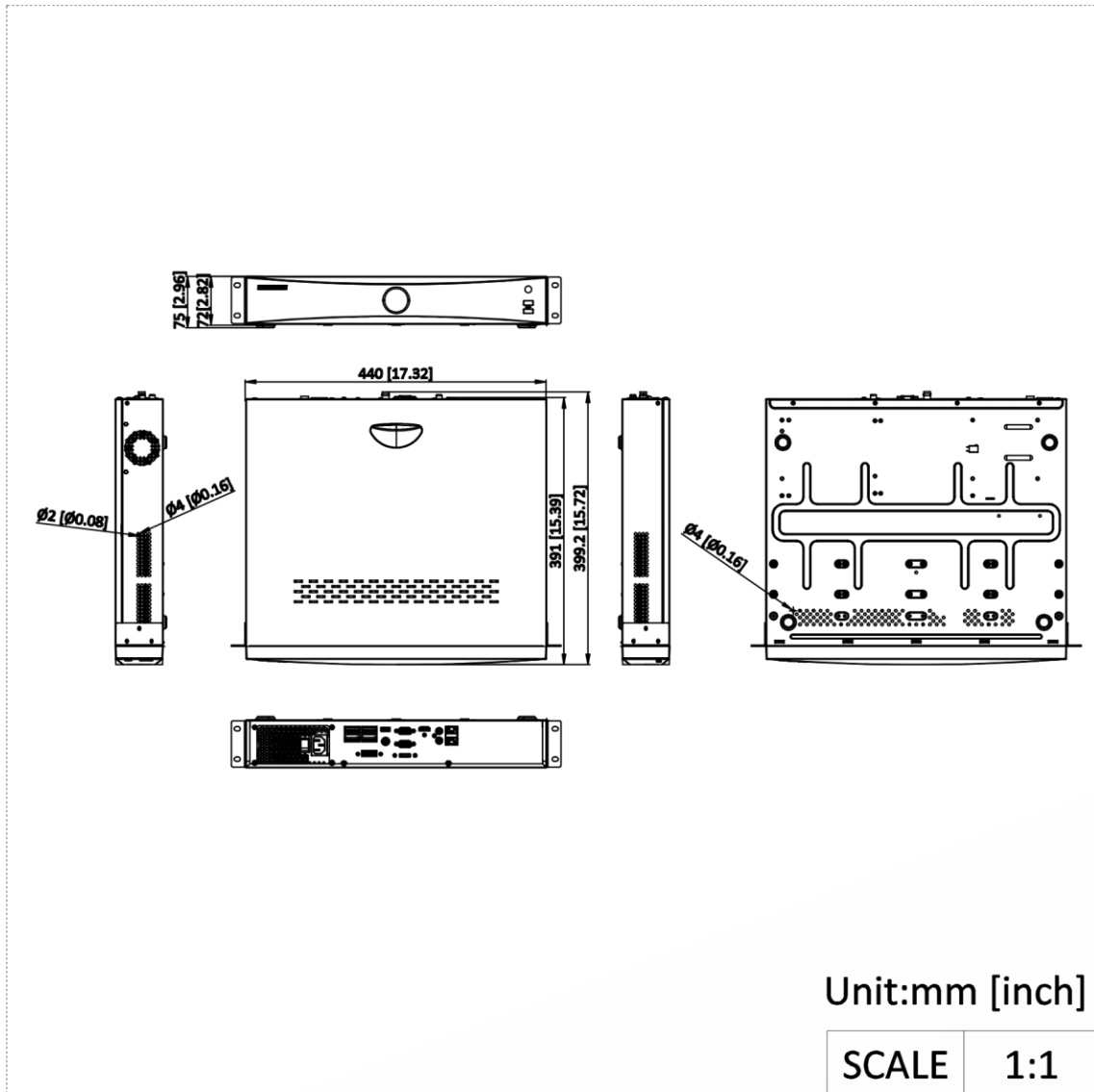
4	Interfaz VGA y RS-232	9	Interruptor de encendido
5	Interfaz USB 3.0		

▪ **Modelo Disponible**

DS-7732NXI-K4/VPro(STD)

DS-7732NXI-K4/VPro(NEU)

▪ **Dimensión**



Unit:mm [inch]

SCALE	1:1
-------	-----

# See Far, Go Further



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

