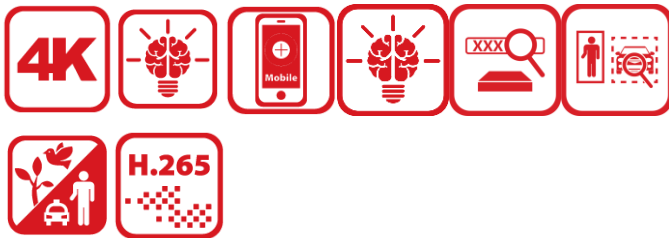


**DS-7632NXI-K2/VPro**  
**NVR AcuSeek K VPro de 32-ch 1U**

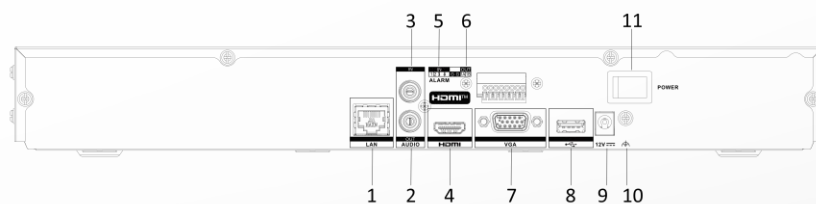
- Función AcuSeek y AcuSearch de hasta 32-ch
- Adopta la tecnología AcuSense de Hikvision para minimizar el esfuerzo manual y los costes de seguridad
- La protección perimetral precisa reduce eficazmente las falsas alarmas
- Conexión y configuración automáticas de las cámaras
- Hasta 32 entradas de cámara IP
- 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
- Hasta 256 Mbps de ancho de banda entrante

## ▪ 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 de caras, con un máximo de 50,000 imágenes de caras 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
<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 personas y vehículos para reducir alarmas falsas.
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 personas y vehículos para reducir alarmas falsas. Hasta 4 MP: 2-c; 5 MP a 8 MP: 1-c
Por Cámara	Todos los canales
<b>Video y Audio</b>	
Entrada de Video IP	32-ch
Ancho de banda entrante	256 Mbps
Ancho de banda saliente	100 Mbps
Entrada de altavoz IP	4 canales
Modo de salida de video	Salida independiente HDMI/VGA
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
Salida VGA	1080P ( 1920×1080 )/60Hz , UXGA ( 1600×1200 )/60Hz , SXGA ( 1280×1024 )/60Hz , 720P ( 1280×720 )/60Hz
Entrada de Audio	Audio a dos vías 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 sincrónica	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
<b>Red</b>	
Interfaz de Red	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps interfaces Ethernet autoadaptativas
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, Danqués, Swedish, Noruego, Finlandés, Coreano, Chino Tradicional, Tailandés, Estonio, Vietnamita, Croata, Esloveno, Serbio, Letón, Lituanio, Uzbeko, Kazak, 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

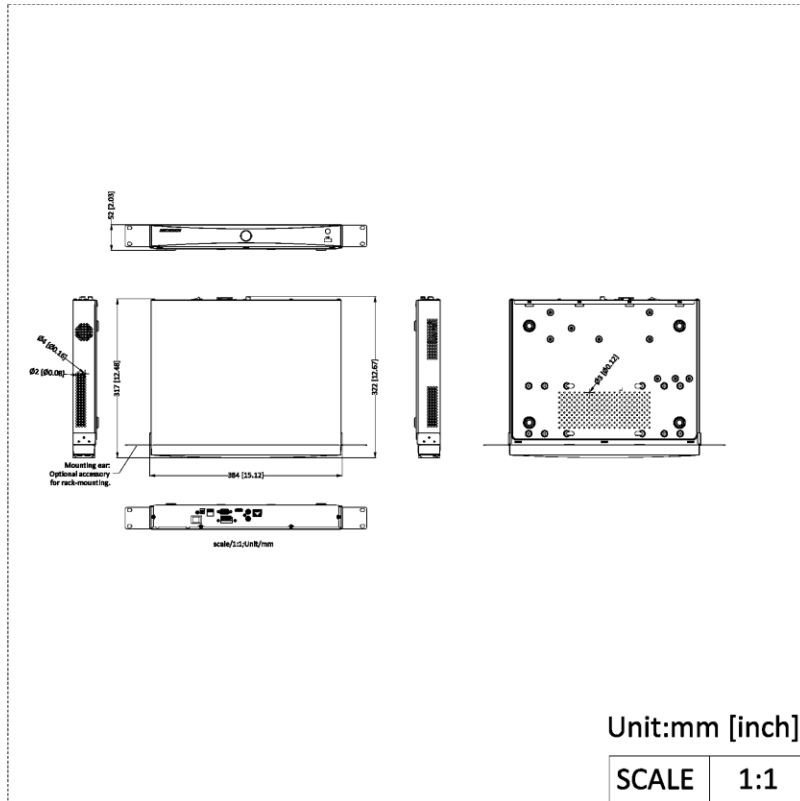
			12V
4	Interfaz HDMI	10	GND
5	Entrada de alarma	11	Interruptor de encendido
6	Salida de alarma		

▪ **Modelo Disponible**

DS-7632NXI-K2/VPro(STD)

DS-7632NXI-K2/VPro(NEU)

▪ **Dimensión**



# See Far, Go Further



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

