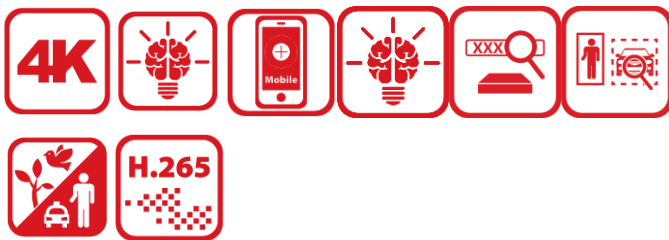


**DS-7616NXI-K2/VPro**  
**NVR AcuSeek K de 16 canales 1U VPro**



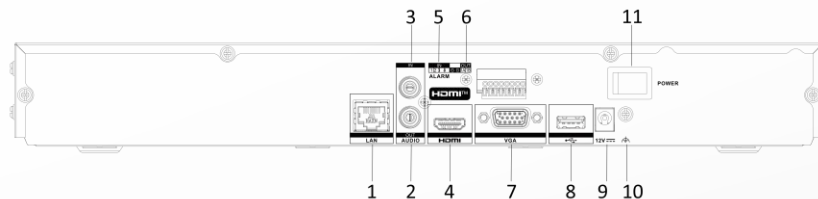
- Función AcuSeek y AcuSearch de hasta 16-ch
- Adopta la tecnología AcuSense de Hikvision para minimizar el esfuerzo manual y los costos de seguridad
- Una protección perimetral precisa reduce efectivamente las falsas alarmas
- Conexión y configuración automática de cámaras
- Hasta 16 entradas de cámara 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 160 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 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 han habilitado 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 activa 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; 5 MP a 8 MP: 1-ch
Por Cámara	Todos los canales
<b>Video y Audio</b>	
Entrada de Video IP	16-ch
Ancho de banda entrante	160 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, utilizando 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, Dañés, Sueco, Noruego, Fines, Coreano, Trachino, Tailandés, Estonio, Vietnamita, Croata, Esloveno, Serbio, Letón, Lituanio, 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

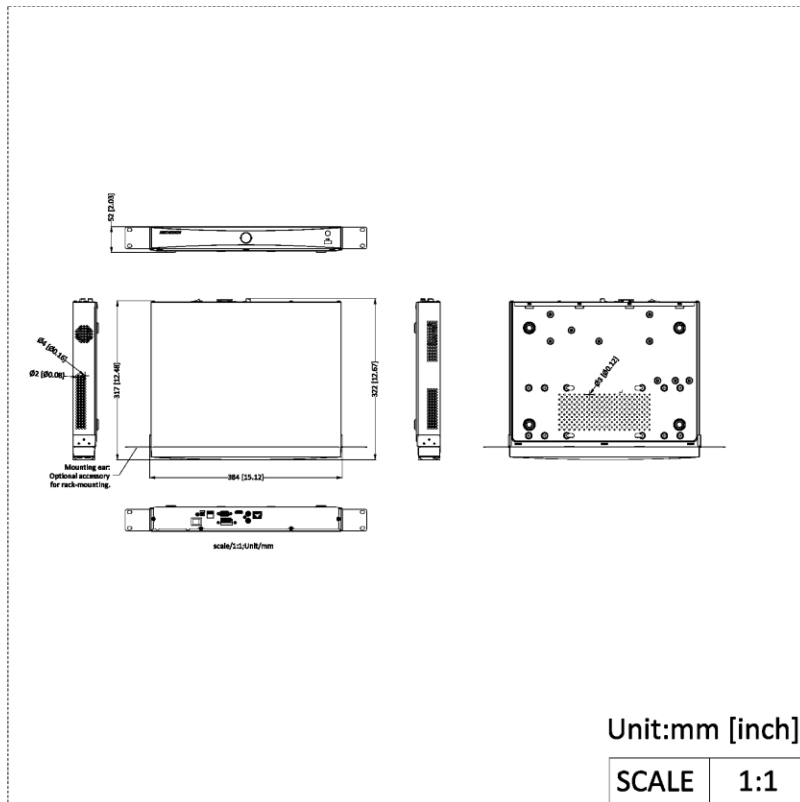
4	Interfaz HDMI	10	GND
5	Alarma de entrada	11	Interruptor de encendido
6	Alarma de salida		

▪ **Modelo Disponible**

DS-7616NXI-K2/VPro(STD)

DS-7616NXI-K2/VPro(NEU)

▪ **Dimensión**



# See Far, Go Further



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

