

DS-7616NXI-K1/VPro NVR AcuSeek K de 16 canales 1U VPro



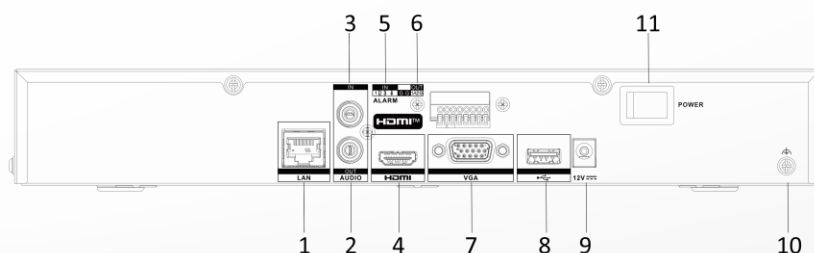
- Función AcuSeek y AcuSearch de hasta 16-ch
- Adopta la tecnología AcuSense de Hikvision para minimizar el esfuerzo manual y los costos de seguridad
- Una protección perimetral precisa reduce efectivamente las falsas alarmas
- Conexión y configuración automáticas de las cámaras
- Hasta 16 entradas de 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

Analítica Inteligente	
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
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 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
AcuSearch	
Por Cámara	Todos los canales *: La cámara debería habilitar la función AcuSearch
AcuSeek	
Rendimiento	Si las cámaras son compatibles con 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
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 el 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 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
Video y Audio	
Entrada de Video IP	16-ch
Ancho de banda entrante	160 Mbps
Ancho de banda saliente	80 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
Entrada de Audio	Audio bidireccional 1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ, usando la entrada de audio)
Salida VGA	1080P (1920×1080)/60Hz , UXGA (1600×1200)/60Hz , SXGA (1280×1024)/60Hz , 720P (1280×720)/60Hz

Salida de Audio	1-ch, RCA (Lineal, 1 KΩ)
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 sincrónica	16-ch
Capacidad de Decodificación	Al encendido: 12-ch@1080p (30 fps) Al apagado: 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	
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
Interfaz Auxiliar	
SATA	1 interfaz 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
General	
Idioma de la GUI	Inglés, Ruso, Búlgaro, Húngaro, Griego, Alemán, Italiano, Checo, Eslovaco, Francés, Polaco, Neerlandés, Portugués, Español, Rumano, Turco, Japonés, Dañés, Sueco, Noruego, Finlandés, Coreano, Chino Tradicional, Tailandés, Estonio, Vietnamita, Croata, Esloveno, Serbio, Letón, Lituano, Uzbeko, Kazajo, Árabe, Hebreo, Ucraniano, Indonesio
Fuente de alimentación	12 VDC, 1.5 A
Consumo	≤ 10 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)	319 mm × 239 mm × 48 mm (12.6 × 9.4 × 1.9 pulgadas)
Peso	≤ 1 kg (sin HDD, 2.6 lb.)
Certificación	
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

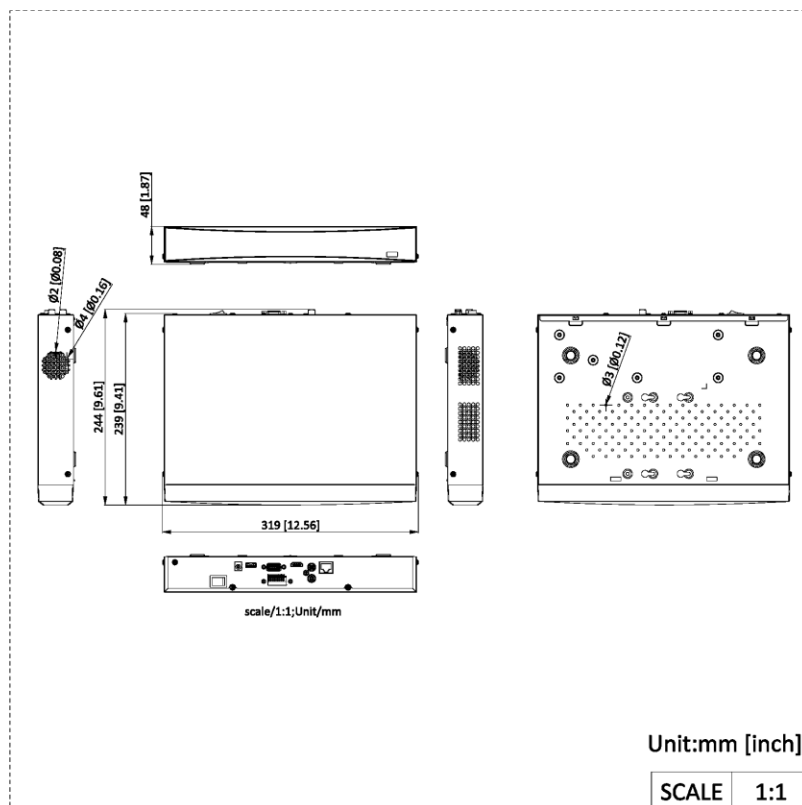
3	Entrada de audio	9	Fuente de alimentación de 12V
4	Interfaz HDMI	10	GND
5	Alarma activada	11	Interruptor de encendido
6	Alarma desactivada		

▪ **Modelo Disponible**

DS-7616NXI-K1/VPro(STD)

DS-7616NXI-K1/VPro(NEU)

▪ **Dimensión**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

