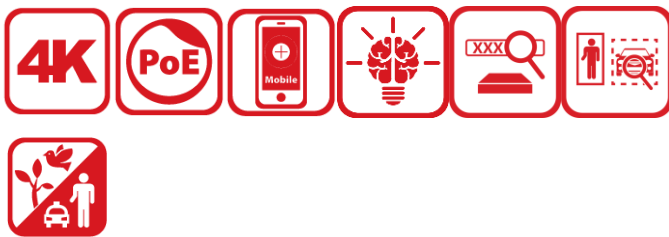


DS-7616NXI-K2/16P/VPro NVR AcuSeek KVPro de 16 canales 1U 16 PoE



- Función AcuSeek y AcuSearch de hasta 16-ch
- Adopta la tecnología Acusense de Hikvision para minimizar el esfuerzo manual y los costos de seguridad
- La protección perimetral precisa reduce eficazmente las falsas alarmas
- Conexión y configuración automáticas de cámaras
- Hasta 16 entradas de cámara IP, enchufar y usar con 16 interfaces Power-over-Ethernet (PoE)
- 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
- Ancho de banda entrante de hasta 160 Mbps

▪ Especificación

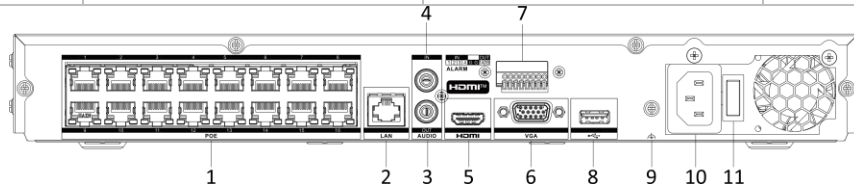
Analítica Inteligente	
IA por NVR	Reconocimiento facial, protección perimetral, detección de movimiento 2.0, AcuSearch, AcuSeek
IA de NVR y Cámara	Reconocimiento facial, protección perimetral, detección de movimiento 2.0, ANPR, VCA
Reconocimiento Facial	
Detección y Análisis Facial	Comparación de imágenes 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 can.
AcuSearch	
Por Cámara	Todos los canales *: La cámara debería habilitar la función AcuSearch
AcuSeek	
Rendimiento	Si las cámaras admiten la Tecnología AcuSense de Hikvision y tienen habilitada la función AcuSearch, el NVR admite 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 personas 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 personas 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	160 Mbps
Entrada de altavoz IP	4 canales
Modo de salida de video	Salida independiente HDMI/VGA
Salida HDMI 1	4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1080P (1920 × 1080)/60 Hz, UXGA (1600 × 1200)/60 Hz, SXGA (1280 × 1024)/60 Hz, 720P (1280 × 720)/60 Hz
Salida VGA 1	1080P (1920 × 1080)/60 Hz, UXGA (1600 × 1200)/60 Hz, SXGA (1280 × 1024)/60 Hz, 720P (1280 × 720)/60 Hz
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)

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
Modo de reproducción	Normal/Inteligente, Evento, Etiqueta, Archivo externo
Reproducción sincrónica	16 canales
División de Ventana de Vista en Vivo	1/2/4/6/8/9/16
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	
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
PoE	
Interfaz	16, interfaces Ethernet auto-adaptativas RJ-45 10/100 Mbps
Potencia	≤ 200W
Estándar	IEEE 802.3af/at
Interfaz auxiliar	
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
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, Lituanio, Uzbeko, Kazajo, Árabe, Hebreo, Ucraniano, Indonesio
Fuente de alimentación	200 a 240 VAC, 50 a 60 Hz
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, 5.5 lb.)
Certificación	
CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017
Certificación Obtenida	CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, RCM, IC

▪ Interfaz física

No.	Descripción	No.	Descripción
1	Interfaces de red con función PoE	7	Alarma en/salida de alarma

2	Interfaz de red LAN	8	Interfaz USB
3	AUDIO FUERA	9	GND
4	AUDIO DENTRO	10	Fuente de alimentación AC100V~240V
5	Interfaz HDMI	11	Interruptor de encendido
6	Interfaz VGA		

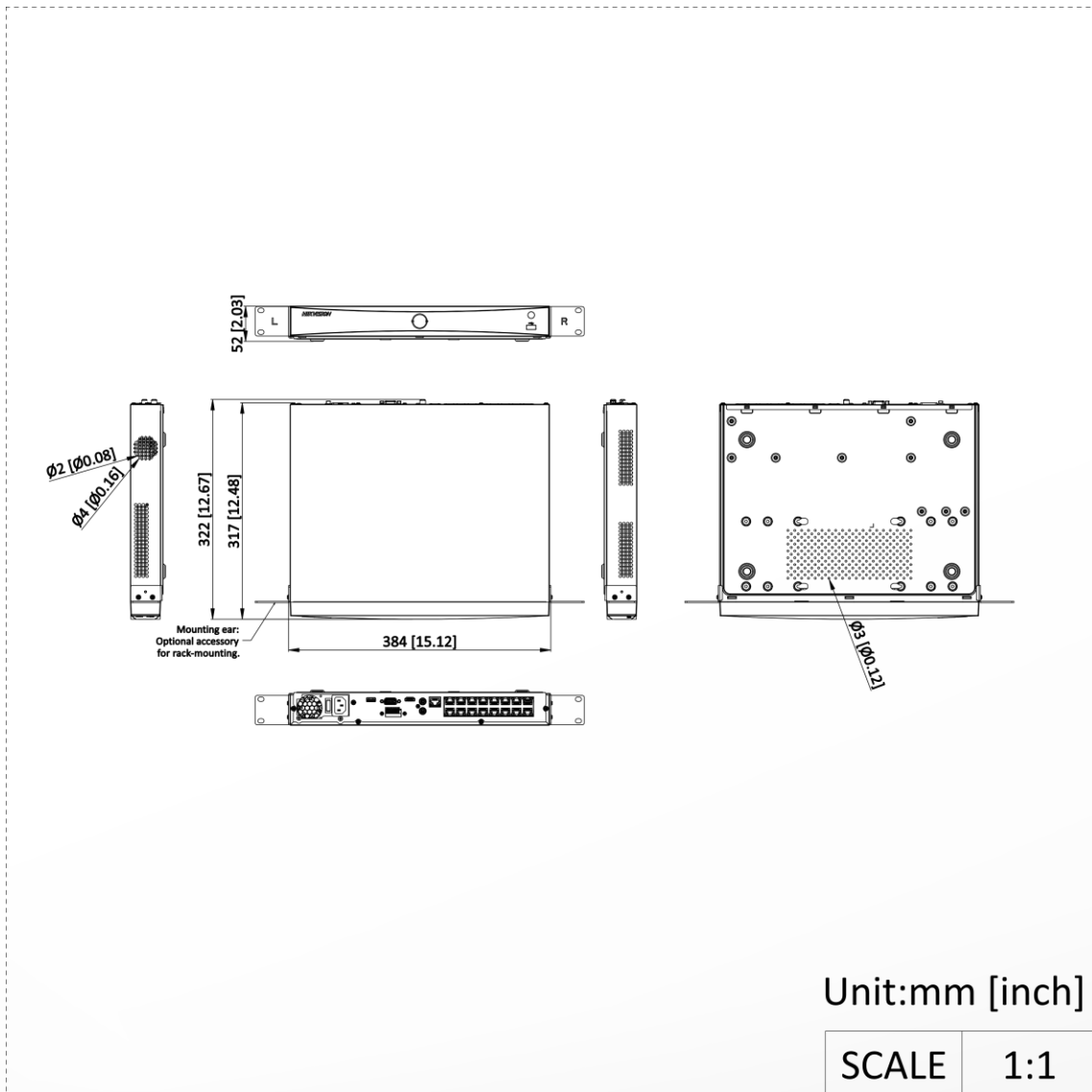


▪ **Modelo Disponible**

DS-7616NXI-K2/16P/VPro(STD)

DS-7616NXI-K2/16P/VPro(NEU)

▪ **Dimensión**



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

