

DS-7632NXI-K2/16P/VPro
NVR AcuSeek K/VPro de 32-ch PoE 1U



- Función AcuSeek y AcuSearch de hasta 32-ch
- Una protección perimetral precisa reduce efectivamente las falsas alarmas
- Adopta la tecnología Acusense de Hikvision para minimizar el esfuerzo manual y los costos de seguridad
- Conexión y configuración automática de cámaras
- Formatos de video H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Capacidad de decodificación de hasta 3-ch@12 MP o 6-ch@8 MP o 12-ch@4 MP o 24-ch@1080p
- Hasta 32 entradas de cámaras IP, plug & play con 16 interfaces Power-over-Ethernet (PoE)
- Hasta 256 Mbps de ancho de banda entrante

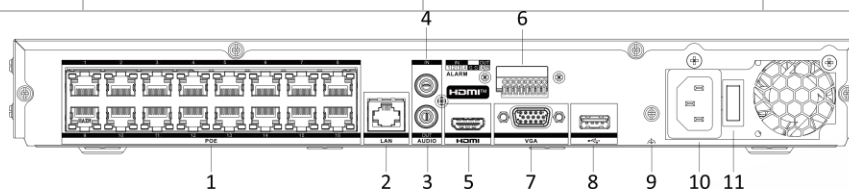
▪ Especificación

AcuSearch	
Por Cámara	Todos los canales * : La cámara debería habilitar la función AcuSearch
AcuSeek	
Rendimiento	Si las cámaras soportan la Tecnología AcuSense de Hikvision 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
Protección perimetral	
Por NVR	Análisis de video (cámara de red HD, H.264/H.265) para reconocimiento de humanos y vehículos con el fin de 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	32-ch
Ancho de banda entrante	256 Mbps
Ancho de banda saliente	100 Mbps
Modo de salida de video	Salida independiente HDMI/VGA
Entrada de altavoz IP	4 canales
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, utilizando la entrada de audio)
Salida de Audio	1-ch, RCA (Lineal, 1 KΩ)
Decodificación	
Formato de Decodificación	H.265/H.265+/H.264/H.264+
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 eterno
Reproducción sincrónica	16 canales
División de Ventana de Vista en Vivo	1/2/4/6/8/9/16/25/36
Capacidad de Decodificación	IA activada: 12-ch@1080p (30 fps) IA desactivada: 24-ch@1080p (30 fps)
Tipo de transmisión	Vídeo & Audio/Vídeo
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, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Conexión remota	128
PoE	
Interfaz	16, interfaz Ethernet autoadaptativa 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	
Fuente de alimentación	100 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 Funcionamiento	10% a 90%
Dimensiones (An × Pr × Al)	384 mm × 317 mm × 52 mm (15.1 × 12.5 × 2.0 pulgadas)
Peso	≤ 2.5 kg (sin HDD, 5.5 lb.)

▪ Interfaz física

No.	Descripción	No.	Descripción
1	Interfaces de red con función PoE	7	Interfaz VGA
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	Alarma de entrada/salida		

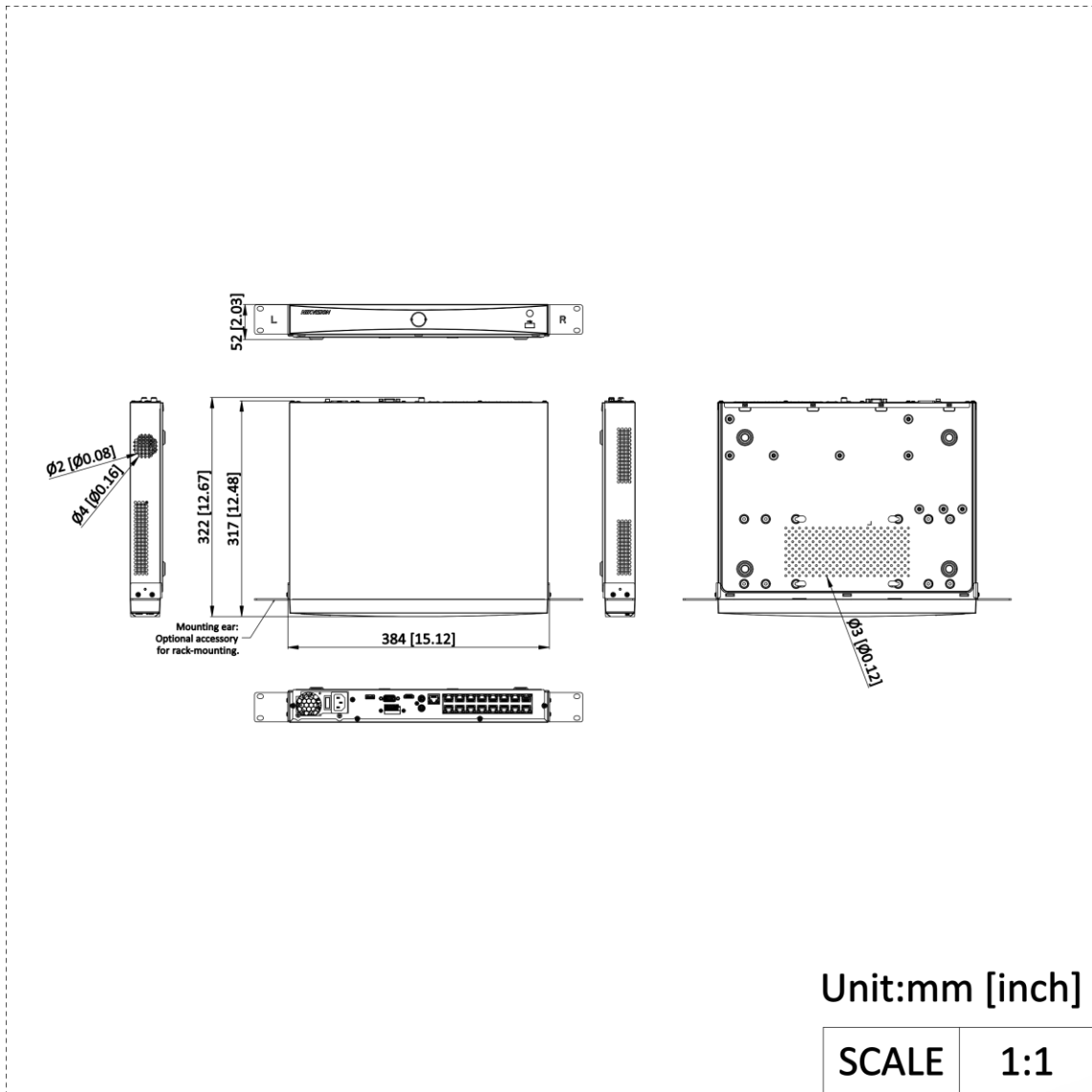


▪ Modelo Disponible

DS-7632NXI-K2/16P/VPro(STD)

DS-7632NXI-K2/16P/VPro(NEU)

▪ Dimensión



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

