

DS-7732NXI-K4/16P/VPro

- Función AcuSeek y AcuSearch de hasta 32-ch
- Adopta la tecnología AcuSense de Hikvision para minimizar el esfuerzo manual y los costos de seguridad
- La protección perimetral precisa reduce efectivamente las falsas alarmas
- Conexión y configuración automática de cámaras
- 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 cámara IP, plug & play con 16 interfaces Power-over-Ethernet (PoE)
- Ancho de banda entrante de hasta 256 Mbps
- Formatos de vídeo H.265/H.265+/H.264/H.264+
- Se pueden conectar hasta 4-altavoces IP

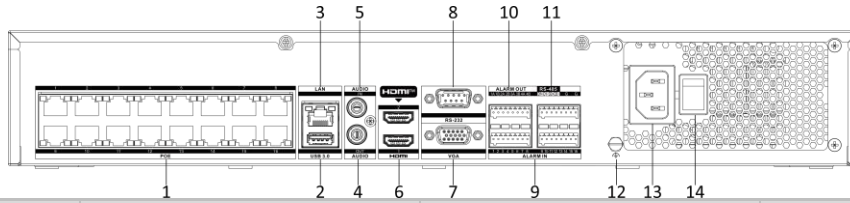
▪ Especificación

Analítica Inteligente	
IA por NVR	Reconocimiento facial, protección perimetral, detección de movimiento 2.0, AcuSearch, AcuSeek
IA por 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)
Rendimiento de Detección Facial y Análisis	Hasta 4 MP: 2-ch; 5 MP a 8 MP: 1-ch
Comparación de Imágenes de Rostros	8-ch
AcuSearch	
Por Cámara	Todos los canales *: La cámara debería habilitar la función AcuSearch
AcuSeek	
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
Detección de Movimiento 2.0	
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
Protección perimetral	
Por NVR	Análisis de video (cámara IP HD, H.264/H.265) para el reconocimiento de humanos y vehículos para reducir falsas alarmas. Hasta 4 MP: 2-ch; 8 MP a 5 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
Entrada de altavoz IP	4 canales
Salida HDMI	1-ch, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Salida VGA	1-ch, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
Modo de Salida de Video	Salida independiente HDMI/VGA
Salida de Audio	1-ch, RCA (Lineal, 1 KΩ)
Entrada de Audio	Audio bidireccional 1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ, usando la entrada de audio)

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 Sincronizada	16-ch
Capacidad de Decodificación	AI encendida: 12-ch@1080p (30 fps) AI apagada: 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	
Conexión remota	128
API	ONVIF (perfil S/G); SDK; ISAPI
Navegador Compatible	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89, o versión superior
Protocolo de Red	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Interfaz de Red	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps interfaces Ethernet auto-adaptativas
PoE	
Interfaz	16, interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 10/100 Mbps
Potencia	≤ 200W
Estándar	IEEE 802.3af/at
Interfaz auxiliar	
SATA	4 interfaces SATA
Capacidad	Capacidad de hasta 16 TB para cada HDD
Interfaz Serial	2 RS-485 (semi-dúplex), 1 RS-232
Alarma In/Out	16/4
Interfaz USB	Panel frontal: 2 × USB 2.0; Panel trasero: 1 × USB 3.0
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, lituano, uzbeko, kazajo, árabe, ucraniano, kirguís, portugués brasileño, indonesio
Fuente de alimentación	100 a 240 VAC, 50 a 60Hz
Consumo	≤ 50 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)	440 × 391 × 72 mm (17.32 × 15.39 × 2.82 pulgadas)
Peso	≤ 5 kg (sin HDD, 11 lb.)
Certificación	
CE	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035:2017

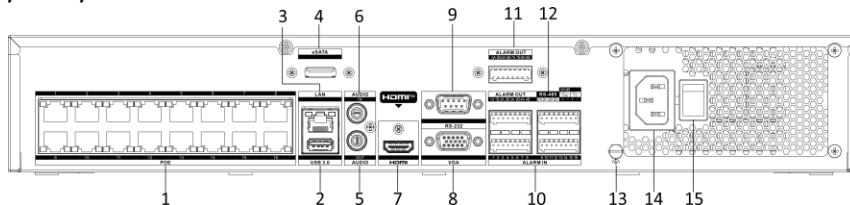
▪ Interfaz física

DS-7732NXI-K4/16P/VPro



Número	Descripción	Número	Descripción
1	Interfaz Poe	8	Interfaz RS-232
2	Interfaz USB 3.0	9	ALERTA EN
3	Interfaz de red LAN	10	ALERTA FUERA
4	AUDIO OUT	11	Interfaz RS-484
5	AUDIO IN	12	GND
6	Interfaz HDMI	13	Fuente de alimentación
7	Interfaz VGA	14	Interruptor de encendido

DS-7732NXI-K4/16P/VPro/IO16+9



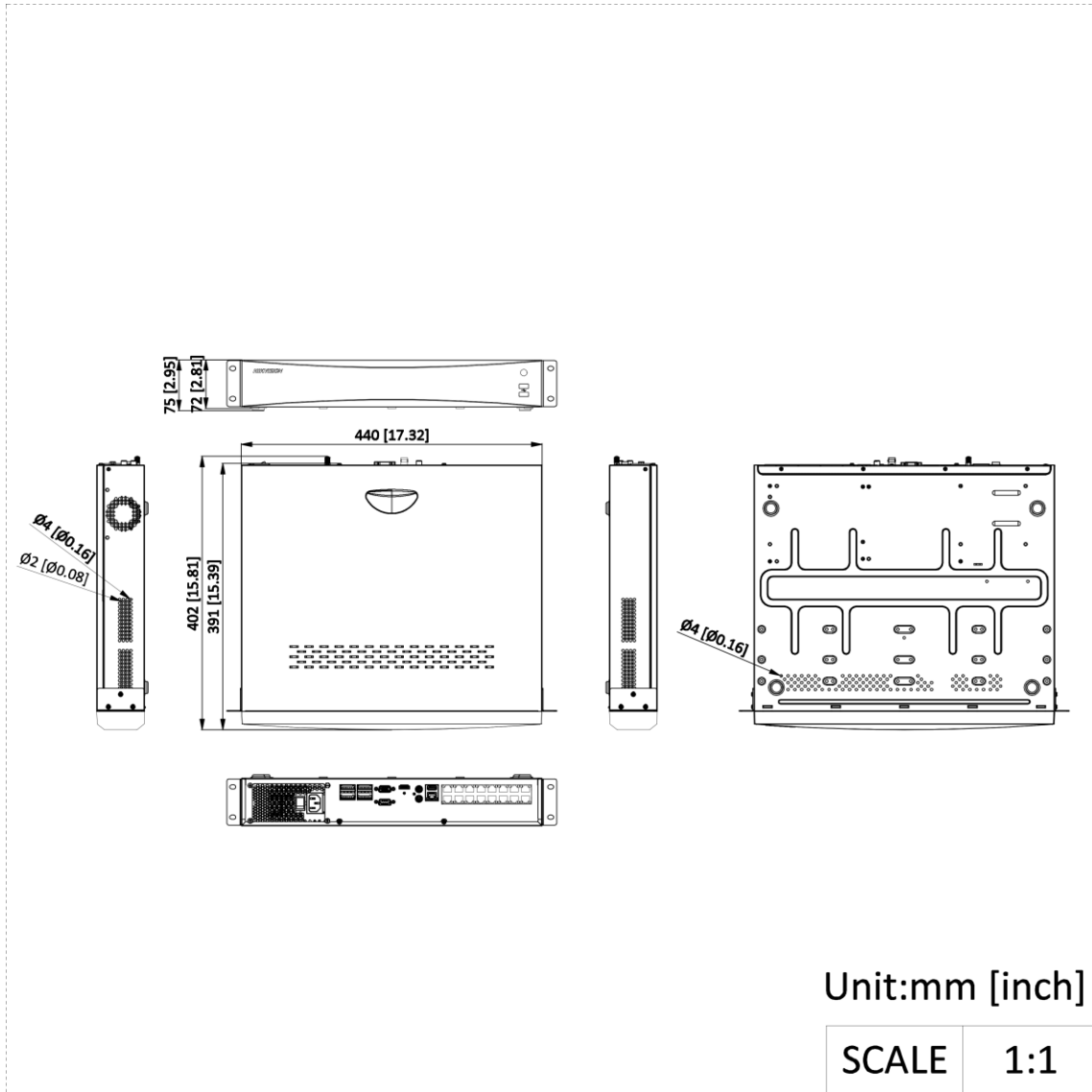
No.	Descripción	No.	Descripción
1	Interfaz PoE	9	interfaz serie RS-232
2	Interfaz USB 3.0	10	ALERTA EN
3	Interfaz de red LAN	11	ALERTA FUERA
4	interfaz eSATA	12	Interfaz RS-485
5	AUDIO FUERA	13	GND
6	AUDIO IN	14	Fuente de alimentación
7	Interfaz HDMI	15	Interruptor de encendido
8	Interfaz VGA		

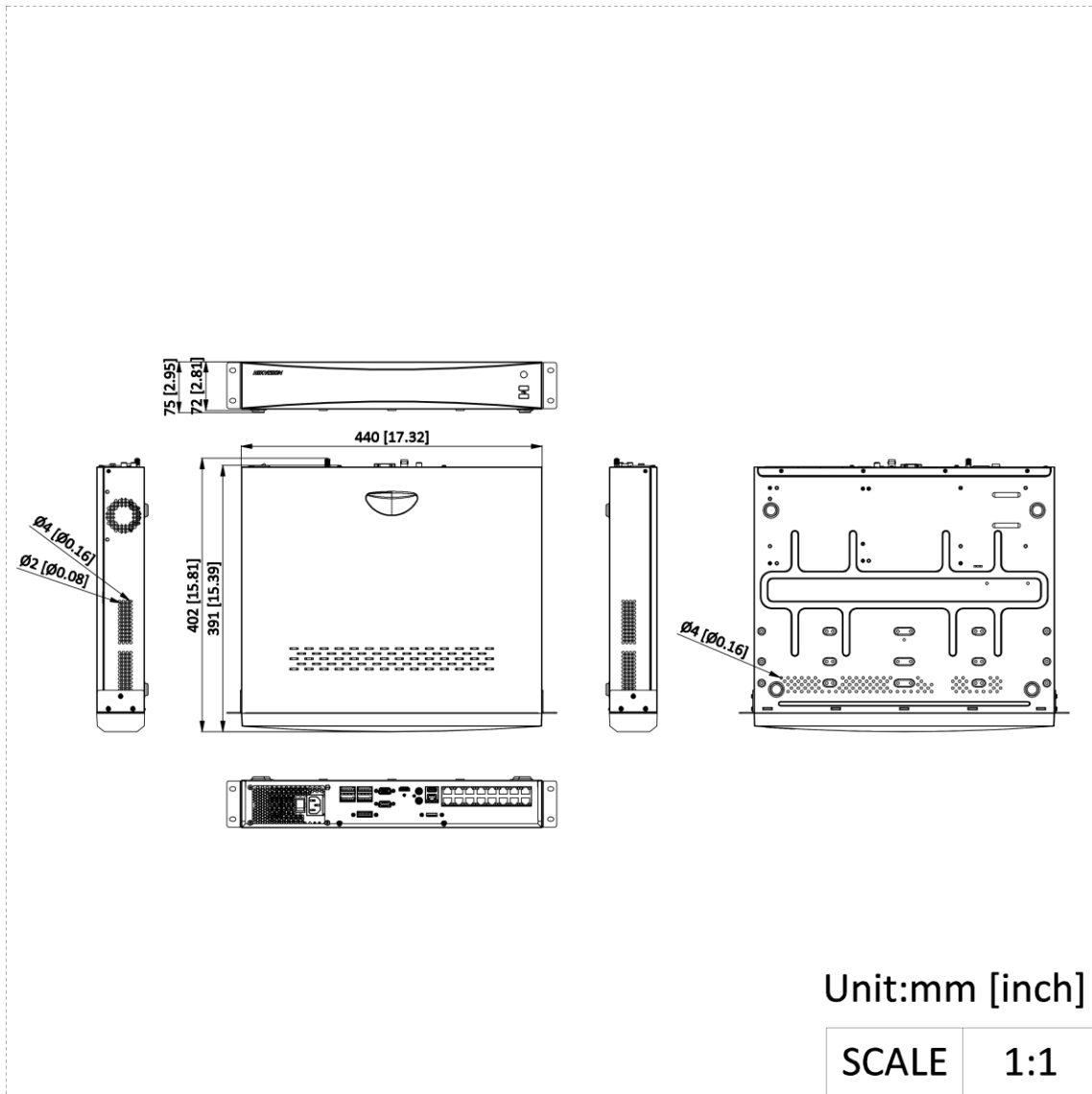
▪ **Modelo Disponible**

DS-7732NXI-K4/16P/VPro(STD)

DS-7732NXI-K4/16P/VPro(NEU)

▪ **Dimensión**





See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

