

NVR Acusense Serie DS-7732NXI-K4 32-ch 1.5U 4K

Funciones clave

- Entradas de cámara IP de hasta 32 canales
- Formatos de vídeo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Hasta 2-ch@12 MP o 3-ch@8 MP o 6-ch@4 MP or 12-ch capacidad de decodificación ch@1080p
- Hasta 256 Mbps de ancho de banda entrante
- Adopte la tecnología Hikvision Acusense para minimizar el esfuerzo manual y costos de seguridad



Funciones Inteligentes

- Todos los canales admiten Detección de movimiento 2.0
- Análisis de video de 2 canales para reconocimiento humano y de vehículos para reducir las falsas alarmas
- Reconocimiento facial de 1 canal para transmisión de video o reconocimiento facial de 4 canales para imagen de rostro
- Búsqueda inteligente del área seleccionada en el video y reproducción inteligente para mejorar la eficiencia de la reproducción

Profesional y confiable

- La compresión H.265+ reduce efectivamente el espacio de almacenamiento hasta en un 75 %
- Adopte la tecnología de encriptación de flujo sobre TLS que proporciona un servicio de transmisión de flujo más seguro

Salida de Video HD

- Proporciona salidas de video HDMI y VGA
- Salida de video HDMI a una resolución de hasta 4K

Almacenamiento y Reproduccion

- Hasta 4 interfaces SATA para conexión HDD (hasta 10 TB de capacidad por HDD)
- Reproducción sincronizada de 16 canales

Red & conexión de Red

- 2 interfaces Ethernet de 10/100/1000 Mbps autoadaptativas
- Hik-Connect para una gestión sencilla de la red

▪ Especificaciones

Analítica Inteligente	
Para todos los dispositivos	Reconocimiento facial, protección perimetral, detección de movimiento 2.0
Para todas las camaras	Reconocimiento facial, protección perimetral, estructuración de video, lanzamiento de objetos desde edificio, detección de movimiento 2.0, 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 de rostros, con un total de hasta 20 000 imágenes de rostros (cada imagen ≤4 MB, capacidad total ≤1GB)
Detección facial y Analisis de rendimiento	1-ch, 8 MP
Comparación de imágenes faciales	Alarma de comparación de imágenes faciales de 4 canales
Motion Detection 2.0	
por Device	Todos los canales, hasta 4 MP (cuando el modo SVC mejorado está habilitado, hasta 8 MP)
Por Camara	Todos los canales
Proteccion perimetro	
Para el dispositivo	Análisis de video de hasta 2 canales y 4 MP (cámara de red HD, H.264/H.265) para el reconocimiento de personas y vehículos para reducir las falsas alarmas
Por camara	Toods los canales
Video and Audio	
IP Video entrada	32-ch
Ancho de banda entrante	256 Mbps
Ancho de banda saliente	160 Mbps
HDMI Salida	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
VGA Salida	1-ch, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
Video salida	HDMI/VGA independent output
CVBS Salida	N/A
Audio Salida	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)
Audio doble via	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ, using the audio input)
Decodificacion	
Formato decodificacion	H.265/H.265+/H.264+/H.264
Resolucion grabacion	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Reproduccion sincronica	16-ch

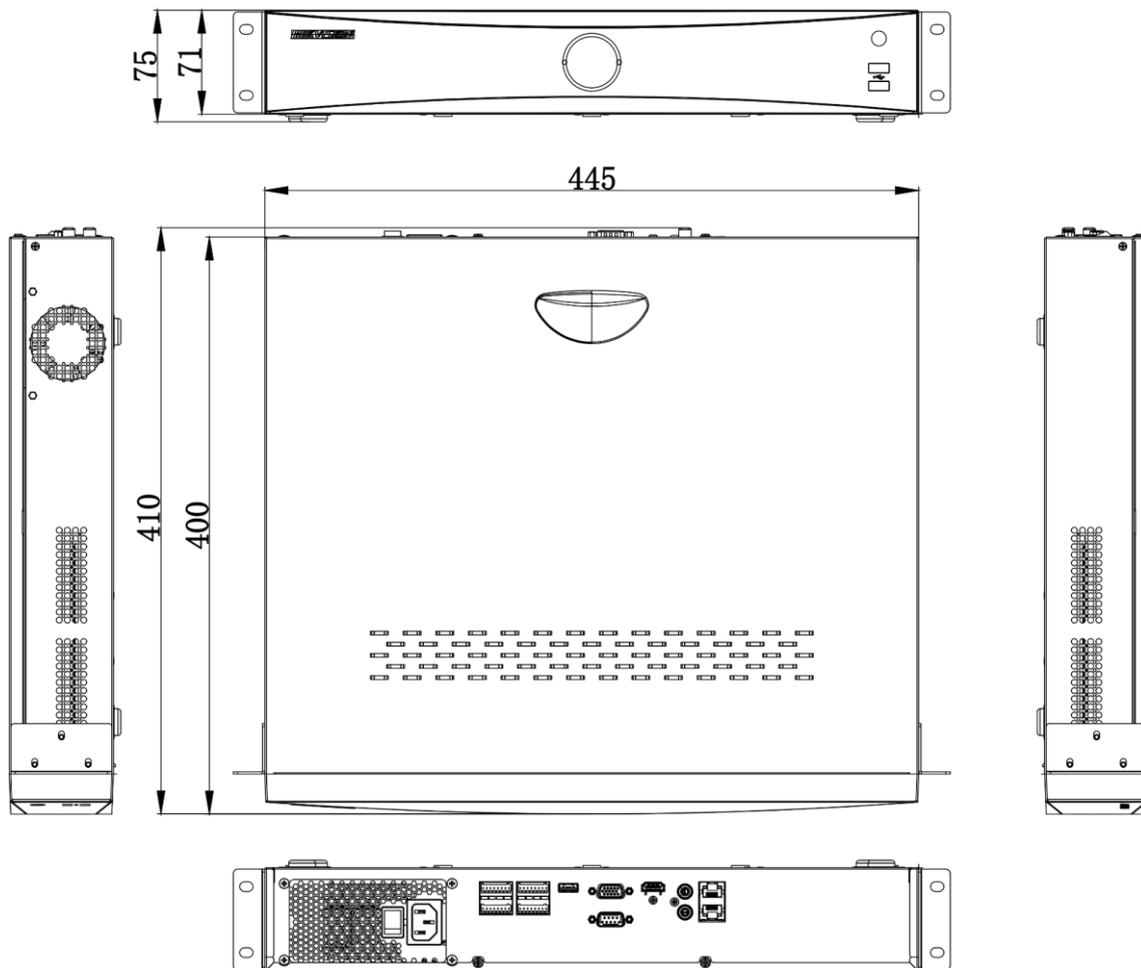
Capacidad decodificación	AI on: 1-ch@12 MP (30 fps)/2-ch@8 MP (30 fps)/4-ch@4 MP (30 fps)/8-ch@1080p (30 fps) AI off: 2-ch@12 MP (30 fps)/3-ch@8 MP (30 fps)/6-ch@4 MP (30 fps)/12-ch@1080p (30 fps)
Tipo de Video	Video, Video & Audio
Compresion de audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC
Red	
Coneccion Remota	128
API	ONVIF (profile S/G); SDK; ISAPI
Compatibilidad navegador	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89, or above version
Protocolo de Red	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Interface de Red	2 RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interfaces
Interface Auxiliar	
SATA	4 SATA interfaces
Capacidad	Up to 10 TB capacity for each HDD
Serial Interface	2 RS-485 (half-duplex), 1 RS-232
Alarm In/Out	16/4 (16/9 is optional)
USB Interface	Front panel: 2 × USB 2.0; Rear panel: 1 × USB 3.0
Ctrl 12V	N/A (optional to support)
DC 12V	N/A (optional to support)
General	
GUI Language	English, Russian, Bulgarian, Hungarian, Greek, German, Italian, Czech, Slovak, French, Polish, Dutch, Portuguese, Spanish, Romanian, Turkish, Japanese, Danish, Swedish Language, Norwegian, Finnish, Korean, Traditional Chinese, Thai, Estonian, Vietnamese, Croatian, Slovenian, Serbian, Latvian, Lithuanian, Uzbek, Kazakh, Arabic, Ukrainian, Kyrgyz, Brazilian Portuguese, Indonesian
Alimentacion	100 to 240 VAC, 50 to 60Hz
Consumo	≤ 20 W (without HDD)
Temperatura Trabajo	-10 °C to 55 °C (14 °F to 131 °F)
Humedad trabajo	10 to 90 %
Dimensiones (W × D × H)	445 × 400 × 75 mm (17.5"× 15.7" × 3.0")
Peso	≤ 5 kg (without HDD, 11 lb.)
Certificacion	
FCC	Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014
CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017

Obtained Certification	CE, FCC, IC, CB, KC, UL, Rohs, Reach, WEEE, RCM, UKCA, LOA, BIS
------------------------	---

Nota

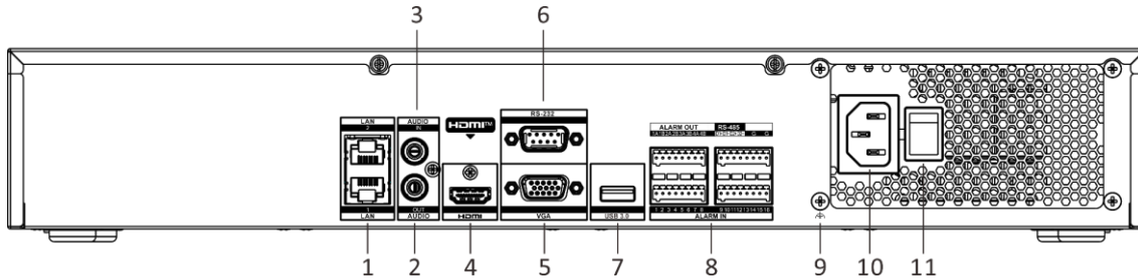
- La entrada/salida de alarma puede ser opcional para ciertos modelos. Si selecciona un modelo de dispositivo con "/Alarm16+9", entonces el dispositivo Dispone de 16 entradas de alarma y 9 salidas de alarma.
- El reconocimiento facial, la detección de movimiento 2.0 o la protección perimetral no se pueden habilitar al mismo tiempo.

Dimensiones



scale/1:1; Unit/mm

Interface fisica



No.	Description	No.	Description
1	LAN 1 and LAN 2 interfaces	7	USB 3.0 interface
2	Audio in	8	Alarm in, alarm out and RS-485
3	Audio out	9	GND
4	HDMI interface	10	Power supply
5	VGA interface	11	Power switch
6	RS-232 serial interface		

Modelo disponible

DS-7732NXI-K4

www.rosarioseguridad.com.ar

ventas@rosarioseguridad.com.ar

+54 9 341 6708000

+54 9 341 6799822

[rosarioseguridadok](#)

Rosario Seguridad

Rosario Seguridad

Grupo Instaladores

<https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>

+54 9 341 6591429

+54 9 341 4577532

Avenida Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

