

DS-8632NXI-K8 NVR de la serie AcuSense

Característica Clave

- Entradas de cámara IP de hasta 32 canales
- Formatos de video de H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Hasta 2 canales a 12MP o 3 canales a 8MP o 6 canales a 4MP o 12 canales a 1080P de capacidad de decodificación
- Ancho de banda entrante de hasta 256 Mbps
- 2 interfaces HDMI (fuente diferente) y 2 interfaces VGA (fuente diferente)
- 8 La HDD se puede utilizar para la grabación continua de video
- Análisis inteligente basado en algoritmo de aprendizaje profundo



Profesional y confiabilidad

- La compresión H.265+ reduce eficazmente el espacio de almacenamiento hasta en un 75 %
- Adoptar la transmisión a través de la tecnología de cifrado TLS que proporciona un servicio de transmisión de transmisión más seguro

Salida de video HD

- 2 interfaces HDMI (fuente diferente) y 2 interfaces VGA (fuente diferente)
- Salida de video HDMI con resolución de hasta 4K

Almacenamiento y reproducción

- 8 interfaces SATA para conexión HDD (hasta 10 TB de capacidad por HDD)
- Reproducción sincrónica de 16 canales

Función inteligente

- Protección perimetral de 2 canales
- Reconocimiento facial de 1 canal para transmisión de video o reconocimiento facial de 4 canales para imagen facial
- Búsqueda inteligente del área seleccionada en el video y reproducción inteligente para mejorar la eficiencia de reproducción

Acceso a redes y Ethernet

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

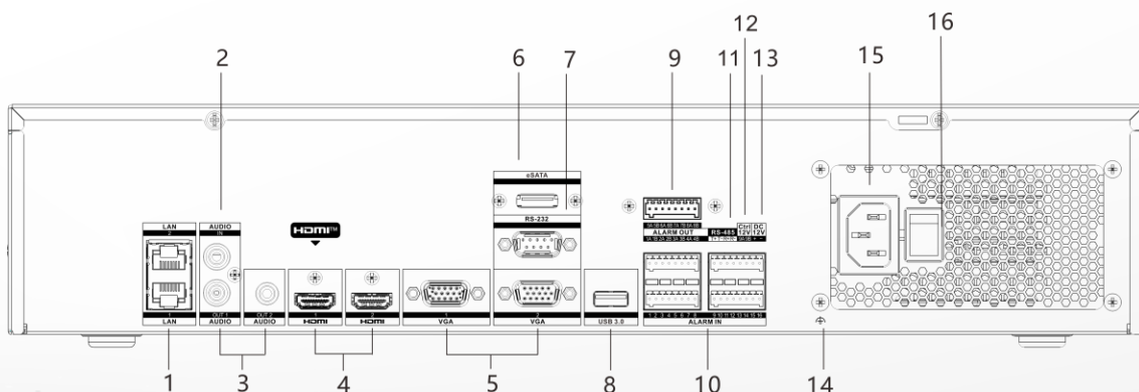
▪ Especificación

Reconocimiento Facial	
Detección facial y análisis	Comparación de imágenes faciales, captura de rostros humanos, búsqueda de imágenes faciales
Biblioteca de imágenes faciales	Hasta 16 bibliotecas de imágenes faciales, con hasta 50 000 imágenes faciales en total (cada imagen ≤4 MB, capacidad total ≤1 GB)
Detección facial y rendimiento analítico	Captura de rostro humano de 1 canal (cámara de red HD, hasta 8 MP, H.264/H.265)
Comparación de imágenes faciales	4 canales
Detección de movimiento 2.0	
Por dispositivo	Todos los canales, análisis de video de 4 MP para reconocimiento humano y vehicular para reducir la falsa alarma
Por cámara	Todos los canales
Protección perimetral	
Análisis humano/vehículo	Análisis de video de 2 canales, 4 MP (cámara de red HD, hasta 8 MP, H.264/H.265) para reconocimiento humano y vehicular para reducir la falsa alarma
Video y audio	
Entrada de video IP	32 canales
Ancho de banda entrante	256 Mbps
Ancho de banda saliente	160 Mbps
1 Salida HDMI	4K (3840×2160)/60 Hz, 4K (3840×2160)/30 Hz, 1920×1080/60 Hz, 1600×1200/60 Hz, 1280×1024/60 Hz, 1280×720/60 Hz, 1024×768/60 Hz
2 Salidas HDMI	1920×1080p/60 Hz, 1280×1024/60 Hz, 1280×720/60 Hz, 1024×768/60 Hz
Salida VGA 1	1920 × 1080p/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
Salida VGA 2	1920 × 1080p/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
Modo de Salida de Video	HDMI 1 y VGA 1 proporcionan salida de video simultánea y funcionan como salida principal; HDMI 2 y VGA 2 proporcionan salida de video simultánea y funcionan como salida auxiliar
Salida de Audio	2 canales, RCA (Lineales, 1 KΩ)
Audio bidireccional	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ, utilizando la entrada de audio)
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
Reproducción sincrónica	16 canales
Capacidad de Decodificación	IA activada: 1-ch@12 MP (30 fps)/2-ch@8 MP (30 fps)/4-ch@4 MP (30 fps)/8-ch@1080p(30 fps) IA desactivada: 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 flujo	Video, video y audio
Compresión de audio	G.711ulaw/G.711law/G.722/G.726/AAC
Red	
Conexión remota	128 canales

Protocolo de red	TCP/IP, DHCP, IPv4, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP HTTP, HTTPS
Interfaz de Red	2 Interfaces Ethernet autoadaptativas RJ-45 de 10/100/1000 Mbps
Interfaz auxiliar	
Interfaz serial	1 RS-232, 1 RS-485
SATA	8 interfaces SATA
eSATA	1 interfaz eSATA
Capacidad	Hasta 10 TB de capacidad para cada disco
1 salida de alarma	16/9, la 9.a alarma admite control de 12V.
Interfaz USB	Panel delantero: 2 USB 2.0; Panel trasero: 1 USB 3.0
Salida de potencia	12 V CC
General	
Fuente de alimentación	100 a 240 V CA, 50 a 60 Hz
Consumo	≤30 W (sin HDD)
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)
Humedad de funcionamiento	10% a 90%
Dimensiones (Ancho × Alto × Largo)	441×457×91 mm (17,4"×18,0"×3,6")
Peso	≤8 kg (17,6 lb)
Certificación	
Certificación obtenida	CE, FCC, CB, IC, RCM, KCC, ICE-003
FCC	Parte 15 Subparte B, ANSI C63.4-2014
CE	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4

▪ Interfaz física

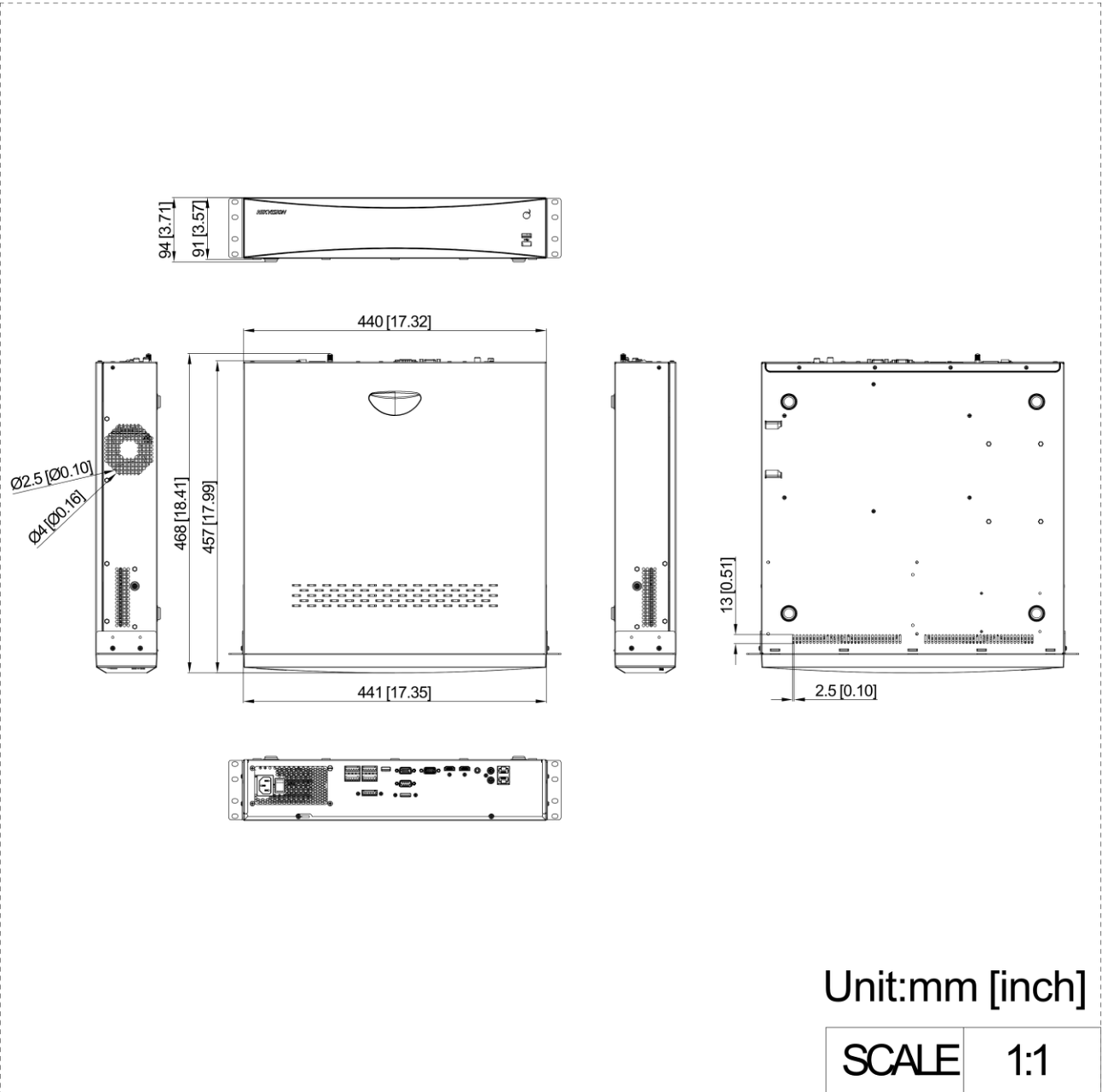
N.o	Descripción	N.o	Descripción
1	Interfaz LAN1/LAN2	9	Salida de alarma
2	Entrada de audio	10	Entrada de alarma
3	OUT1/2	11	Interfaz serie RS-485
4	Interfaz HDMI1/HDMI2	12	Ctrl Salida de potencia de 12V
5	Interfaz VGA1/VGA2	13	Salida de potencia de 12V CC
6	Interfaz eSATA	14	GND
7	Interfaz serial RS-232	15	Entrada de alimentación de 100 a 240 VCA
8	Interfaz USB 3.0	16	Interruptor de encendido



▪ **Modelo disponible**

DS-8632NXI-K8

▪ Dimensión



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

