

**DS-7616NXI-I2/16P/S(E)  
NVR de la serie AcuSense**

- Formatos de video de H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Análisis inteligente basado en algoritmo de aprendizaje profundo
- Protección perimetral de hasta 4 canales
- Reconocimiento facial de hasta 4 canales para transmisión de video
- Reconocimiento facial de hasta 8 canales para imagen facial
- Entradas de cámara IP de hasta 16 canales
- Capacidad de decodificación de hasta 32 canales y 1080p

## ▪ **Función**

### Compresión y registro

La compresión H.265+ reduce eficazmente el espacio de almacenamiento hasta en un 75 %

Conexión de cámaras IP de canal completo

Compatible con cámaras de red de terceros

### Salida de vídeo HD

Proporcionar salidas HDMI y VGA independientes

Salida de vídeo HDMI con resolución de hasta 4K

### Almacenamiento y reproducción

Hasta 2 interfaces SATA para conexión HDD

Reproducción sincrónica de 16 canales

### Función Smart y POS

Admite múltiples eventos de análisis de contenido de vídeo (Video Content Analytics, VCA)

Búsqueda inteligente del área seleccionada en el vídeo y reproducción inteligente para mejorar la eficiencia de reproducción

Superposición de información de POS en vista y reproducción en vivo

Grabación y alarma activadas por el POS

### Acceso a redes y Ethernet

16 interfaces de red PoE independientes

1 interfaz Ethernet autoadaptativa de 10/100/1000 Mbps

Hik-Connect y DDNS (Sistema de nombres de dominio dinámico) para una fácil administración de la red

## ▪ Especificación

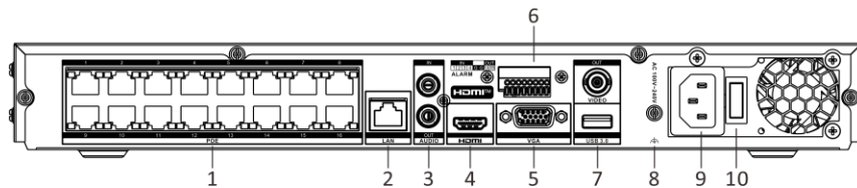
<b>Análisis inteligente</b>	
IA por NVR	Reconocimiento facial, protección perimetral, detección de movimiento 2.0
IA por cámara	Reconocimiento facial, protección perimetral, estructuración de video, lanzamiento de objetos del edificio, detección de movimiento 2.0, ANPR, conteo de personas, VCA
Motor	1, el modo del motor es ajustable
<b>Reconocimiento Facial</b>	
Biblioteca de imágenes faciales	Hasta 16 bibliotecas de imágenes faciales, con hasta 50 000 imágenes faciales en total (cada imagen ≤512 KB, capacidad total ≤1 GB)
Comparación de imágenes faciales	8 canales
Detección facial y análisis	Comparación de imágenes faciales, captura de rostros humanos, búsqueda de imágenes faciales
Detección facial y rendimiento analítico	Captura de rostro humano de 4 canales (cámara de red HD, hasta 8 MP, H.264/H.265)
<b>Detección de movimiento 2.0</b>	
Análisis de seres humanos/vehículos	
Por NVR	Todos los canales para cámaras Hikvision
Por cámara	Todos los canales
<b>Protección perimetral</b>	
Análisis de seres humanos/vehículos	
Por NVR	Análisis de video de 4 canales, 2 MP (H.264/H.265) para reconocimiento humano y vehicular para reducir la falsa alarma; Hasta 12 reglas en total
Por cámara	Todos los canales
<b>ANPR</b>	
Por cámara	Todos los canales
Atributos del vehículo	Número de placa, color de placa, tipo de placa
Atributos de la placa	Marca del vehículo, color del vehículo, tipo de vehículo
<b>Video y audio</b>	
Entrada de video IP	16 canales
Ancho de banda entrante	160 Mbps
Ancho de banda saliente	256 Mbps
Salida HDMI	4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz
Salida VGA	1920 × 1080/60 Hz
Modo de Salida de Video	Salida independiente HDMI/VGA
Salida de CVBS	1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Salida de audio	1 canal, RCA (Lineal, 1 KΩ)
Audio bidireccional	1 canal, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
<b>Decodificación</b>	
Formato de decodificación	H.265+/H.265/H.264+/H.264

Resolución de grabación	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF 32MP/24MP/12MP/8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF *: La NVR admite entradas de video IP de hasta 4 canales y 32 MP/24 MP.
Reproducción sincrónica	16 canales
División de ventana de vista en vivo	1/2/4/6/8/9/16
División de ventana de puerto auxiliar	1/2/4/6/8/9/16
Capacidad de Decodificación	Habilitar IA por NVR: 20 canales a 1080p (30 fps) Desactivar IA por NVR: 32 canales a 1080p (30 fps)
Grabación de transmisión doble	Soporte
Compresión de audio	G.711ulaw/G.711law/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM
Tipo de flujo	Video, video y audio
<b>Red</b>	
Interfaz de Red	1 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100/1000 Mbps
Conexión remota	128
Protocolo de red	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS
API	ONVIF (perfil S/G); SDK; ISAPI
Navegador compatible	Versión IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89 o superior
Protocolo de acceso a cámara	ONVIF (Versión 2.5), RTSP
<b>PoE</b>	
Interfaz	16 Interfaces Ethernet autoadaptativas RJ-45 de 10/100 Mbps
Alimentación	≤200W
Estándar	IEEE 802.3 af/at
<b>Interfaz auxiliar</b>	
SATA	2 interfaces SATA
Capacidad	Capacidad de hasta 14 TB para cada disco
Interfaz serial	
1 salida de alarma	4/1
Interfaz USB	Panel delantero: 1 USB 2.0; Panel trasero: 1 USB 3.0
<b>General</b>	
Fuente de alimentación	100 a 240 V CA, 50 a 60 Hz
Idioma de la GUI	Inglés, ruso, búlgaro, húngaro, griego, alemán, italiano, checo, eslovaco, francés, polaco, holandés, portugués, español, rumano, turco, japonés, danés, idioma sueco, noruego, finlandés, coreano, chino tradicional, tailandés, estonio, vietnamita, croata, esloveno, serbio, letón, lituano, uzbeko, kazaj, árabe, ucraniano, krguiz, portugués brasileño, indonesio, hebreo
Consumo	≤ 30 W (sin HDD y PoE desactivado)
Temperatura de funcionamiento	De -10° C a 55° C (De 14° F a 131° F)
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%
Chasis	Chasis 1U
Dimensiones (Ancho × Alto × Largo)	384 × 317 × 52 mm ( 15.1" × 12.5" × 2.0")

Peso	≤2,5 kg (sin HDD, 5,5 lb)
<b>Certificación</b>	
Certificación obtenida	CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, LOA
CE	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4

## ▪ Interfaz física

N.o	Descripción	N.o	Descripción
1	Interfaces PoE	6	Entrada/salida de alarma
2	Interfaz de red LAN	7	Interfaz USB y salida de video
3	Entrada de audio/salida de audio	8	GND
4	Interfaz HDMI	9	Fuente de alimentación
5	Interfaz VGA	10	Interrupción de encendido

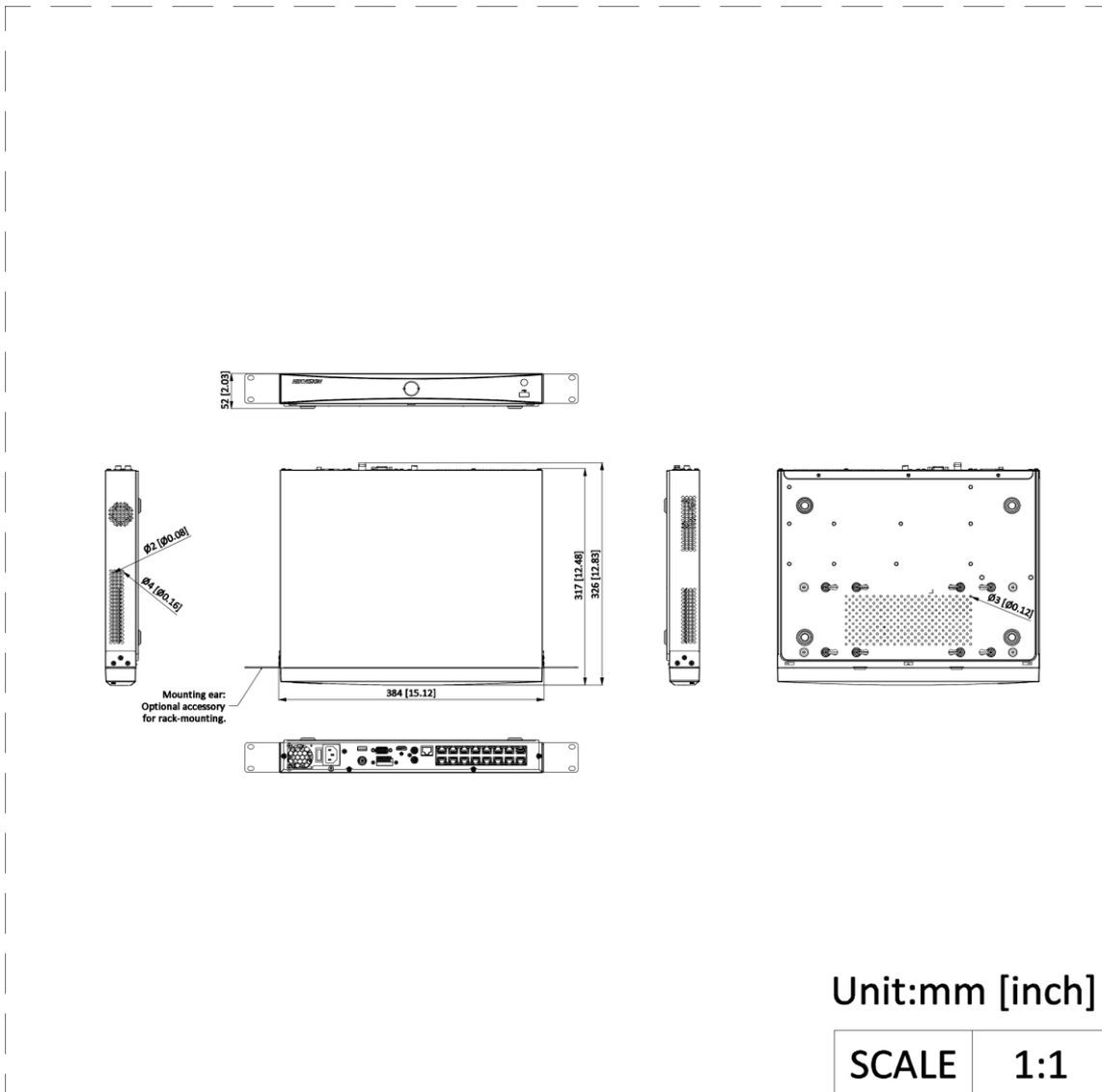


## ▪ Modelo disponible

DS-7616NXI-I2/16P/S(E)

DS-7616NXI-I2/16P/S(E)(2×8T)

▪ Dimensión



# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

