

DS-7716NXI-I4/S(E)
Serie NVR AcuSense

- Formatos de video H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Análisis inteligente basado en un algoritmo de aprendizaje profundo
- Protección perimetral de hasta 4 canales
- Reconocimiento facial de hasta 4 canales para transmisión de vídeo
- Hasta 8 canales de reconocimiento facial para imagen de cara
- Hasta 16 entradas de cámara IP
- Hasta 32 canales de capacidad de decodificación 1080p

▪ Función

Compresión y grabación

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

- Conexión de cámaras IP de canal completo

- Compatible con cámaras de red de terceros

Salida de video HD

- Proporciona salidas HDMI y VGA independientes

- Salida de video HDMI de hasta 4K de resolución

Almacenamiento y reproducción

- Hasta 4 interfaces SATA para conexión de HDD

- Reproducción sincrónica de 16 canales

Función inteligente y POS

- Soporta múltiples eventos VCA (Análisis de Contenido de Video)

- Búsqueda inteligente para el área seleccionada en el video, y reproducción inteligente para mejorar la eficiencia de

la reproducción

- Superposición de información POS en la vista en vivo y reproducción

- Grabación y alarma activadas por POS

Acceso a red y Ethernet

- 2 interfaces Ethernet autoadaptativas de 10/100/1000 Mbps

- Hik-Connect y DDNS (Sistema de Nombres de Dominio Dinámico) para una fácil gestión de red

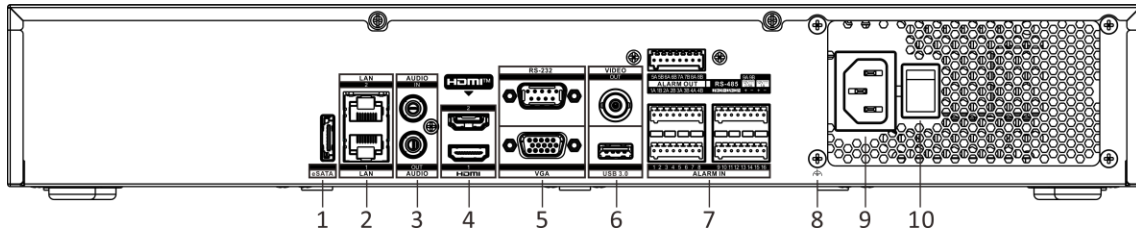
▪ Especificación

Analítica Inteligente	
IA por NVR	Reconocimiento facial, protección perimetral, detección de movimiento 2.0, AcuSearch
IA por Cámara	Reconocimiento facial, protección perimetral, estructuración de video, lanzar objetos desde edificios, detección de movimiento 2.0, ANPR, conteo de personas, VCA
Motor	1, el modo del motor es ajustable
Reconocimiento Facial	
Detección y Análisis Facial	Comparación de imágenes de rostros, captura de rostros humanos, búsqueda de imágenes de rostros
Atributos de la Cara	Usando gafas, usando una máscara, expresión facial, temperatura corporal
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 de Rostros (Capturadas desde la Cámara)	8-ch
Rendimiento de Detección Facial y Análisis	Captura de cara humana 4-ch (cámara de red HD, hasta 2 MP, H.264/H.265)
AcuSearch	
Por Cámara	Todos los canales, hasta 172,800 objetivos/día La cámara debería permitir la función AcuSearch
Detección de Movimiento 2.0	
Por NVR	Todos los canales para cámaras Hikvision
Por Cámara	Todos los canales
Protección perimetral	
Por NVR	Análisis de video 4-ch, 2 MP (H.264/H.265) para reconocimiento de humanos y vehículos para reducir falsas alarmas; Hasta 12 reglas en total
Por Cámara	Todos los canales
ANPR	
Por Cámara	Todos los canales
Características del vehículo	Número de placa, color de la matrícula, tipo de matrícula
Atributos de la matrícula	Marca del vehículo, color del vehículo, tipo de vehículo
Vídeo y Audio	
Entrada de Video IP	16-ch
Ancho de banda entrante	160 Mbps
Ancho de Banda Saliente	256 Mbps
Salida HDMI 1	4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz
Salida HDMI 2	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 simultánea HDMI1/VGA, salida independiente HDMI2/VGA
Salida CVBS	1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Salida de Audio	1-ch, RCA (Lineal, 1 KΩ)
Audio bidireccional	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)

Decodificación	
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 *: El NVR soporta hasta 4 canales de entradas de video IP de 32 MP/24 MP.
Reproducción Sincronizada	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-ch@1080p (30 fps) Deshabilitar IA por NVR: 32-ch@1080p (30 fps)
Grabación de Doble Flujo	Ayuda
Tipo de transmisión	Video, Video y Audio
Compresión de audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM
Red	
Interfaz de Red	2, interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 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, ONVIF(Version 2.2), OTAP
API	ONVIF (perfil S/G); SDK; ISAPI
Navegador Compatible	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89, o versión superior
Protocolo de Acceso a la Cámara	ONVIF(Version 2.5), RTSP
Interfaz Auxiliar	
Interfaz Serial	2 RS-485 (semi dúplex), 1 RS-232
SATA	4 interfaces SATA
Capacidad	Capacidad de hasta 14 TB para cada disco
eSATA	1 interfaz eSATA
Alarma In/Out	16/9
Interfaz USB	Panel frontal: 2 × USB 2.0; Panel trasero: 1 × USB 3.0
Ctrl 12V	Salida de potencia controlable de 12 VDC, 0.5 A para dispositivo de alarma externo; La potencia se encenderá cuando se active la salida de alarma. *: La potencia Ctrl 12V está controlada por la salida de alarma 9.
DC 12V	Salida de potencia de 12 VDC, 1 A
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, hebreo
Fuente de alimentación	100 a 240 VAC, 50 a 60 Hz
Consumo	≤ 30 W (sin HDD)
Temperatura de Trabajo	-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)
Humedad de Funcionamiento	10% a 90%

Chasis	Chasis 1.5U montado en rack de 19 pulgadas
Dimensiones (An x Pr x Al)	440 x 391 x 72 mm (17.3" x 15.4" x 2.8")
Peso	≤ 3.6 kg (sin HDD, 7.9 lb.)
Certificación	
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

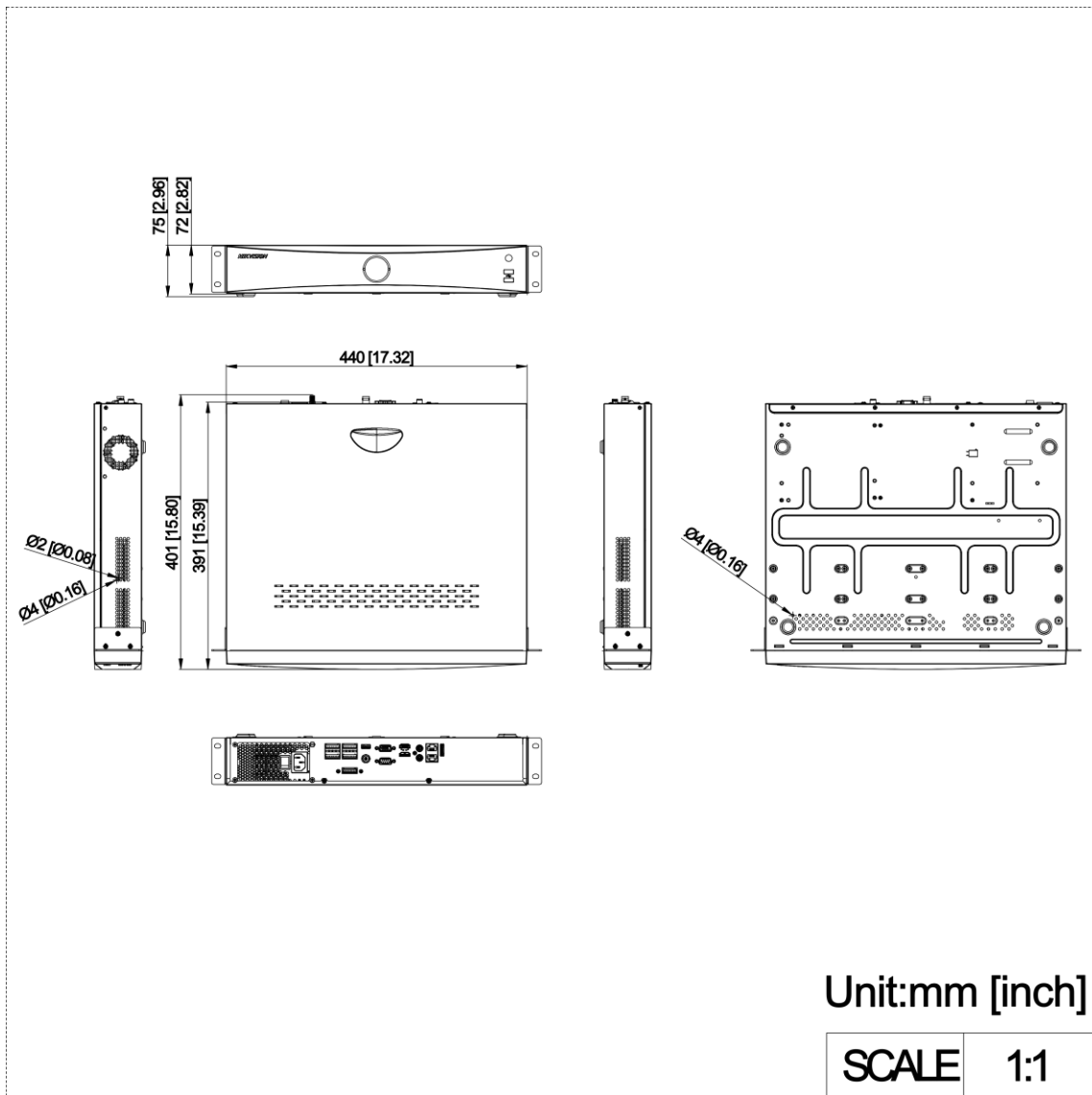


No.	Descripción	No.	Descripción
1	interfaz eSATA	6	USB 3.0 y VIDEO OUT
2	Interfaces LAN 1 y LAN 2	7	ALARM IN, ALARM OUT, RS-485, Ctrl 12V, DC 12V
3	Entrada de audio y salida de audio	8	GND
4	interfaces HDMI 1 y HDMI 2	9	fuelle de alimentación de 100 a 240 VAC
5	Interfaces VGA y RS-232	10	Interruptor de encendido

▪ Modelo Disponible

DS-7716NXI-I4/S(E)

▪ Dimensión



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

