

## NVR DAHUA 8CH POE 2SATA WIZSENSE ACUPICK 448MBPS

**\$308.520** \$367.139 con IVA



- Código: **10995**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **NVR5208-8P-EI2**

### TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



**Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.**

### ? Descripción general

El DHI-NVR5208-8P-EI2 es un grabador de video en red (NVR) de 8 canales de la serie WizSense de Dahua, diseñado para sistemas de vigilancia IP profesionales. Integra un procesador industrial de alto desempeño, capacidades de inteligencia artificial embebida con chip IA independiente y algoritmos de aprendizaje profundo. El dispositivo soporta captura de video en resoluciones hasta 32 MP y ofrece una arquitectura modular con interfaz gráfica NVR NEXT que optimiza los flujos de trabajo operacionales.

Con puertos PoE integrados (8 puertos a 130 W totales), almacenamiento local de 2 bahas SATA (hasta 40 TB) y soporte para iSCSI para expansión remota, se adapta a instalaciones de pequeño a mediano tamaño. La tecnología AcuPick combina inteligencia de frontend y backend para localizar objetivos específicos en video masivo con precisión superior y tiempo de búsqueda reducido.

### ? Características principales

- **Canales de entrada:** 8 canales IP con soporte para cámaras hasta 32 MP
- **Puertos PoE:** 8 puertos 10/100 Mbps con soporte IEEE 802.3 af/at y ePoE, potencia total de 130 W (máximo 25.5 W por puerto)
- **Ancho de banda:** 448 Mbps entrada/grabación/salida (sin IA) o 200 Mbps (con IA habilitada)
- **Formatos de codificación:** Decodificación de Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 y MJPEG
- **Capacidad de decodificación:** Hasta 40 canales x 1080p@30 fps o 8 canales x 8MP@30 fps simultáneamente
- **Salida de video:** 1 VGA (1920x1080, 1280x1024, 1280x720) y 1 HDMI con soporte 8K (7680x4320)
- **Almacenamiento:** 2 bahas SATA, hasta 20 TB por disco (máximo 40 TB total)
- **IA embebida - Procesamiento por grabador:** Detección facial de 4 canales, reconocimiento facial con 20 bases de datos y 30,000 imágenes, metadatos de video de 4 canales, protección perimetral de 8 canales con 10 reglas por canal, SMD Plus de 8 canales, AcuPick de 4 canales
- **IA embebida - Procesamiento por cámara:** Detección facial, reconocimiento facial, metadatos, protección perimetral, SMD, análisis de audio, conteo de personas, detección PPE, ANPR de hasta 8 objetivos/s, detección de objetos inteligente, detección de sonido
- **Base de datos de matrículas:** Soporte para crear hasta 20,000 números de placas con lista blanca y lista negra
- **Búsqueda AcuPick:** 4 canales por grabador o todos los canales por cámara (32 objetivos/s)

- **Detección PPE:** Identificación de mascarillas, cascos, gafas, chalecos de seguridad, color de ropa
- **Interfaz gráfica:** NVR NEXT modular, acceso local y remoto por web, compatibilidad iOS y Android
- **Reproducción:** Hasta 8 canales simultáneos, modos instantáneo, general, por eventos, búsqueda inteligente
- **Puertos de comunicación:** 1 puerto Ethernet Gigabit (RJ-45), 1 RS-232, 1 RS-485, 2 USB (1x USB 2.0 frontal, 1x USB 3.0 trasero)
- **Audio:** 1 entrada RCA, 1 salida RCA para audio en tiempo real
- **Alarmas:** 4 entradas, 2 salidas; soporta movimiento, detección de escena, PIR, alarmas térmicas y de red
- **Interoperabilidad:** ONVIF 2.5.06 (Profiles T, S, G, M), CGI, SDK; soporte para cámaras de Panasonic, Sony, Axis, Arecont, Pelco, Canon, Hanwha
- **Consumo de potencia:** NVR 710 W (sin HDD), PoE 130 W total
- **Peso:** 2.5 kg (neto), 3.96 kg (bruto)
- **Dimensiones:** 375 mm (ancho) x 329.6 mm (profundidad) x 53 mm (alto) - Factor de forma 1U de rack
- **Temperatura operativa:** -10C a +55C
- **Humedad operativa:** 10% a 93% RH no condensante
- **Protocolos de red:** HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, FTP, DDNS, SNMP, P2P, iSCSI

## ?? Aplicaciones

- Centros comerciales y tiendas retail con requisitos de vigilancia avanzada y control de acceso
- Empresas medianas y grandes con múltiples ubicaciones que requieren análisis de comportamiento y reconocimiento facial
- Instalaciones de transporte (estaciones, aeropuertos, terminales) para ANPR y análisis de multitudes
- Establecimientos industriales y almacenes con detección de PPE y protección perimetral
- Edificios administrativos y corporativos con integración de terceros y escalabilidad
- Centros de distribución con necesidades de análisis de video masivo y búsqueda rápida
- Sistemas de seguridad perimetral en recintos sensibles
- Proyectos que demanden bajos costos operacionales por procesamiento local sin dependencia de cloud

## ? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Modelo	DHI-NVR5208-8P-EI2
Tipo de dispositivo	Network Video Recorder (NVR) WizSense
Factor de forma	1U de rack
Procesador	Procesador industrial de grado industrial
Sistema operativo	Embedded Linux
Interfaz de operación	Web, GUI local
Canales de video entrada	8
Resolución máxima de cámara soportada	32 MP
Resoluciones soportadas	32 MP, 24 MP, 16 MP, 12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, 720p, 960p, D1, CIF, QCIF
Formatos de compresión de video	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG
Formatos de compresión de audio	G.711a, G.711u, PCM, G726
Capacidad de decodificación (IA deshabilitada)	2 canales 32 MP@25 fps, 2 canales 24 MP@25 fps, 5 canales 16 MP@30 fps, 6 canales 12 MP@30 fps
Capacidad de decodificación (IA habilitada)	1 canal 32 MP@25 fps, 2 canales 24 MP@25 fps, 4 canales 16 MP@30 fps, 5 canales 12 MP@30 fps, 8 canales 8 MP@30 fps
Ancho de banda entrada (IA deshabilitada)	448 Mbps
Ancho de banda entrada (IA habilitada)	200 Mbps

Parametro	Valor
Ancho de banda grabacin (IA deshabilitada)	448 Mbps
Ancho de banda grabacin (IA habilitada)	200 Mbps
Ancho de banda salida (IA deshabilitada)	448 Mbps
Ancho de banda salida (IA habilitada)	200 Mbps
Puertos PoE	8 puertos, 10/100 Mbps, IEEE 802.3 af/at, soportan ePoE
Potencia total PoE	130 W
Potencia mxima por puerto PoE	25.5 W
Puerto Ethernet (no-PoE)	1 puerto 10/100/1000 Mbps RJ-45
Puertos SATA	2 bahas SATA, mximo 20 TB por disco
Almacenamiento mximo	40 TB (2 x 20 TB)
Acceso a almacenamiento remoto	iSCSI
Salida VGA	1 puerto VGA con soporte 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Salida HDMI	1 puerto HDMI con soporte 7680x4320, 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Soporte salida 8K	S (HDMI 8K)
Visualizacin mltiple (pantalla principal)	1/4/8/9
Visualizacin mltiple (pantalla secundaria)	1/4/8/9
Salida heterognea HDMI/VGA	S
Puerto RS-232	1
Puerto RS-485	1
Puertos USB	2 (1 frontal USB 2.0, 1 trasero USB 3.0)
Entrada de audio	1 conector RCA
Salida de audio	1 conector RCA
Entradas de alarma	4 canales
Salidas de alarma	2 canales
Deteccin facial por grabador	4 canales (hasta 12 imgenes faciales/s por canal)
Deteccin facial por cmara	Todos los canales (32 objetivos/s)
Reconocimiento facial - Bases de datos	Hasta 20 bases de datos
Reconocimiento facial - Capacidad de imgenes	30,000 imgenes (3.75 GB total)
Reconocimiento facial por grabador	8 canales FD+FR o 4 canales FD+FR
Reconocimiento facial por cmara	Todos los canales (32 objetivos/s)
Atributos faciales detectados	Gnero, grupo de edad, gafas, expresiones, mascarilla facial, barba
Metadatos de video por grabador	4 canales, 22 atributos extrados
Metadatos de video por cmara	Todos los canales (16 objetivos/s)
Atributos de personas	Color de top, tipo de top, color de bottom, tipo de bottom, sombrero, bolsa, edad, gnero, paraguas

Parametro	Valor
Atributos de vehuclos motorizados	Placa, color de placa, carrocera, modelo, logo, llamada, cinturn de seguridad, interior, ubicacin de registro
Atributos de vehuclos no motorizados	Modelo, color, nmero de personas, casco
Proteccin perimetral por grabador	8 canales con 10 reglas IVS por canal
Proteccin perimetral por cmara	Todos los canales (32 objetivos/s)
SMD Plus por grabador	16 canales con filtrado secundario para humanos y vehuclos motorizados
SMD por cmara	Todos los canales (64 objetivos/s)
AcuPick por grabador	4 canales
AcuPick por cmara	Todos los canales (32 objetivos/s)
ANPR por cmara	Todos los canales (8 objetivos/s)
Base de datos de matrclas	Hasta 20,000 nmeros de placas; lista blanca y lista negra
Funciones IA por cmara	

## Productos Relacionados



### NVR MOVIL 6CH 4 POE 2 CVI 1HDD WIFI-GPS- 4G ADAS-DSM

Codigo: **10889**  
 Marca: **DAHUA**  
**DAE-MNVR8104-GFWI**  
 \$1.104.470 +iva



### NVR DAHUA 16CH 2SATA WIZSENSE 384MBPS HDMI 4K AI

Codigo: **10271**  
 Marca: **DAHUA**  
**NVR5216-EI**  
 \$343.270 +iva



### STORAGE VIDEO DAHUA EVS 24 SATA HOT-SWAP RAID IPSAN

Codigo: **10262**  
 Marca: **DAHUA**  
**EVS5124S**  
 \$3.541.110 +iva



### NVR DAHUA 4CH 4POE 1SATA 80MBPS HDMI 4K AI

Codigo: **10374**  
 Marca: **DAHUA**  
**NVR2104HS-P-4KS3**  
 \$93.810 +iva



### NVR DAHUA 64CH 4SATA 384MBPS HDMI 4K AI

Codigo: **10225**  
 Marca: **DAHUA**  
**NVR5464-EI**  
 \$624.770 +iva