

NVR DAHUA 8CH POE 2SATA WIZSENSE 256MBPS HDMI 4K AI

\$389.960 \$464.052 con IVA



- Código: **10613**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **NVR5208-8P-EI**

TIENDAS

- Huechuraba : **Ultimas Unidades**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



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

? Descripción general

El NVR5208-8P-EI es un grabador de video en red de 8 canales de la serie WizSense de Dahua Technology, diseñado para aplicaciones profesionales de vigilancia IP. Integra un chip AI independiente y algoritmos de aprendizaje profundo que permiten detección y análisis de video inteligente directamente en el dispositivo, sin dependencia externa de servidores. Con dos puertos SATA para discos duros de hasta 20 TB cada uno, ofrece almacenamiento robusto para entornos de grabación continua de alto volumen.

Este NVR combina procesamiento de video de alta capacidad con funcionalidades de inteligencia artificial avanzada, permitiendo búsqueda rápida en archivos masivos de video, reconocimiento facial multi-base de datos, análisis de metadatos de vehículos y personas, y detección automática de intrusiones. Compatible con cámaras IP estándar ONVIF y múltiples marcas de terceros, se integra fácilmente en sistemas de videovigilancia heterogéneos.

? Características principales

- **Canales y acceso:** 8 canales de acceso con ancho de banda de hasta 384 Mbps en entrada, grabación y salida (sin IA habilitada)
- **Procesamiento de video:** Decodificación de hasta 321080p@30fps o 88MP@30fps; soporta cámaras IP de hasta 32 MP
- **Codificación:** Soporta Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 y MJPEG
- **Chip AI integrado:** Reconocimiento facial en 2 canales, perímetro de protección en 4 canales, SMD Plus en 8 canales (AI por grabador)
- **Bases de datos facial:** Hasta 20 bases de datos con 20,000 imágenes y capacidad total de 2.5 GB
- **Análisis por cámara:** Soporta detección facial, reconocimiento, metadatos de vehículos y personas, ANPR (lectura de placas), análisis de audio, mapas de calor y conteo de personas
- **AcuPick:** Tecnología de búsqueda inteligente con soporte de hasta 8 canales para localización rápida de objetivos
- **Salidas de video:** 2 puertos VGA y 2 HDMI con soporte 4K (3840x2160)
- **Conectividad de red:** 1 puerto Ethernet 10/100/1000 Mbps; 8 puertos PoE 802.3 af/at (ePoE en puertos 1-8)
- **Almacenamiento:** 2 puertos SATA; soporte para N+M cluster e iSCSI

- **Puertos auxiliares:** 1 RS-232, 1 RS-485, 2 USB (1 frontal 2.0, 1 trasero 3.0), 4 entradas de alarma, 2 salidas de alarma, 1 entrada/salida de audio RCA
- **Grabacin flexible:** Modos general, deteccin de movimiento, inteligente, alarma y POS
- **Reproduccin:** Simultnea de hasta 8 canales con bsqueda inteligente por cara y movimiento
- **Interfaz:** GUI local y acceso web mediante Chrome, IE, Safari, Edge, Firefox
- **Acceso mvil:** Aplicaciones iOS y Android nativas

?? Aplicaciones

- Sistemas de vigilancia de empresas, oficinas corporativas y zonas administrativas
- Tiendas retail, centros comerciales y puntos de venta
- Transporte: estaciones, terminales, vehculos de transporte pblico
- Bancos, cajas de seguridad y reas de caja fuerte
- Acceso controlado: edificios, puertas de entrada, reas restringidas
- Permetros crticos: plantas industriales, almacenes, depsitos
- Instituciones pblicas: municipalidades, hospitales, universidades
- Estacionamientos y controles de trfico vehicular

? Especificaciones tcnicas

Parmetro	Valor
Sistema	
Procesador principal	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux embebido
Interfaz de operacin	Web, GUI local
IA y anlisis	
AI por Grabador	Deteccin facial, reconocimiento facial, proteccin perimetral, SMD Plus
AI por Cmara	Deteccin facial, reconocimiento facial, metadatos de video (humanos, vehculos motorizados y no motorizados), proteccin perimetral, SMD Plus, anlisis estereo, distribucin de multitudes, conteo de personas, ANPR, densidad vehicular, mapa de calor
AcuPick	Mximo 8 canales, 1 evento combinado por canal/s
Proteccin perimetral	
Rendimiento AI por Grabador	4 canales, 10 reglas IVS por canal
Rendimiento AI por Cmara	Todos los canales (8 objetivos/s)
Deteccin facial	
Atributos de rostro	Gnero, grupo de edad, lentes, expresiones, mscara facial, barba
Rendimiento AI por Grabador	2 canales (hasta 12 imgenes de rostro/s por canal)
Rendimiento AI por Cmara	8 canales
Reconocimiento facial	
Capacidad de base de datos	Hasta 20 bases de datos con 20,000 imgenes, capacidad total 2.5 GB. Permite agregar nombre, gnero, fecha de nacimiento, direccin, tipo de credencial, nmero de credencial, pases/regiones y estado
Rendimiento AI por Grabador	8 canales FD (por cmara) + FR (por grabador), flujo de imagen: 16 imgenes/s; 2 canales FD (por grabador) + FR (por grabador), flujo de video: 12 imgenes/s
Rendimiento AI por Cmara	8 canales
SMD Plus	

Parametro	Valor
SMD Plus por Grabador	8 canales: filtrado secundario para humanos y vehuclos motorizados, reduccion de falsas alarmas por hojas, lluvia y cambios de iluminacin
SMD Plus por Cmara	Todos los canales (16 objetivos/s)
Metadatos de video	
Rendimiento AI por Cmara	8 canales
Atributos de humanos	Color de prenda superior, tipo de prenda superior, color de prenda inferior, tipo de prenda inferior, sombrero, mochila, edad, gnero, paraguas
Atributos de vehuclos motorizados	Placa de matrula, color de placa, carroceria de vehuclo, modelo de vehuclo, logo del vehuclo, llamada, cinturn de seguridad, interior del vehuclo, ubicacin de registro vehicular
Atributos de vehuclos no motorizados	Modelo de vehuclo, color de vehuclo, nmero de personas, casco
Comparacin de placas vehiculares	
ANPR por Cmara	Todos los canales (8 objetivos/s)
Capacidad de base de datos de placas	Crear hasta 20,000 nmeros de placa; modo lista negra y lista blanca
Audio y video	
Canales de acceso	8 canales
Ancho de banda de red	IA deshabilitada: 384 Mbps entrada, 384 Mbps grabacin, 384 Mbps salida; IA habilitada: 200 Mbps entrada, 200 Mbps grabacin, 200 Mbps salida
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
Capacidad de decodificacin (IA deshabilitada)	2 canales 32 MP@25fps; 2 canales 24 MP@25fps; 4 canales 16 MP@30fps; 5 canales 12 MP@30fps; 8 canales 8 MP@30fps
Capacidad de decodificacin (IA habilitada)	1 canal 32 MP@25fps; 1 canal 24 MP@25fps; 2 canales 16 MP@30fps; 4 canales 12 MP@30fps; 6 canales 8 MP@30fps; 8 canales 6 MP@30fps; 8 canales 5 MP@30fps
Salida de video	2 VGA, 2 HDMI. VGA: 19201080, 12801024, 1280720. HDMI: 38402160, 19201080, 12801024, 1280720. Salida heterognea para HDMI1 y HDMI2; salida simultnea para VGA1 y HDMI1; salida simultnea para VGA2 y HDMI2
Visualizacin multi-pantalla	Pantalla principal: 1/4/8/9; Pantalla secundaria: 1/4/8/9
Acceso a cmaras de terceros	ONVIF, Panasonic, Sony, Axis, Arecont, Pelco, Canon, Hanwha
Formato de compresin	
Compresin de video	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG
Compresin de audio	G.711a, G.711u, PCM, G726
Red	
Protocolos de red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, DDNS, Alarm Server, IP Search (soporta cmara IP Dahua, DVR, NVS, etc.), Multicast, P2P, Auto Registration, iSCSI
Acceso mvil	iOS, Android
Interoperabilidad	ONVIF 23.12 (Profile T, Profile S, Profile G), CGI, SDK
Navegador soportado	Chrome, IE, Safari, Edge, Firefox
Grabacin y reproduccion	
Reproduccion multi-canal	Hasta 8 canales
Modo de grabacin	General, deteccin de movimiento, inteligente, alarma, POS

Parametro	Valor
Mtodo de copia de seguridad	Dispositivo USB y red
Modo de reproduccion	Reproduccion instantnea, reproduccion general, reproduccion por evento, reproduccion por etiqueta, reproduccion inteligente (deteccion de cara y movimiento)
Almacenamiento	
Grupo de disco	S
Alarma	
Alarma general	Deteccion de movimiento, alarma local, caja de alarma, alarma externa de cmara, alarma de red, cambio de escena, alarma PIR, alarma trmica
Alarma de anomala	Cmara fuera de lnea, error de almacenamiento, disco lleno, conflicto IP, conflicto MAC, bloqueo de inicio de sesin, comportamiento anormal del ventilador, excepcion de seguridad ciberntica
Alarma inteligente	Deteccion facial, proteccion perimetral, reconocimiento facial, metadatos de video (humanos, vehuculos motorizados y no motorizados), SMD Plus, analisis estreo, distribucion de multitudes, conteo de personas, ANPR, densidad vehicular, mapa de calor
Vinculacion de alarma	Grabacion, snapshot (panormico), salida de alarma local, salida de alarma externa IPC, controlador de acceso, audio, zumbador, registro, preset, email

Puertos

Productos Relacionados



NVR DAHUA 32CH 16 POE 2SATA WIZSENSE 256MBPS HDMI 4K AI

Codigo: **10348**
 Marca: **DAHUA**
NVR4232-16P-EI
 \$333.840 +iva



JOYSTICK CONTROL PTZ IP DAHUA TOUCH 10" WIFI 4K TECLADO

Codigo: **10359**
 Marca: **DAHUA**
NKB5200-F
 \$876.320 +iva



CAMARA BALA CVI FULL COLOR 5MP VFM 2.7-13 LED60 MIC

Codigo: **10346**
 Marca: **DAHUA**
HAC-HFW1509TU-Z-A
 \$103.200 +iva



SWITCH L2 CLOUD 16 POE GIGA + 2 GIGA + 2 SFP 240W DISTA

Codigo: **10314**
 Marca: **DAHUA**
CS4220-16GT-240
 \$304.300 +iva



SWITCH DAHUA E-POE 8P POE 1P GIGA 1SFP 120W INC. FUENTE

Codigo: **10582**
 Marca: **DAHUA**
LR2110-8ET-120-V2
 \$156.380 +iva