

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

\$270.450 \$321.836 con IVA



- Código: **10546**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **NVR5208-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-EI es un grabador de video en red de 8 canales diseñado para aplicaciones profesionales de vigilancia IP. Forma parte de la serie NVR5000-EI de Dahua, equipada con procesador industrial de grado empresarial y sistema operativo Linux embebido. Este equipo integra un chip IA independiente y algoritmos de aprendizaje profundo, proporcionando capacidades avanzadas de detección y reconocimiento que van más allá de la grabación convencional.

Con soporte para cámaras de hasta 32 MP y ancho de banda de 384 Mbps en modo de grabación, el NVR5208-EI combina potencia de procesamiento, decodificación eficiente y funcionalidades inteligentes en un factor de forma compacto 1U, compatible con instalación en rack o escritorio. Su arquitectura modular permite acceso a través de interfaz web, GUI local, navegadores estándar e interfaces REST/SDK para integración con sistemas VMS de terceros.

? Características principales

- **Canales de acceso:** 8 canales IP con soporte para cámaras ONVIF, Panasonic, Sony, Axis, Arecont, Pelco, Canon y Hanwha
- **Tecnología de codificación:** Decodificación de Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 y MJPEG con capacidad máxima de 321080p@30fps o 88MP@30fps
- **Capacidad de resolución:** Soporta cámaras IP de hasta 32 MP con múltiples resoluciones (32MP, 24MP, 16MP, 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, 720p, 960p, D1, CIF, QCIF)
- **Ancho de banda:** 384 Mbps en entrada, grabación y salida (sin IA) o 200 Mbps con IA activa
- **Reconocimiento facial:** 2 canales de detección y reconocimiento por grabador, hasta 20 bases de datos con 20.000 imágenes (2.5 GB total), con atributos de género, grupo de edad, lentes, expresión y máscaras faciales
- **Protección perimetral:** 4 canales por grabador con 10 reglas IVS por canal, o todos los canales por cámara con 8 objetivos/segundo, filtrando falsas alarmas de animales, hojas y cambios de iluminación
- **Detección inteligente de movimiento (SMD Plus):** 8 canales por grabador o todos los canales por cámara, categoriza objetivos (humanos, vehículos motorizados, no motorizados) reduciendo alarmas por falsas detecciones

- **AcuPick:** Búsqueda de video inteligente de hasta 8 canales con 1 evento combinado por canal/segundo, utiliza inteligencia frontal y trasera para localizar objetivos con precisión
- **Reconocimiento de placas vehiculares (ANPR):** Todos los canales por cámara con 8 objetivos/segundo, con modo lista negra/blanca y capacidad para hasta 20.000 placas
- **Metadatos de video:** Extrae atributos de humanos (color/tipo de prenda, accesorios), vehiculos (placa, color, modelo, logo) y análisis de densidad de multitudes
- **Almacenamiento:** 2 puertos SATA con soporte para discos de hasta 20 TB cada uno, con grupos de disco configurable
- **Salidas de video:** 1 VGA (hasta 1920x1080) y 1 HDMI (hasta 3840x2160/4K) con visualización multitalla de 1/4/8/9 ventanas
- **Grabación multimodo:** General, detección de movimiento, inteligente, por alarma, POS con reproducción instantánea, general, por evento, con etiquetas y reproducción inteligente
- **Alarmas:** 4 entradas y 2 salidas, con capacidades de detección de movimiento, alarma de cámara externa, alertas de anomalía (desconexión, error de almacenamiento, conflictos IP/MAC) e inteligentes
- **Conectividad de red:** 1 puerto Ethernet 10/100/1000 Mbps RJ-45 con protocolos HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, DDNS, P2P y soporte para iSCSI
- **Interfaz de usuario:** Acceso web y GUI local con soporte para navegadores Chrome, IE, Safari, Edge y Firefox; aplicaciones móviles iOS y Android
- **Interoperabilidad:** ONVIF 2.3.12 (Profile T, S, G), CGI, SDK y auto-registro de cámaras Dahua
- **Consumo energético:** 12 VDC, 4A con consumo máximo de 10W (sin discos duros)

?? Aplicaciones

- Sistemas de vigilancia empresarial con análisis inteligente de video
- Retail y comercio para detección de comportamientos sospechosos y congestión
- Control de acceso y seguridad perimetral en edificios inteligentes
- Estacionamientos y zonas de tráfico con reconocimiento de placas vehiculares
- Instalaciones críticas que requieren grabación con redundancia en cluster N+M
- Integración con sistemas VMS existentes de terceros (Panasonic, Sony, Axis)
- Centros de control que necesitan búsqueda rápida de eventos mediante IA
- Análisis de flujos de personas en espacios públicos y privados

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Modelo	DHI-NVR5208-EI
Procesador principal	Procesador industrial de grado empresarial
Sistema operativo	Linux embebido
Interfaces de operación	Web, GUI local
Canales de acceso	8 canales IP
Resolución soportada	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 decodificación (sin IA)	2 32 MP@25fps; 2 24 MP@25fps; 4 16 MP@30fps; 5 12 MP@30fps; 8 8 MP@30fps
Capacidad de decodificación (con IA)	1 32 MP@25fps; 1 24 MP@25fps; 2 16 MP@30fps; 4 12 MP@30fps; 6 8 MP@30fps; 8 6 MP@30fps; 8 5 MP@30fps
Ancho de banda de red (sin IA)	384 Mbps entrada, 384 Mbps grabación, 384 Mbps salida
Ancho de banda de red (con IA)	200 Mbps entrada, 200 Mbps grabación, 200 Mbps salida

Parametro	Valor
Formato de compresin de video	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG
Formato de compresin de audio	G.711a, G.711u, PCM, G726
Deteccin facial por grabador	2 canales (hasta 12 imgenes faciales/segundo por canal)
Deteccin facial por cmara	8 canales
Base de datos facial	Hasta 20 bases de datos con 20.000 imgenes totales (2.5 GB), con atributos: nombre, gnero, cumpleaos, direccin, tipo de credencial, nmero de credencial, pas/regin, estado
Atributos faciales detectables	Gnero, grupo de edad, lentes, expresiones, mscara facial, barba
Proteccin perimetral por grabador	4 canales con 10 reglas IVS por canal
Proteccin perimetral por cmara	Todos los canales (8 objetivos/segundo)
SMD Plus por grabador	8 canales con filtrado secundario para humanos y vehculos motorizados
SMD Plus por cmara	Todos los canales (16 objetivos/segundo)
AcuPick	Mx. 8 canales, 1 evento combinado por canal/segundo
ANPR por cmara	Todos los canales (8 objetivos/segundo)
Capacidad de base de datos de placas	Hasta 20.000 nmeros de placa, modo lista negra/blanca
Metadatos de humanos	Color de prenda superior/inferior, tipo de prenda, sombrero, bolsa, edad, gnero, paraguas
Metadatos de vehculos motorizados	Placa, color de placa, cuerpo, modelo, logo, llamada, cinturn de seguridad, interior, ubicacin de registro
Metadatos de vehculos no motorizados	Modelo, color, nmero de personas, casco
Reproductor multikanal	Hasta 8 canales
Modos de grabacin	General, deteccin de movimiento, inteligente, alarma, POS
Modos de reproduccin	Reproduccin instantnea, general, por evento, con etiquetas, reproduccin inteligente (deteccin facial y movimiento)
Mtodos de respaldo	Dispositivo USB, red
Alarmas generales	Deteccin de movimiento, alarma local, caja de alarma, alarma externa de cmara, alarma de red, cambio de escena, alarma PIR, alarma trmica
Alarmas de anomala	Desconexin de cmara, error de almacenamiento, disco lleno, conflicto IP, conflicto MAC, bloqueo de acceso, comportamiento anormal de ventilador, excepcin de ciberseguridad
Alarmas inteligentes	Deteccin facial, proteccin perimetral, reconocimiento facial, metadatos de video, SMD Plus, anlisis estreo, distribucin de multitudes, conteo de personas, ANPR, densidad vehicular, mapa de calor
Enlace de alarma	Grabacin, captura panormica, salida de alarma local, salida de alarma externa IPC, controlador de acceso, audio, zumbador, registro, preajuste, correo electrnico
Entrada de audio	1 canal RCA
Salida de audio	1 canal RCA
Entrada de alarma	4 canales

Parametro	Valor
Salida de alarma	2 canales
Interfaz de disco	2 puertos SATA, capacidad hasta 20 TB por disco
RS-232	1 puerto
RS-485	1 puerto
USB	2 puertos (1 frontal USB 2.0, 1 trasero USB 3.0)
HDMI	1 puerto
VGA	1 puerto
Puerto de red	1 puerto Ethernet 10/100/1000 Mbps RJ-45
Salida de video VGA	1920 1080, 1280 1024, 1280 720
Salida de video HDMI	3840 2160, 1920 1080, 1280 1024, 1280 720
Visualizacin multitalla principal	1, 4, 8, 9 ventanas
Visualizacin multitalla secundaria	1, 4, 8, 9 ventanas
Acceso por terceros	ONVIF, Panasonic, Sony, Axis, Arecont, Pelco, Canon, Hanwha
Protocolos de red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, DDNS, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Registration, iSCSI
Interoperabilidad	ONVIF 23.12 (Profile T, Profile S, Profile G), CGI, SDK
Navegadores soportados	Chrome, IE, Safari, Edge, Firefox

Productos Relacionados



STORAGE DE VIDEO DAHUA EVS 16 SATA HOT-SWAP RAID IPSAN

Codigo: **10534**
 Marca: **DAHUA**
EVS5016S-R-V2
 \$2.295.770 +iva



NVR DAHUA WIZMIND 128CH 8SATA 512MBPS HDMI 4K AI

Codigo: **10226**
 Marca: **DAHUA**
NVR608H-128-XI
 \$2.150.960 +iva



STORAGE VIDEO DAHUA EVS 24 SATA HOT-SWAP RAID IPSAN

Codigo: **10262**
 Marca: **DAHUA**
EVS5124S
 \$3.268.720 +iva



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

Codigo: **10271**
 Marca: **DAHUA**
NVR5216-EI
 \$316.860 +iva



NVR DAHUA 64CH 8SATA WIZMIND 1024MBPS HDMI 4K AI

Codigo: **10518**
 Marca: **DAHUA**
NVR608H-64-XI
 \$1.836.040 +iva