

NVR DAHUA 32CH 2SATA WIZSENSE 384MBPS HDMI 4K AI

\$381.100 \$453.509 con IVA



- Código: **10272**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **NVR5232-EI**

TIENDAS

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



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

? Descripción general

El DHI-NVR5232-EI es un grabador de video en red de 32 canales fabricado por Dahua en su línea WizSense, diseñado para aplicaciones de vigilancia IP de alto desempeño. Integra un procesador industrial de grado empresarial y un chip de inteligencia artificial dedicado que ejecuta algoritmos de aprendizaje profundo para tareas de análisis de video en tiempo real. Soporta múltiples formatos de compresión (H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG) y alcanza una capacidad de decodificación de 32 canales a 1080p simultáneamente, con un ancho de banda máximo de 384 Mbps tanto para entrada, grabación como salida de video.

Su factor de forma 1U con dos puertos SATA permite instalación en racks estándar y soporta hasta 16 TB de almacenamiento, lo que lo posiciona como solución escalable para centros de monitoreo, infraestructuras críticas y espacios que requieran inteligencia de vigilancia distribuida entre el grabador y las cámaras conectadas.

? Características principales

- **Canales de acceso:** 32 canales IP con decodificación adaptativa a 1080p
- **Ancho de banda:** 384 Mbps de entrada/grabación/salida con IA deshabilitada; 200 Mbps con IA habilitada
- **Capacidad de decodificación:** Hasta 32 canales 1080p@30fps con IA deshabilitada; 24 canales 1080p@30fps con IA habilitada
- **Inteligencia artificial integrada:** Detección facial de 2 canales con grabador, reconocimiento facial, protección perimetral de 4 canales, SMD Plus de 8 canales
- **IA por cámara:** Soporte para detección facial, reconocimiento, protección perimetral, metadatos de video, ANPR (lectura de placas), análisis de estereófonos, mapas de calor y conteo de personas
- **Atributos de detección:** Género, grupo de edad, gafas, expresiones faciales, mascarilla, barba; para vehículos: placa, color de placa, modelo, logo, cinturón de seguridad; para no-motorizados: modelo, color, número de personas, casco
- **Base de datos facial:** Capacidad de hasta 20 bases de datos con 20.000 imágenes, total 2,5 GB, con campos de nombre, género, cumpleaños, dirección, tipo de credencial
- **Resoluciones soportadas:** 32 MP, 24 MP, 16 MP, 12 MP, 8 MP, 5 MP, 4 MP, 1080p, 720p, D1, CIF, QCIF
- **Salidas de video:** 1 canal VGA + 1 canal HDMI con soporte 4K; visualización multi-pantalla 1/4/8/9/16/25/36 en pantalla principal

- **Almacenamiento:** 2 puertos SATA con soporte de hasta 16 TB; hasta 20.000 números de placa en base de datos ANPR
- **Reproducción multi-canal:** Hasta 16 canales simultáneos; modos general, detección de movimiento, inteligente, alarma, POS
- **Protocolos de red:** HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, PPPoE, FTP, DDNS, P2P con auto-registro
- **Acceso remoto:** iOS y Android; ONVIF 2.1.12 (Profile T, S, G) para interoperabilidad con terceros (Panasonic, Sony, Axis, Arecont, Pelco, Canon, Samsung)
- **Puertos de conexión:** 1 puerto Ethernet 10/100/1000 Mbps RJ-45; 1 RS-232; 1 RS-485; 2 USB (1 USB 2.0 frontal + 1 USB 3.0 trasero); entrada audio RCA; salida audio RCA; 4 entradas de alarma; 2 salidas de alarma
- **Seguridad:** Línea de seguridad 2.3; detección de anomalías (cámara offline, error almacenamiento, disco lleno, conflicto IP/MAC, bloqueo de login, excepciones cibernéticas)
- **Consumo energético:** 12 VDC, 4 A; consumo total ? 10 W sin HDD
- **Rango operativo:** -10C a +55C; humedad 10%-93% RH

?? Aplicaciones

- Centros de monitoreo y control (NOCs) con análisis de video en tiempo real
- Edificios corporativos y oficinas multipisos con vigilancia integrada
- Centros comerciales y retail con detección de anomalías y control de flujo
- Estacionamientos y control de acceso vehicular con ANPR
- Infraestructuras críticas (subestaciones, plantas, telecomunicaciones)
- Aeropuertos y terminales de transporte con reconocimiento facial
- Municipios e instalaciones públicas para ciudades inteligentes
- Bancos y cajas de seguridad con detección facial y perimetral
- Instalaciones industriales con vigilancia de seguridad y control de movimiento
- Eventos de gran escala con mapas de calor y conteo de asistentes

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Especificación
Modelo	DHI-NVR5232-EI
Marca	Dahua Technology
Serie	WizSense NVR5000-EI
Procesador	Procesador industrial de grado empresarial
Sistema operativo	Linux embebido
Interfaz operativa	Web, GUI local
Canales de acceso	32
Formatos de decodificación	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG
Ancho de banda entrada (IA deshabilitada)	384 Mbps
Ancho de banda grabación (IA deshabilitada)	384 Mbps
Ancho de banda salida (IA deshabilitada)	384 Mbps
Ancho de banda entrada (IA habilitada)	200 Mbps
Ancho de banda grabación (IA habilitada)	200 Mbps

Parametro	Especificacin
Ancho de banda salida (IA habilitada)	200 Mbps
Decodificacin 32 MP@20fps (IA deshabilitada)	2 canales
Decodificacin 24 MP@20fps (IA deshabilitada)	2 canales
Decodificacin 16 MP@30fps (IA deshabilitada)	4 canales
Decodificacin 12 MP@30fps (IA deshabilitada)	5 canales
Decodificacin 8 MP@30fps (IA deshabilitada)	8 canales
Decodificacin 5 MP@30fps (IA deshabilitada)	12 canales
Decodificacin 4 MP@30fps (IA deshabilitada)	16 canales
Decodificacin 1080p@30fps (IA deshabilitada)	32 canales
Decodificacin 32 MP@20fps (IA habilitada)	1 canal
Decodificacin 24 MP@20fps (IA habilitada)	1 canal
Decodificacin 16 MP@30fps (IA habilitada)	2 canales
Decodificacin 12 MP@30fps (IA habilitada)	4 canales
Decodificacin 8 MP@30fps (IA habilitada)	4 canales
Decodificacin 5 MP@30fps (IA habilitada)	8 canales
Decodificacin 4 MP@30fps (IA habilitada)	12 canales
Decodificacin 1080p@30fps (IA habilitada)	24 canales
Resoluciones soportadas	32 MP, 24 MP, 16 MP, 12 MP, 8 MP, 5 MP, 4 MP, 1080p, 720p, D1, CIF, QCIF
IA por grabador - Deteccin facial	2 canales (hasta 12 imgenes por segundo)
IA por grabador - Reconocimiento facial	16 canales FD por cmara + FR por grabador (16 imgenes/s); 2 canales FD + FR por grabador (12 imgenes/s)
IA por grabador - Proteccin perimetral	4 canales con 10 reglas IVS por canal
IA por grabador - SMD Plus	8 canales con filtrado secundario de humanos y vehculos
IA por cmara - Deteccin facial	16 canales

Parametro	Especificacin
IA por cmara - Reconocimiento facial	16 canales
IA por cmara - Proteccin perimetral	16 canales
IA por cmara - SMD Plus	16 canales
IA por cmara - Metadatos video	8 canales (humanos, vehculos motorizados, no motorizados)
IA por cmara - ANPR	8 canales
Base de datos facial	Hasta 20 bases de datos, 20.000 imgenes, total 2,5 GB
Base de datos placas vehiculares	Hasta 20.000 nmeros de placa, soporta blacklist/allowlist
Atributos faciales detectados	Gnero, grupo de edad, gafas, expresiones, mascarilla, barba
Atributos humanos detectados	Color superior, tipo superior, color inferior, tipo inferior, sombrero, bolsa, edad, gnero, paraguas
Atributos vehculo detectados	Placa, color placa, carrocera, modelo, logo, llamada, cinturn, interior, ubicacin registro
Atributos no-motorizados detectados	Modelo, color, nmero personas, casco
Salida VGA	1 canal
Salida HDMI	1 canal con soporte 4K
Visualizacin multi-pantalla principal	1/4/8/9/16/25/36
Visualizacin multi-pantalla secundaria	1/4/8/9/16
Reproduccin multi-canal	Hasta 16 canales
Modos de grabacin	General, deteccin de movimiento, inteligente, alarma, POS
Modos de reproduccin	Reproduccin instantnea, general, por evento, por etiqueta, inteligente (deteccin facial/movimiento)
Mtodos de copia de seguridad	Dispositivo USB, red
Compresin de audio	G.711a, G.711u, PCM, G726
Entrada de audio	1 canal RCA
Salida de audio	1 canal RCA
Puertos de red	1 puerto Ethernet 10/100/1000 Mbps RJ-45
Protocolos de red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, PPPoE, FTP, DDNS, P2P con auto-registro, IP Search, Multicast
Acceso mvil	iOS, Android
Interoperabilidad	ONVIF 21.12 (Profile T, S, G); CGI; SDK; compatible con Panasonic, Sony, Axis, Arecont, Pelco, Canon, Samsung
Navegadores soportados	Chrome, IE 9 o posterior, Firefox
Puerto RS-232	1
Puerto RS-485	

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 64CH
4SATA 384MBPS
HDMI 4K AI**

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



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

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