

NVR DAHUA 16CH 2SATA WIZSENSE 448MBPS HDMI 4K AI

\$316.140 \$376.207 con IVA



- Código: **10910**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **DHI-NVR5216-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 NVR Dahua DHI-NVR5216-EI2 es un grabador de video en red (Network Video Recorder) de 16 canales diseñado para sistemas de vigilancia IP profesionales. Integra la plataforma WizSense de Dahua, que combina chip IA independiente y algoritmos de aprendizaje profundo para detección y análisis inteligente de video. El dispositivo entrega rendimiento superior con procesamiento de datos a alta velocidad, capacidades robustas de decodificación y una interfaz gráfica modular NVR NEXT que simplifica la operación y mejora la eficiencia operacional.

Su arquitectura permite integración transparente con cámaras IP de terceros, sistemas de gestión de video (VMS) y dispositivos periféricos, ofreciendo una solución de vigilancia versátil, escalable y altamente precisa para medianas y grandes empresas.

? Características principales

- **Plataforma WizSense:** IA integrada con chip independiente y algoritmos de aprendizaje profundo para detección de humanos y vehículos con alta precisión y reducción de falsas alarmas
- **AcuPick:** Tecnología de búsqueda líder en la industria que combina inteligencia front-end y back-end para localizar objetivos rápidamente en masivos volúmenes de video
- **16 canales IP:** Acceso simultáneo a 16 fuentes de video con resoluciones de hasta 32 MP
- **Ancho de banda de 448 Mbps:** 448 Mbps en entrada, grabación y salida para máximo rendimiento sin IA; 200 Mbps con IA habilitada
- **Decodificación avanzada:** Soporta H.265+, H.265, H.264+, H.264 y MJPEG; decodificación máxima de 401080p@30fps o 108MP@30fps
- **Salida 8K:** Puerto HDMI con soporte para resoluciones hasta 7680x4320 para monitores ultrapanorámicos
- **Detección facial por grabador:** 4 canales con reconocimiento facial, base de datos de hasta 20 perfiles con 30.000 imágenes (capacidad total 3,75 GB)
- **Análisis de video por grabador:** Detección de metadatos (4 canales), protección perimetral (8 canales), SMD Plus (16 canales) y AcuPick (4 canales)

- **Análisis de video por cámara:** Todos los canales soportan detección facial, reconocimiento de placas (ANPR), análisis estereo, mapa de calor, conteo de personas, detección de PPE, objetos inteligentes y sonido inteligente
- **Almacenamiento expandible:** 2 puertos SATA para discos duros de hasta 20 TB cada uno; soporta N+M cluster e iSCSI
- **Interfaz NVR NEXT:** Interfaz gráfica modular intuitiva disponible en navegadores web y GUI local
- **Conectividad de red:** Soporta HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, FTP, DDNS, SNMP, P2P y protocolos ONVIF
- **Acceso móvil:** Compatible con iOS y Android para vigilancia remota
- **Grabación flexible:** Modos de grabación general, detección de movimiento, inteligente, alarma y POS
- **Reproducción multicanal:** Hasta 16 canales simultáneos con búsqueda inteligente por rostro y movimiento
- **Bajo consumo:** Solo 10 W de consumo máximo (sin HDD)

?? Aplicaciones

- Sistemas de vigilancia corporativa para edificios de oficinas y centros comerciales
- Centros de distribución y almacenes con control de acceso y análisis de flujo
- Transportación y logística: monitoreo de flotas y zonas de carga/descarga
- Infraestructura crítica: estaciones, aeropuertos, puertos y fronteras
- Entornos de seguridad pública y control civil
- Retail y comercios con análisis de comportamiento de clientes
- Instalaciones industriales con detección de PPE (equipos de protección personal)
- Sistemas integrados de control de acceso y vigilancia
- Centros de comando y control de seguridad municipal/estatal

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Modelo	DHI-NVR5216-EI2
Procesador	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux embebido
Interfaz de operación	Web, GUI local
Canales de acceso de video	16 canales
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
Ancho de banda de red (IA deshabilitada)	448 Mbps entrada, 448 Mbps grabación, 448 Mbps salida
Ancho de banda de red (IA habilitada)	200 Mbps entrada, 200 Mbps grabación, 200 Mbps salida

Parametro	Valor
Capacidad de decodificacin (IA deshabilitada)	2ch 32MP@25fps;
	2ch 24MP@25fps;
	5ch 16MP@30fps;
	6ch 12MP@30fps;
	10ch 8MP@30fps;
Capacidad de decodificacin (IA habilitada)	13ch 6MP@30fps;
	16ch 5MP@30fps
	1ch 32MP@25fps;
	2ch 24MP@25fps;
	4ch 16MP@30fps;
Formatos de compresin de video	5ch 12MP@30fps;
	8ch 8MP@30fps;
	10ch 6MP@30fps;
	12ch 5MP@30fps;
	16ch 4MP@30fps
Formatos de compresin de audio	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG
	G.711a, G.711u, PCM, G726
Salida de video - VGA	19201080, 12801024, 1280720
	76804320, 38402160,
Salida de video - HDMI	19201080, 12801024, 1280720
Pantalla mltiple - pantalla principal	1/4/8/9/16 subdivisiones
Pantalla mltiple - subpantalla	1/4/8/9/16 subdivisiones
Cmaras IP de terceros soportadas	ONVIF, Panasonic, Sony, Axis, Arecont, Pelco, Canon, Hanwha
IA por grabador - deteccin facial	4 canales con hasta 12 imgenes/s por canal

Parametro	Valor
IA por grabador - reconocimiento facial	Bases de datos: hasta 20 con 30.000 imagenes totales (3,75 GB); 16ch FD (cmara)+FR (grabador) 16 imagenes/s; 4ch FD+FR (grabador) 24 imagenes/s
IA por grabador - atributos faciales	Gnero, grupo de edad, gafas, expresin, mascarilla, barba
IA por grabador - proteccion perimetral	8 canales, 10 reglas IVS por canal
IA por grabador - SMD Plus	16 canales con filtrado secundario para humanos y vehculos motorizados
IA por grabador - metadatos de video	4 canales, extraccin de 22 atributos
IA por grabador - AcuPick	4 canales
IA por cmara - deteccin facial	Todos los canales (32 objetivos/s)
IA por cmara - reconocimiento facial	Todos los canales (32 objetivos/s)
IA por cmara - proteccion perimetral	Todos los canales (32 objetivos/s)
IA por cmara - SMD	Todos los canales (64 objetivos/s)
IA por cmara - metadatos de video	Todos los canales (16 objetivos/s)
IA por cmara - ANPR	Todos los canales (8 objetivos/s)

Parametro	Valor
IA por cámara - análisis adicionales	Análisis estereo, distribución de multitudes, conteo de personas, densidad vehicular, mapa de calor, detección de PPE, detección de objetos inteligentes, detección de sonido inteligente, AcuPick
Atributos de personas	Color superior, tipo de prenda superior, color inferior, tipo de prenda inferior, sombrero, bolsa, edad, género, paraguas
Atributos de vehículos motorizados	Placa de licencia, color de placa, cuerpo del vehículo, modelo de vehículo, logotipo de vehículo, llamada, cinturón de seguridad, interior de vehículo, ubicación de registro de vehículo
Atributos de vehículos no motorizados	Modelo de vehículo, color de vehículo, número de personas, casco
Base de datos de placas de licencia	Hasta 20.000 números de placa; listas negra y blanca
Modos de grabación	General, detección de movimiento, inteligente, alarma, POS
Reproducción multicanal	Hasta 16 canales simultáneos

Parametro	Valor
Modos de reproduccion	Reproduccion instantanea, general, por evento, de video objetivo, clip de video, etiquetado, reproduccion inteligente (rostro y deteccion de movimiento)
Mtodo de copia de seguridad	Dispositivo USB y red
Alarma general	Deteccion de movimiento, alarma local, caja de alarma, alarma externa de camara, alarma de red, cambio de escena, alarma PIR, alarma termica
Alarma de anomala	Error (sin disco, error de disco, espacio bajo, cuota baja, salud de disco anormal, desconexion de red, conflicto IP, conflicto MAC, velocidad anormal del ventilador), perdida de video, alteracion de video, camara desconectada, deteccion de audio

Parametro	Valor
Alarma inteligente	Detección facial, protección perimetral, reconocimiento facial, metadatos de video, SMD Plus, análisis estéreo, distribución de multitudes, conteo de personas, ANPR, densidad vehicular, mapa de calor, detección de PPE, detección de objetos inteligentes, detección de sonido inteligente
Vinculación de alarma	Grabación, instantánea (panorámica), salida de alarma local, salida de alarma externa de IPC, audio, zumbador, registro, preestablecimiento, correo electrónico
Entrada de audio	1 canal RCA
Salida de audio	1 canal RCA
Entrada de alarma	4 canales
Salida de alarma	2 canales
Interfaz de disco	2 puertos SATA, máximo 20 TB por disco (límite variable según temperatura ambiente)
RS-232	1 puerto
RS-485	1 puerto
USB	2 puertos (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 3.0 trasero)
Puerto HDMI	1
Puerto VGA	1

Parametro	Valor
Puerto de red	1 puerto Ethernet 10/100/1000 Mbps RJ-45
Protocolos de red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Servidor de alarma, P2P, Registro automatico, Bsqueda IP, iSCSI

Productos Relacionados

ONVIF 25.06
Interoperabilidad (Perfiles T, S, G, M),
CGI, SDK



**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 8CH
8POE 12MP 1SATA
144MBPS SMD**

Codigo: **10452**
Marca: **DAHUA**
**NVR2108HS-8P-
4KS3**
\$140.530 +iva



**NVR DAHUA
4POE 1SA
80MBPS H
AI**

Codigo: **10**
Marca: **DA**
NVR2104
4KS3
\$93.810 +