

NVR DAHUA 64CH 8SATA WIZSENSE 384 MBPS HDMI 4K RAID ACU

\$910.600 \$1.083.614 con IVA



- Código: **10349**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **NVR5864-EI**

TIENDAS

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



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

? Descripción general

El NVR5864-EI es un grabador de video en red de nivel profesional de 64 canales diseñado para operaciones de vigilancia de gran escala. Incorpora la plataforma WizSense de Dahua, que integra un chip IA independiente y algoritmos de aprendizaje profundo para análisis inteligente de video. Su arquitectura 2U de altura utiliza 8 bahas SATA con soporte RAID configurable, ofreciendo redundancia y disponibilidad crítica para entornos exigentes.

El equipo soporta ancho de banda de hasta 384 Mbps en operaciones de grabación, reproducción e ingreso de datos simultáneo cuando la IA está desactivada. Cuando está habilitada, mantiene 200 Mbps de rendimiento dedicado. Integra salidas de video dual (2 VGA + 2 HDMI con resolución 4K) y soporta múltiples fuentes heterogéneas de terceros mediante ONVIF.

? Características principales

- **Capacidad de canal:** 64 canales de acceso simultáneo con soporte de resoluciones desde CIF hasta 32MP
- **Codificación de video:** Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 y MJPEG con decodificación de hasta 32 canales en 1080p@30fps o 32 canales en 2MP@30fps
- **Procesador industrial:** CPU de grado industrial con soporte para Linux embebido y rendimiento optimizado para cargas de trabajo concurrentes
- **IA por grabador:** Detección facial en 2 canales, reconocimiento facial en 2 canales, protección perimetral en 4 canales con 10 reglas IVS por canal, y SMD Plus en 8 canales
- **IA por cámara:** Detección y reconocimiento facial, protección perimetral, SMD Plus, metadatos de video, ANPR, análisis estereo, mapa de calor y conteo de personas en hasta 16 canales
- **AcuPick:** Tecnología de búsqueda inteligente de 16 canales máximo con 1 evento combinado por canal/segundo, combinando inteligencia de frontend y backend

- **Base de datos facial:** Capacidad para 20 bases de datos con 20,000 imagenes cada una (total 2.5 GB) con atributos personalizables (genero, cumpleaños, direccion, tipo de credencial)
- **Placa patente (ANPR):** 8 canales con reconocimiento de numero de placa, color, modelo y logotipo de vehiculo, con base de datos para 20,000 placas y modos lista blanca/lista negra
- **Almacenamiento:** 8 puertos SATA con soporte para discos de hasta 20TB cada uno (segun temperatura ambiente) y RAID flexible (0/1/5/6/10)
- **Ancho de banda:** 384 Mbps entrada/grabacion/salida (sin IA) o 200 Mbps con IA habilitada
- **Salidas de video:** 2 VGA (1920x1080, 1280x1024, 1280x720) y 2 HDMI (4K 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720) con salida de video heterognea configurable
- **Reproduccion multi-canal:** Hasta 16 canales simultaneos con modos de reproduccion instantanea, general, por eventos, por etiquetas y reproduccion inteligente
- **Conectividad de red:** 2 puertos Ethernet Gigabit (10/100/1000 Mbps) con soporte para IPv4/IPv6, DHCP, DNS, multiples protocolos de sincronizacion y P2P
- **Interfaz de usuario:** Web, GUI local y acceso movil (iOS/Android) con soporte para navegadores Chrome, IE, Safari, Edge y Firefox
- **Interoperabilidad:** ONVIF 2.2.12 (Perfil T, S, G), CGI, SDK y compatibilidad con camaras de Panasonic, Sony, Axis, Arecont, Pelco, Canon y Samsung
- **Puertos E/S:** 16 entradas de alarma, 8 salidas de alarma (1 canal a 12V/1A), 1 entrada de audio RCA, 2 salidas de audio RCA, 1 puerto eSATA, 2 puertos RS-485 (half-duplex y full-duplex), 1 RS-232, 4 puertos USB (2 USB 2.0 frontal + 2 USB 3.0 trasero)
- **Deteccion de metadatos:** 8 canales de analisis de atributos humanos (color/tipo de prenda superior e inferior, sombrero, bolsa, edad, genero, paraguas) y vehiculares (placa, color, carroceria, modelo, logo, cinturn, interior, ubicacion de registro)
- **Alarmas inteligentes:** Deteccion de movimiento inteligente, mascara facial, expresiones, lentes, barba y genero en caras detectadas; filtrado de falsas alarmas por lluvia, hojas y cambios de iluminacion

?? Aplicaciones

- Centros comerciales y retail de gran formato con multiples zonas de control
- Complejos hoteleros, resorts y centros de convenciones
- Instalaciones portuarias y aeroportuarias
- Sistemas bancarios y de control de acceso con identificacion biomtrica
- Infraestructuras criticas (subestaciones, plantas de tratamiento)
- Campuses universitarios y parques tecnologicos
- Sistemas de estacionamiento inteligente con control de placas patentes
- Control de flujo de personas en espacios pblicos con analisis de densidad
- Centros de monitoreo regional con VMS (Video Management Software)
- Automatizacion industrial con vigilancia de reas de produccion

? Especificaciones tcnicas

Parametro	Valor
Canales de acceso	64
Procesador	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux embebido
Interfaz de usuario	Web, GUI local
Formatos de decodificacion	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG
Capacidad de decodificacion (sin IA)	2 canales 32MP@25fps; 2 canales 24MP@25fps; 4 canales 16MP@30fps; 5 canales 12MP@30fps; 8 canales 8MP@30fps; 12 canales 5MP@30fps; 16 canales 4MP@30fps; 32 canales 1080p@30fps
Capacidad de decodificacion (con IA)	1 canal 32MP@25fps; 1 canal 24MP@25fps; 2 canales 16MP@30fps; 4 canales 12MP@30fps; 6 canales 8MP@30fps; 8 canales 5MP@30fps; 12 canales 4MP@30fps; 24 canales 1080p@30fps

Parametro	Valor
IA por grabador - Detección facial	2 canales (hasta 12 imágenes de rostro/segundo por canal)
IA por grabador - Reconocimiento facial	2 canales (flujo de video 12 imágenes/segundo) o 16 canales (flujo de imagen 16 imágenes/segundo)
IA por grabador - Protección perimetral	4 canales con 10 reglas IVS por canal
IA por grabador - SMD Plus	8 canales con filtrado secundario para humanos y vehículos de motor
IA por cámara - Detección facial	16 canales
IA por cámara - Reconocimiento facial	16 canales
IA por cámara - Protección perimetral	16 canales
IA por cámara - SMD Plus	16 canales
IA por cámara - Metadatos	8 canales
IA por cámara - ANPR	8 canales
AcuPick	Máximo 16 canales, 1 evento combinado por canal/segundo
Base de datos facial	Hasta 20 bases de datos con 20,000 imágenes, capacidad total 2.5GB con atributos: nombre, género, cumpleaños, dirección, tipo de credencial, número de credencial, país/región y estado
Atributos faciales detectables	Género, grupo de edad, gafas, expresiones, máscara facial, barba
Atributos humanos detectables	Color prenda superior, tipo prenda superior, color prenda inferior, tipo prenda inferior, sombrero, bolsa, edad, género, paraguas
Atributos de vehículos motorizados	Placa patente, color de placa, carrocería, modelo, logo vehículo, cinturón de seguridad, interior vehículo, ubicación de registro
Atributos de vehículos no motorizados	Modelo vehículo, color vehículo, número de personas, casco
Base de datos de placas patentes	Hasta 20,000 placas patentes con listas blancas y negras
Ancho de banda entrada (sin IA)	384 Mbps
Ancho de banda grabación (sin IA)	384 Mbps
Ancho de banda salida (sin IA)	384 Mbps
Ancho de banda entrada (con IA)	200 Mbps
Ancho de banda grabación (con IA)	200 Mbps
Ancho de banda salida (con IA)	200 Mbps
Resoluciones soportadas	32MP, 24MP, 16MP, 12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 1080p, 720p, D1, CIF, QCIF
Salidas VGA	2 puertos; 1920x1080, 1280x1024, 1280x720

Parametro	Valor
Salidas HDMI	2 puertos; 38402160, 19201080, 12801024, 1280720
Configuracin de salida de video	Salida heterognea para HDMI1 y HDMI2; salida simultnea para VGA1 y HDMI1; salida simultnea para VGA2 y HDMI2
Pantalla mltiple - Pantalla principal	1, 4, 8, 9, 16, 25, 36, 64 ventanas
Pantalla mltiple - Sub-pantalla	1, 4, 8, 9, 16 ventanas
Cmaras de terceros soportadas	ONVIF, Panasonic, Sony, Axis, Arecont, Pelco, Canon, Samsung
Compresin de video	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG
Compresin de audio	G.711a, G.711u, PCM, G726
Protocolos de red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, PPPoE, FTP, DDNS, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Registration, iSCSI
Acceso mvil	iOS, Android
Interoperabilidad	ONVIF 22.12 (Profile T, Profile S, Profile G), CGI, SDK
Navegadores soportados	Chrome, IE, Safari, Edge, Firefox
Modos de red	Multi-direccin, balance de carga, tolerancia de fallos y otros modos de vinculacin de puerto de red
Reproduccin multi-canal	Hasta 16 canales
Modos de grabacin	General, deteccin de movimiento, inteligente, alarma,

Productos Relacionados



**CAMARA PTZ IP
DAHUA WIZMIND 4MP
40X IR500 WIPER**

Codigo: **10358**
 Marca: **DAHUA**
SD8A440GA-HNV
 \$1.477.540 +iva



**CAMARA BALA IP
DUAL TERMICA 10MM
256X192 EUREKA**

Codigo: **10360**
 Marca: **DAHUA**
TPC-BF1241-B10F12
 \$448.740 +iva



**SWITCH L2 CLOUD 16
POE 2 GIGA 2 SFP
240W DISTANCIA**

Codigo: **10336**
 Marca: **DAHUA**
CS4218-16ET-240
 \$204.990 +iva



**CAMARA DOMO CVI
5MP VFM 2.7-12 IR30
IK10**

Codigo: **10343**
 Marca: **DAHUA**
HAC-HDBW1500R-Z
 \$69.750 +iva



**CAMARA PTZ IP
DAHUA WIZSENSE
4MP 45X IR250 IK10
POE**

Código: **10357**
 Marca: **DAHUA**
SD6CE445GB-HNR
 \$997.950 +iva