



# DHI-NVR5432-EI

## Grabador de video en red WizSense de 32 canales 1.5U 4HDD





Lanzado por Dahua Technology, WizSense es una serie de productos y soluciones de IA que adoptan un chip de IA independiente y un algoritmo de aprendizaje profundo. Se enfoca en humanos y vehículos con alta precisión, lo que permite a los usuarios actuar rápidamente sobre objetivos definidos. Basado en las tecnologías avanzadas de Dahua, WizSense ofrece productos y soluciones inteligentes, simples e inclusivos.

#### Resumen de la serie

La serie NVR5000-EI ofrece un rendimiento excepcional y una tecnología de grabación de alto nivel que la hacen ideal para aplicaciones de videovigilancia IP. Tiene un potente procesador, que ofrece un alto ancho de banda de acceso y reenvío y fuertes capacidades de decodificación que juntas producen flujos sin obstáculos. Gracias a su chip AI incorporado y a los algoritmos avanzados de aprendizaje profundo de Dahua, el NVR admite una variedad de Funciones de IA, como reconocimiento facial de alta precisión y protección perimetral. Acortan el tiempo de respuesta a los eventos y hacen que los videos sean más interactivos. Este NVR es compatible con numerosos dispositivos de terceros, lo que lo convierte en una excelente solución para sistemas de vigilancia que funcionan con software de gestión de video (VMS).

#### Funciones

#### Protección perimetral

Filtrado automático de falsas alarmas causadas por animales, hojas que se mueven, luces brillantes, etc. Permite que el sistema realice un reconocimiento secundario de los objetivos. Mejora de la precisión de las alarmas.

#### Detección de rostro

La detección de rostros es para detectar si aparece algún rostro humano en el video. Esta tecnología adopta un algoritmo de aprendizaje profundo para admitir la detección, el seguimiento, la optimización y la captura de rostros, y luego genera la mejor instantánea del rostro.

### Reconocimiento facial

La tecnología Dahua Face Recognition extrae las características de las caras capturadas y las compara con las de la base de datos de caras para reconocer la identidad de la persona.

- · Formato de decodificación Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG.
- · Capacidad de decodificación autoadaptativa de 1080p de 32 canales.
- · Máx. Ancho de banda entrante/grabador/saliente de 384 Mbps.
- · IA por grabador: detección y reconocimiento de rostros de 2 canales, protección perimetral de 4 canales y SMD Plus de 8 canales.
- · IA por cámara: Detección y reconocimiento de rostros, protección perimetral, SMD Plus, metadatos, ANPR, análisis estéreo, mapa de calor y conteo de personas.
- · Línea base de seguridad 2.3.



#### Mapa de calor por cámara

La tecnología de mapas de calor de Dahua se utiliza para mostrar la densidad de la multitud y la probabilidad de aparición de personas. Exporte y muestre el estado de la multitud por diferentes colores. En general, el estado de la multitud son las estadísticas de la cantidad de personas en las dimensiones de espacio y tiempo.

#### ANPR por cámara

Con un algoritmo de aprendizaje profundo, la tecnología ANPR de Dahua puede reconocer la información de matrícula de los vehículos en la imagen con cámaras ANPR. Admite el modo de lista de bloqueo/lista de permitidos, búsqueda de vehículos objetivo a partir de video grabado.

#### SMD más

Con un algoritmo inteligente, la tecnología de detección de movimiento inteligente de Dahua puede categorizar los objetivos que activan la detección de movimiento y filtrar la alarma de detección de movimiento activada por objetivos no afectados para generar una alarma efectiva y precisa.

Especificación técnic	a	Comparación de matrícula	as de vehículos	
Sistema		ANPR por Cámara (Número	8 canales	
Procesador principal	Procesador de grado industrial	de Canales)		
Sistema operativo	Linux integrado	Base de datos de matrículas Capacidad	Cree hasta 20.000 números de placas.     Lista de bloqueo y lista de permitidos	
Interfaz de operación	Web, interfaz gráfica de usuario local	Audio y video		
AI		Canal de acceso	32	
IA por grabadora	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral;	Canal de acceso		
IA por cámara	SMD más  Detección de rostro; Reconocimiento facial; metadatos de video (humanos, vehículos motorizados y vehículos no motorizados); protección perimetral; SMD Plus; análisis estéreo; distribución de multitudes; conteo de personas; ANPR; densidad de vehículos; mapa de calor	Ancho de banda de la red	IA deshabilitada: 384 Mbps de entrada, 384 Mbps de grabación y 384 Mbps de salida AI habilitado: 200 Mbps de entrada, 200 Mbps de grabación y 200 Mbps de salida	
In por cumura		Resolución	32 megapixeles; 24 megapixeles; 16 megapixeles; 12 megapixeles; 8 megapixeles; 5 megapixeles; 4 megapixeles; 1080p; 720p; D1; CIF; QCIF	
Protección perimetral			IA deshabilitada: 2 canales 32 MP a 20 fps; 2 canales de 24 MP a 20 fps; 4	
Desempeño perimetral AI por registrador (Número de canales)	4 canales, 10 reglas IVS para cada canal	Capacidad de decodificación	canales 16 MP a 30 fps; 5 canales 12 MP a 30 fps; 8 canales 8 MP a 30 fps; 12 canales 5 MP a 30 fps; 16 canales 4 MP a 30 fps; IA de 32 canales 1080p a 30 fps habilitada:	
Rendimiento perimetral de IA por cámara (número de canales)	16 canales		1 canal 32 MP a 20 fps; 1 canal 24 MP a 20 fps; 2 canales de 16 MP a 30 fps; 4 canales 12 MP a 30 fps; 4 canales 8 MP a 30 fps; 8 canales 5 MP a 30 fps; 12 canales 4 MP a 30 fps; 24 canales 1080p a 30 fps	
Detección de rostro			Salida de vídeo VGA de 2 canales, HDMI de 2 canales. Salida de fuente de video heterogénea para HDMI1 y HDMI2	
Atributos de la cara  Detección de rostro	Género; grupo de edad; anteojos; expresiones; mascarilla; barba	Salida de vídeo	Salida de fuente de video simultánea para VGA1 y HDMI1 Salida de fuente de video simultánea para VGA2 y HDMI2 Admite pantalla 4K	
Desempeño de AI por registrador (Número de Canales)	2 canales (hasta 12 imágenes de rostros/s cada canal)	Pantalla multipantalla	Pantalla principal: 1/4/8/9/16/25/36 Pantalla secundaria: 1/4/8/9/16	
Detección de rostro Rendimiento de la IA por	16 canales	Cámara de terceros Acceso	ONVIF; Panasonic; Sony; Eje; arecont; pelco; Canon; Samsung	
cámara (Número de Canales)	To curiales	Estándar de compresión		
Reconocimiento facial		Compresión de video	Inteligente H.265+; H.265; Inteligente H.264+; H.264; MJPEG	
	Hasta 20 bases de datos de rostros con 20 000 imágenes, con una	Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM; G726	
Capacidad de la base de datos de rostros	capacidad total de 2,5 G. A cada imagen de rostro se le puede agregar nombre, género, cumpleaños, dirección, tipo de credencial, número de credencial, países y regiones y estado.	Red	HTTD: HTTD: TCD/ID: Ib;///ID;/6: DTCD: HIDD: CNMD: DNT: DHCD:	
Reconocimiento facial Desempeño de AI por registrador (Número de	1. FD de 16 canales (por cámara) + FR (por grabadora), flujo de imágenes: 16 imágenes de rostros/s 2. FD de 2 canales (por grabadora) + FR (por grabadora), transmisión de	Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; RTSP; UDP; SNMP; PNT; DHCP, DNS; SMTP; UPnP; filtro IP; PPPoE; FTP; DDNS; servidor de alarma; Búsqueda de IP (Admite cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.); multidifusión; P2P; Registro automático	
Canales)	video: 12 imágenes de rostros/s	Acceso de teléfono móvil	iOS; Androide	
Reconocimiento facial Rendimiento de la IA por	16 canales	interoperabilidad	ONVIF 21.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK	
cámara (Número de Canales)	To cultures	Navegador	Cromo IE 9 o posterior Firefox	
SMD más	8 canales: Filtrado secundario para humanos y vehículos de motor,	Modo de red	Modo multidireccional, equilibrio de carga, tolerancia a fallas y otros modos de vinculación de puertos de red	
SMD Plus por grabadora	reduciendo falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambio de condiciones de iluminación.	Reproducción de grabación		
SMD Plus por cámara	16 canales	Reproducción multicanal	Hasta 16 canales	
Metadatos de vídeo		Modo de grabación	General, detección de movimiento; inteligente; alarma; TPV	
Rendimiento de metadatos de IA por cámara (número de	8 canales	Método de copia de seguridad	Dispositivo USB y red	
canales) Atributos humanos	Color superior, tipo superior, color inferior, tipo inferior, sombrero, bolso,	Modo de reproducción	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente (detección de rostro y movimiento)	
	edad, género y paraguas	Almacenamiento		
Atributos de vehículos de motor	Matrícula, color de la placa, carrocería del vehículo, modelo del vehículo, logotipo del vehículo, llamada, cinturón de seguridad, interior del vehículo, lugar de registro del vehículo.	Grupo de discos	sí	
Vehículo sin motor Atributos	Modelo de vehículo, color del vehículo, número de personas, casco.			

Atributos

# Wiz Sense | DHI-NVR5432-EI

H	\I	d	I	I	I	lc

Alarma general	Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; alarma local
Alarma de anomalía	Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto MAC; bloqueo de inicio de sesión; comportamiento anormal del ventilador; excepción de ciberseguridad
Alarma Inteligente	Detección de rostro; protección perimetral; Reconocimiento facial; metadatos de video (humanos, vehículos motorizados y vehículos no motorizados); SMD Plus; análisis estéreo; distribución de multitudes; conteo de personas; ANPR; densidad de vehículos; mapa de calor
Enlace de alarma	Registro; instantánea (panorámica); salida de alarma local; Salida de alarma externa IPC; controlador de acceso; audio; zumbador; registro, preestablecido; correo electrónico

#### Puerto

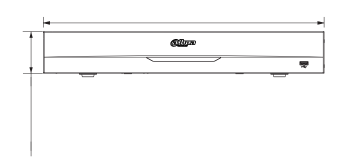
rueito	
Entrada de audio	RCA de 1 canal
Salida de audio	RCA de 2 canales
Entrada de alarma	16 canales
Salida de alarma	6 canales (salida de 1 canal 12 V 1 A)
Interfaz de disco duro	4 puertos SATA, hasta 16 TB. La capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente.
eSATA	1
RS-232	1
RS-485	1 (comunicación en serie semidúplex)
USB	3 (1 puerto USB 2.0 frontal, 2 puertos USB 3.0 traseros)
HDMI	2
vga	2
Puerto de red	2 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)

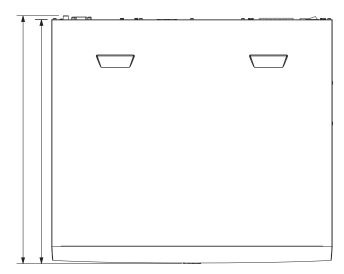
## General

Fuente de alimentación	100-240 VCA, 50-60 Hz
El consumo de energía	La salida total de NVR es ≤ 13 W (sin HDD)
Peso neto	4,74 kg (10,45 libras)
Peso bruto	6,11 kg (13,47 libras)
Dimensiones del producto	440,0 mm × 415,1 mm × 70,0 mm (17,32" × 16,34" × 2,76") (An. × Pr. × Al.)
Dimensiones del embalaje	530,0 mm × 500,0 mm × 210,0 mm (20,87" × 19,69" × 8.27") (An. × Pr. × Al.)
Temperatura de funcionamiento	– 10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Temperatura de almacenamiento	– 20 °C a +60 °C (–4 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	10%-93% (HR)
Instalación	Rack o escritorio
Certificaciones	FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, Clase A CE-EMC: EN 55032: 2015+A1: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN 50130-4: 2011+A1: 2014 CE-LVD: EN 62368-1: 2014

Información sobre pedidos			
Tipo	Modelo	Descripción	
32 canales WizSense NVR	DHI-NVR5432-EI	Grabador de video en red WizSense de 32 canales 1.5U 4HDD	

### Dimensiones (mm [pulgadas])





## Paneles

