

DH-XVR5432L-4KL-I3

Grabador de video digital WizSense de 32 canales Penta-brid 4K-N/5MP 1.5U 4HDDs



WizSense

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

Dahua Technology, un proveedor de servicios y soluciones de IoT inteligente centrado en video líder en el mundo, presentó su nueva serie XVR, la serie XVR5000-4KL-I3 con SMD Plus de canal completo máx. para beneficiar a los clientes de la actualización de IA (la cantidad de canales difiere según el modelo. Consulte las especificaciones a continuación para obtener información sobre el número de canales). Esta serie ha sido desarrollada para reducir las tasas de falsas alarmas y el costo de la vigilancia humana, brindando así un gran valor a los clientes que buscan productos con alarmas precisas para humanos/vehículos para elevar el nivel de seguridad de varias instalaciones interiores y exteriores.

Funciones

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.

* El reconocimiento facial entra en conflicto con SMD Plus y Protección perimetral.

Protección perimetral

Filtra automáticamente las falsas alarmas causadas por animales, hojas susurrantes, luces brillantes, etc. Permite que el sistema actúe como reconocimiento secundario de los objetivos. Mejora la precisión de la alarma.

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.

- Compresión de video de flujo dual H.265+/H.265.
- Admite codificación AI de 32 canales.
- Admite entradas de video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP.
- Max 32 canales de entradas de cámara IP, cada canal hasta 12MP; Ancho de banda entrante máximo de 128 Mbps.
- Hasta 12 canales de transmisión de video (canal analógico) con protección perimetral.
- Hasta 32 canales de transmisión de video (canal analógico) SMD plus.
- Hasta 6 canales de transmisión de video (canal analógico) de reconocimiento de rostros humanos.
- Funcionalidades IoT y POS.



IA programada

Esta tecnología permite configurar múltiples funciones de IA para un canal en función de los marcos de tiempo, lo que elimina la necesidad de configurar manualmente el sistema para cambiar entre funciones cada vez. La IA programada aumenta en gran medida la eficiencia y amplía la cantidad de escenarios en los que se puede usar el dispositivo.

Iluminadores duales inteligentes

Con la tecnología Smart Dual Illuminators, puede seleccionar el modo de iluminación inteligente para que el sistema cambie automáticamente entre el modo IR y el modo de luz blanca. Permite que se encienda la luz blanca cuando la función SMD Plus/Protección perimetral del XVR habilitado para IA detecta un objetivo. Esto reduce significativamente la contaminación lumínica por la noche. Junto con otros modos, incluido el modo IR y el modo de luz blanca, la tecnología inteligente de iluminación dual puede cumplir con los requisitos de una amplia variedad de escenas.

Armado/Desarmado con un clic

Con solo un clic, puede habilitar o deshabilitar los enlaces de alarma para mostrar mensajes, enviar correos electrónicos, emitir alarmas de audio y más, a través de la aplicación móvil y la plataforma.

Audio de alarma personalizable

Diseñada para su comodidad, la alarma TIOC se puede personalizar para satisfacer sus necesidades. Es flexible y le permite cargar directamente su audio personalizado a través de la aplicación móvil y XVR.

Codificación de IA

En comparación con H.265/H.264, la codificación AI puede reducir más del 50% la tasa de bits y los requisitos de almacenamiento sin pérdida de compatibilidad de decodificación, proporcionando detalles claros sobre personas y vehículos.

Audio sobre coaxial

El diseño integrado puede reducir los problemas de cableado, lo que lo hace mucho más rentable y conveniente para la instalación.

Especificación técnica

Sistema

Procesador principal	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de operación	Web; Interfaz gráfica de usuario local

Protección perimetral

Desempeño perimetral AI por registrador (Número de canales)	Modelo avanzado: 6 canales, 10 IVS para cada canal Modelo general: 12 canales, 10 IVS para cada canal
---	--

Detección de rostro

Atributos de la cara	Género; grupo de edad; anteojos; expresiones; mascarilla; barba
----------------------	---

Detección de rostro Desempeño de AI por registrador (Número de Canales)	6 canales (hasta 12 imágenes de rostros/s cada canal)
--	---

Reconocimiento facial

Capacidad de la base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos de rostros con 20 000 imágenes de rostros en total. Se puede agregar nombre, género, cumpleaños, dirección, tipo de certificado, número de certificado, países y regiones y estado a cada imagen de rostro
--	--

Reconocimiento facial Desempeño de AI por registrador (Número de Canales)	6 canales
--	-----------

SMD más

SMD Plus por grabadora	32 canales: filtrado secundario para personas y vehículos de motor, lo que reduce las falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación
------------------------	---

Audio y video

Entrada de cámara analógica	32 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS
-----------------------------	--

Entrada de cámara	1.CVI: 4K@25/30 fps; 6 megapíxeles a 20 fps; 5 megapíxeles a 25 fps; 4 megapíxeles a 25/30 fps; 1080p@25/30fps; 720p a 25/30 fps; 720p@50/60fps. 2.TVI: 4K a 15 fps; 5 megapíxeles a 20 fps; 4 megapíxeles a 25/30 fps; 3 megapíxeles a 25/30 fps; 1080p@25/30fps; 720p@25/30fps. 3. AHD: 4K a 15 fps; 5 megapíxeles a 20 fps; 4 megapíxeles a 25/30 fps; 3 megapíxeles a 25/30 fps; 1080p@25/30fps; 720p@25/30fps.
-------------------	--

Entrada de cámara IP	Hasta 32 canales de acceso IPC 32 canales (los canales analógicos se convierten en canales IP) ancho de banda entrante: 128 Mbps, ancho de banda de grabación: 128 Mbps y ancho de banda saliente: 128 Mbps
----------------------	---

Capacidad de codificación	Convencional: 4K@(1fps-7fps); 6MP@(1fps-10fps); 5MP@(1fps-12fps); 4K-N, 4MP, 3MP@(1fps-15fps); 4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1, CIF@(1fps-25/30fps); Transmisión secundaria: 960H@(1fps-15fps); D1/CIF@(1fps-25/30 fps)
---------------------------	---

Doble flujo	Sí
-------------	----

Bitrate de video	32 kbps-6144 kbps
------------------	-------------------

Muestreo de audio	8 kHz, 16 bits
-------------------	----------------

Tasa de bits de audio	64 kbps
-----------------------	---------

Salida de video	2 HDMI, 1 VGA, 1 televisor VGA/HDMI2: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 HDMI1: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 * La salida de fuentes de video heterogéneas para HDMI2 es configurable.
-----------------	---

Pantalla multipantalla	1/4/8/9/16/25/36
------------------------	------------------

Cámara de terceros Acceso	ONVIF; Panasonic; Sony; Eje; arecont; Samsung
------------------------------	---

Estándar de compresión

Compresión de video	Codificación de IA; Inteligente H.265+; H.265; Inteligente H.264+; H.264
---------------------	--

Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
---------------------	---------------------

Red

Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; PNT; DHCP; DNS; DDNS; P2P
------------------	---

Acceso de teléfono móvil	IOS; Androide
--------------------------	---------------

interoperabilidad	ONVIF 21.12; CGI
-------------------	------------------

Navegador	Chrome, IE9 o posterior, Firefox
-----------	----------------------------------

Modo de red	Modo de dirección única
-------------	-------------------------

Reproducción de grabación

Modo de grabación	General, detección de movimiento; inteligente; alarma; TPV
-------------------	--

Reproducción de grabación	1/4/9/16
---------------------------	----------

Método de copia de seguridad	Dispositivo USB y red
------------------------------	-----------------------

Modo de reproducción	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente (detección de rostro y movimiento)
----------------------	---

Almacenamiento

Grupo de discos	Sí
-----------------	----

Alarma

Alarma general	Detección de movimiento; vídeo perdido; manipulación; alarma local
----------------	--

Alarma de anomalía	Sin disco; error de almacenamiento; disco lleno; cámara fuera de línea; conflicto de IP; Conflicto MAC
--------------------	--

Alarma Inteligente	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral
--------------------	---

Enlace de alarma	Registro; instantánea (panorámica); Salida de alarma externa IPC; controlador de acceso; mensaje de voz; zumbador; registro; Preestablecido; correo electrónico
------------------	---

Puertos

Salida de televisión	1 canal
----------------------	---------

Entrada de audio	BNC de 4 canales BNC de 32 canales (audio coaxial)
------------------	---

Salida de audio	BNC de 1 canal
-----------------	----------------

Conversación bidireccional	BNC de 1 canal
----------------------------	----------------

Entrada de alarma	16 canales
-------------------	------------

Salida de alarma	6 canales (salida de relé de 5 canales, salida de 1 canal 12 V 1 A)
------------------	---

Interfaz de disco duro	4 puertos SATA, hasta 16 TB de capacidad para cada disco. La capacidad máxima del HDD varía con la temperatura ambiente.
------------------------	--

eSATA	1
RS-232	1 puerto, para comunicación con PC y teclado
RS-485	1 puerto, para control PTZ
USB	3 (1 puerto USB 2.0 frontal, 2 puertos USB 3.0 traseros)
HDMI	2
vga	1
Puerto de red	1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)

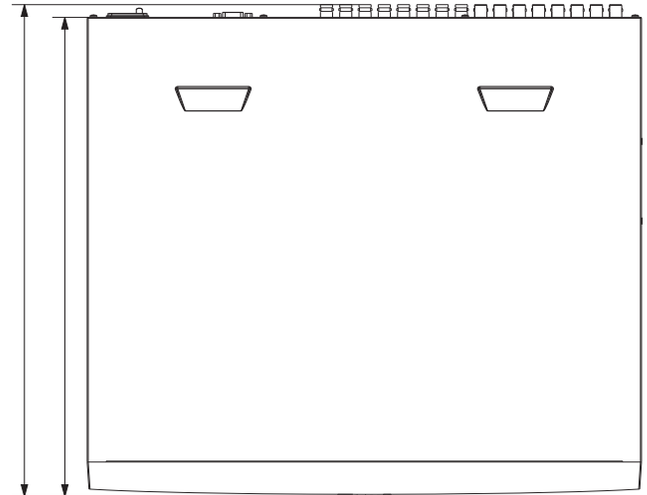
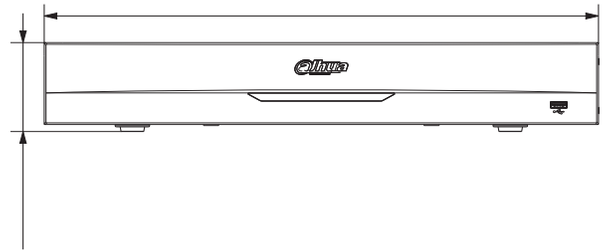
General

Fuente de alimentación	100-240 VCA, 50/60 Hz
El consumo de energía	<30 W (sin disco duro)
Peso neto	4,90 kg (10,81 libras)
Peso bruto	7,20 kg (15,88 libras)
Dimensiones del producto	440,0 mm × 420,2 mm × 76,0 mm (17,32" × 16,54" × 2,99") (An. × Pr. × AL.)
Dimensiones del embalaje	529,0 mm × 499,0 mm × 211,0 mm (20,83" × 19,65" × 8,31") (ancho × profundidad × alto)
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–90% (HR)
Instalación	Rack o escritorio
Certificaciones	CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-CEM: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024 FCC: Parte 15 Subparte B

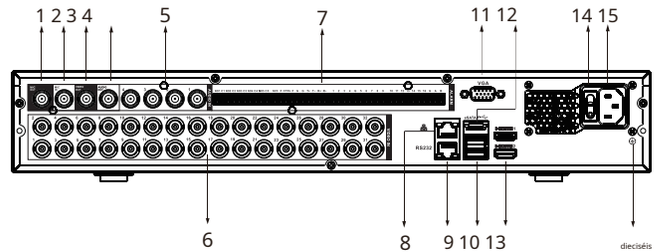
Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
32 canales WizSenseXVR	DH-XVR5432L-4KL-I3	VIDEOGRABADOR DIGITAL 1.5U

Dimensiones (mm [pulgadas])



Paneles



- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1 SALIDA DE MICRÓFONO, Conector BNC | 2 ENTRADA DE MICRÓFONO, Conector BNC SALIDA |
| 3 SALIDA DE VIDEO | 4 DE AUDIO, Conector BNC ENTRADA DE VIDEO |
| 5 ENTRADA DE AUDIO, conector BNC | 6 |
| 7 Entrada/salida de alarma | 8 Puerto de red |
| 9 Puerto RS-232 | 10 Puertos USB |
| 11 puerto VGA | 12 Puerto eSATA |
| 13 puertos HDMI | 14 Interruptor de alimentación |
| 15 Entrada de energía | dieciséis Suelo |