



DH-XVR5232AN-I3/T

Grabadora de video digital WizSense de 32 canales, 5 MP, 1080P, 1U, 2 discos duros





Lanzado por Dahua Technology, WizSense es una serie de productos y soluciones de IA que utilizan un chip de IA independiente y un algoritmo de aprendizaje profundo. Se centra en personas y vehículos con alta precisión, lo que permite a los usuarios actuar con rapidez ante objetivos definidos. Basado en las tecnologías avanzadas de Dahua, WizSense ofrece productos y soluciones inteligentes, sencillos e inclusivos.

Descripción general de la serie

La serie XVR5000-I3/T ofrece potentes grabadoras que funcionan con cámaras HDCVI de 1080p, ofreciendo videos en vivo nítidos y fluidos, además de una variedad de funciones de seguridad avanzadas. Cuenta con comunicación bidireccional por cable coaxial e incorpora la tecnología AcuPick, junto con otras funciones de IA, para mejorar la inteligencia y la comodidad en el ámbito de la vigilancia.

Funciones

Conversación bidireccional

Permite una comunicación fluida entre la cámara, el cliente y la grabadora a través del cable coaxial, y ofrece intercomunicador de voz instantáneo y alertas de audio oportunas.

Codificación mejorada

El modo de mejora de codificación optimiza los videos a través de la codificación en tiempo real para hacerlos más fluidos y mejorar la representación de la escena.

Reconocimiento facial

La tecnología de reconocimiento facial de Dahua extrae las características de los rostros capturados y las compara con las de la base de datos de rostros.

* El reconocimiento facial surte efecto cuando se selecciona Cara en el modo IA.

- * Versión en la nube de Dolynk: DMSS 2.0.30 y superior, Dolynk Care 2.50.20 y superior.
- · La comunicación bidireccional de 32 canales a través de cable coaxial permite una comunicación fluida entre la cámara, el cliente y la grabadora.
- AcuPick de 2 canales para canales analógicos que mejora la eficiencia de la recuperación de objetivos.
- Protección perimetral de 8 canales para canales analógicos que admite detección de intrusiones y cables trampa con tecnología de IA.
- · Reconocimiento facial de 2 canales para canales analógicos que admite comparación facial.
- SMD Plus de 32 canales para canales analógicos o SMD de 48 canales por cámara que permite al dispositivo activar alarmas precisas para humanos y vehículos.
- La codificación de IA de 16 canales ahorra almacenamiento y ancho de banda al tiempo que mantiene los detalles de los objetivos en los videos.
- · Admite entradas de vídeo HDCVI, AHD, TVI, CVBS e IP.
- Admite hasta 48 canales de entrada de cámara IP, cada uno con una resolución de hasta 8 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 192 Mbps.
- Admite acceso a cámaras Wi-Fi, lo que lo hace adecuado para una amplia gama de escenas.
- · Compresión de vídeo inteligente de doble flujo H.265+ y H.265.













Protección perimetral

Filtra automáticamente las falsas alarmas causadas por animales, el crujido de las hojas, luces brillantes, etc. Permite que el sistema realice un reconocimiento secundario de los objetivos. Mejora la precisión de las alarmas.

* La protección perimetral surte efecto cuando se selecciona IVS en el modo AI.

AcuPick

Esta tecnología de búsqueda líder en la industria utiliza de manera eficaz inteligencia de back-end para ayudar con la búsqueda a través de datos de video masivos para localizar objetivos de manera rápida y conveniente con mayor precisión.

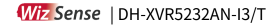
* AcuPick surte efecto cuando AcuPick se selecciona en el modo AI.

SMD Plus

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

* SMD Plus surte efecto cuando se selecciona SMD en el modo AI.

Especificación técnica	ı		Hasta 48 canales de acceso IPC	
Sistema			16 canales IP por defecto + 32 canales (los canales analógicos se convierten a canales IP)	
Procesador principal	Procesador de grado industrial	Entrada de cámara IP	Ancho de banda entrante: 192 Mbps, ancho de banda de grabación: 192 Mbps y ancho de banda saliente: 192 Mbps * Una vez habilitada la extensión IP, no se pueden utilizar Análisis de calidad de video, Cambio de escena, Reconocimiento facial, Detección facial, Protección perimetral y AcuPick.	
Sistema operativo	Linux integrado			
Interfaz de operación	Web; GUI local			
AcuPick			Mejora de codificación deshabilitada: Corriente principal:	
Rendimiento de AcuPick Al by Recorder (1080P) (Número de canales)	2 canales		Canales 1-4 y 17-20 5M-N@(1 fps-25 fps), otros 5M-N@(1 fps-12 fps); Canales 1-4 y 17-20 4M-N/1080p@(1 fps-30 fps), otros 4M-N/1080p@(1 fps-15 fps);	
Protección perimetral			1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps–30 fps); Transmisión secundaria: D1/CIF a (1 fps–15 fps);	
Rendimiento perimetral de IA por grabadora (número de canales)	8 canales, 10 reglas IVS para cada canal	Capacidad de codificación	Mejora de codificación habilitada: Corriente principal: Canales 1-8 y 17-24 5M-N a (1 fps - 20 fps), otros 5M-N a (1 fps - 12 fps); (4 canales se pueden transformar a 5MP a 6 fps) Canales 1-8 y 17-24 4M-N/1080p@(1 fps-25 fps), otros 4M-N/1080p@(1 fps-15 fps); 1080N/720p/	
Detección de rostros				
Atributos faciales	6 atributos			
Detección de rostros Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales)	2 canales (hasta 12 imágenes de caras/s por canal)		960H/D1/CIF@(1 fps-30 fps); Transmisión secundaria: D1/CIF@(1 fps-15 fps); * Cuando la mejora de codificación está habilitada, no se pueden usar análisis de calidad de video, cambio de escena, reconocimiento facial, detección de rostro, protección perimetral	
Reconocimiento facial			y AcuPick.	
Capacidad de la base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos de rostros con 10.000 imágenes.	Doble transmisión	Sí	
Reconocimiento facial Rendimiento de la IA por	2 canales	Velocidad de bits de vídeo Muestreo de audio	32 kbps-6144 kbps 8 kHz, 16 bits	
grabadora (número de Canales)	2 Canales	Velocidad de bits de audio	64 kbps	
SMD			1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS	
SMD Plus de Recorder	32 canales: Filtrado secundario para humanos y vehículos, reduciendo falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.	Salida de vídeo	HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 * La salida de fuentes de vídeo simultáneas/heterogéneas	
SMD por cámara	48 canales		para VGA y HDMI es configurable	
Análisis de calidad de video cor Análisis de calidad de video con IA	n IA 32 canales: Admite detección de niveles de brillo, dominante de color, desenfoque, sobreexposición, niveles de contraste, blanco y	Visualización multipantalla	Pantalla principal: 1/4/8/9/16/25/36 Pantalla secundaria: 1/4/8/9/16 La visualización de la pantalla secundaria entra en conflicto con la función de extensión IP.	
por grabadora	negro.	Acceso a cámaras de terceros	Panasonic; Sony; Hanwha; Axis; Arecont; ONVIF	
Cambio de escena		Estándar de compresiór	Estándar de compresión	
Escena cambiando por	1 canal	Compresión de vídeo	Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264	
Grabadora		Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM	
Máscara de bloque negro irregular		Red	Red	
Enmascaramiento por grabadora	1 canal	Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; Filtro IP; FTP; DDNS; SNMP; Servidor de alarma; P2P;	
Audio y vídeo	22		Registro automático; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP, DVR, NVS, etc.)	
Entrada de cámara analógica	32 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/ TVI/CVBS	Acceso a teléfono móvil	iOS; Android	
Entrada de cámara	1. CVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10/12,5 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 50/60 fps; 720p a 25/30 fps. 2. TVI: 5 MP (2560 \times 1944) a 20 fps; 5 MP (2960 \times 1665) a 20/25 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps.	Interoperabilidad	ONVIF 24.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK	
		Navegador	Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox	
		Reproducción de grabación		
		Modo de grabación	General; alarma; detección de movimiento; inteligente;	
		Reproducción de grabación	1/4/9/16	



Método de respaldo	Dispositivo USB y red
Modo de reproducción	Reproducción instantánea; reproducción general; reproducción de eventos; reproducción de etiquetas; reproducción inteligente
Almacenamiento	
Grupo de discos	Sí
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento; caja de alarma; alarma HDCVI; alarma externa de cámara; alarma de red; alarma PIR
Alarma de anomalía	Error (sin disco; error de disco; poco espacio; poco espacio de cuota; desconexión de red; conflicto de IP; conflicto de MAC); pérdida de video; manipulación de video; cámara fuera de línea
Alarma inteligente	Detección facial; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus
Vinculación de alarma	Grabación; instantánea (panorámica); salida de alarma externa IPC; audio; zumbador; registro; preajuste; correo electrónico
Puertos	
Salida CVBS	1 canal
Entrada de audio	RCA de 1 canal BNC de 32 canales (audio coaxial)
Salida de audio	RCA de 1 canal
Conversación bidireccional	Comunicación bidireccional coaxial: BNC de 32 canales Comunicación bidireccional entre usuarios locales y de red: comparte la misma entrada de audio con el primer canal
Interfaz de disco	2 puertos SATA. Cada disco puede contener hasta 16 TB. Este límite varía según la temperatura ambiente.
RS-485	1
USB	2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 3.0 trasero)
HDMI	1
VGA	1
Puerto de red	1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
General	
Fuente de alimentación	12 VCC, 5 A
Consumo de energía	<16 W (sin disco duro)
Peso neto	1,90 kg (4,19 libras)
Peso bruto	3,24 kg (7,14 libras)
Dimensiones del producto	375,0 mm \times 289,6 mm \times 53,0 mm (14,76" \times 11,40" \times 2.09") (ancho \times profundidad \times alto)
Dimensiones del embalaje	427,0 mm \times 137,0 mm \times 356,0 mm (16,81" \times 5,39" \times 14,02") (ancho \times profundidad \times alto)
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%–90% (HR), sin condensación
Instalación	De oficina
Certificaciones	CE-LVD: IEC 62368-1:2014 CE-EMC: EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55032:2015+A11:2020,

Certificaciones	EN 55035:2017+A11:2020, EN 55024:2010+A1:2015, EN
Certificaciones	50130-4:2011+A1:2014

Información para pedidos					
Tipo	Modelo	Descripción			
VÍDEO DIGITAL GRABADORA	DH-XVR5232AN-I3/T	Pentabrid de 32 canales y 5 megapixeles Valor/1080P 1U 2 HDD Vídeo digital WizSense Grabadora			
Accesorios (opcionales)	DH-NC650	802.11AC 650M INALÁMBRICO ADAPTADOR			
Accesorios (opcionales)	DH-NC300	802.11AX 300M INALÁMBRICO ADAPTADOR			

Accesorios

Opcional:

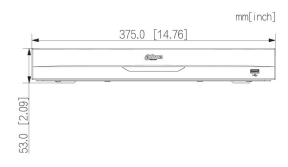


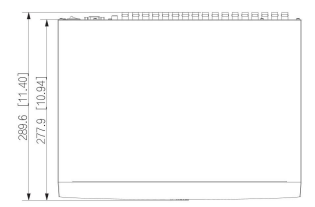




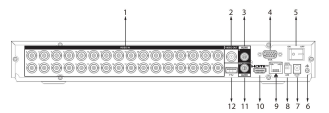
DH-NC650 802.11AC 650M ADAPTADOR INALÁMBRICO

Dimensiones (mm[pulgadas])





Paneles



1 VIDEO IN
2 VIDEO OUT
3 AUDIO IN, RCA Connector
4 VGA Port
5 Power Switch
6 Ground
7 Power Input
8 RS-485 Port
9 Network Port
11 AUDIO OUT, RCA Connector
12 USB Port