



DH-XVR5216AN-I3

Grabador de video digital WizSense de 16 canales Penta-brid 5M-N/1080P 1U 2HDDs





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-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 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 alarma precisa para humanos/vehículos para elevar el nivel de seguridad de varias instalaciones interiores y exteriores.

Funciones

Reconocimiento facial en tiempo real

Reconocimiento facial en tiempo real de transmisión de video. Funciones de análisis de atributos faciales que incluyen género, edad, expresión, anteojos, bigote, máscara facial. Identificar personas y también capturar, grabar rostros con metadatos. Filtrado de características faciales mientras se muestra en tiempo real, solo muestra caras con características objetivo.

* El reconocimiento facial tiene efecto cuando se selecciona Rostro en modo AL

Protección perimetral

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

* La protección perimetral entra en vigor cuando se selecciona IVS&SMD en modo AL

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.

* SMD Plus surte efecto cuando se selecciona SMD o IVS&SMD en modo AI.

- Compresión de video de flujo dual H.265+/H.265
- Admite codificación de IA de canal completo
- Admite entradas de video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- Entradas de cámara IP de 24 canales como máximo, cada canal hasta 6MP; Ancho de banda entrante máximo de 128 Mbps
- Transmisión de video de hasta 2 canales (canal analógico) Protección perimetral
- Transmisión de video de hasta 16 canales (canal analógico) SMD Plus
- Transmisión de video de hasta 2 canales (canal analógico) reconocimiento de rostro humano
- Funcionalidades IoT y POS















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 perder la compatibilidad de decodificación, proporcionando detalles claros sobre personas y vehículos.

Inteligente H.265+

Smart Codec, H.265+ puede reducir hasta un 90 % la tasa de bits y los requisitos de almacenamiento en comparación con H.264 sin tener que invertir en nuevas cámaras.

Detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS

El XVR puede reconocer automáticamente la señal de la cámara frontal sin ningún ajuste. Hace que la operación sea más amigable y conveniente.

Entrada de cámara de alta definición

El XVR admite una cámara HDCVI de hasta 5 MP y una entrada de cámara IP de 6 MP.

Audio coaxial/Actualización/Alarma

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

Transmisión de larga distancia

El sistema HDCVI admite transmisión de larga distancia por cable coaxial y UTP, máx. 700 m para 4K/4MP, 800 m para 1080p y 1200 m para 720p.

Búsqueda de IA

Admite la búsqueda de IA por metadatos de diferentes objetivos o la carga de imágenes de rostros en el dispositivo y la comparación con rostros grabados por similitud. Permita que los operadores busquen rápida y fácilmente a través de múltiples canales y de larga duración, averigüen de manera eficiente cuándo y dónde apareció una persona de interés.



Especificación técnica		Acceso a cámaras de terceros	Onvif, RTSP, Panasonic, Sony, Eje, Arecont, Pelco, Canon, Samsung	
Sistema		Estándar de compresión	Estándar de compresión	
Procesador principal	Procesador integrado	Compresión de video	Codificación AI/H.265+/H.265/H.264+/H.264	
Sistema operativo	Linux integrado	Compresión de audio	G.711A/G.711u/PCM	
Protección perimetral		La red		
Desempeño perimetral AI por registrador (Número de canales)	2 canales	Protocolo de red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P	
Detección de rostro		Acceso de teléfono móvil	iPhone, iPad, Android	
	6 atributos: Género, grupos de edad (6), gafas, expresiones (8), mascarilla, barba, con hasta cuatro paneles de detección visualizados al mismo tiempo.	interoperabilidad	ONVIF 16.12, compatible con CGI	
Atributos de la cara		Navegador	Chrome, IE9 o superior, Firefox	
Detección de rostro Desempeño de AI por	2 canales y un solo canal puede detectar hasta 12 rostros.	Modo de red	Modo de dirección única	
registrador (Número de Canales)		Reproducción de grabación	Reproducción de grabación	
Reconocimiento facial		Modo de grabación	Manual, horario (general, continuo), MD (detección de video: detección de movimiento, pérdida de video, manipulación), alarma, parada	
Capacidad de la base de datos de rostros Reconocimiento facial	Hasta 10 bases de datos de caras y 10.000 imágenes.	Reproducción de grabación	1/4/9/16 Cambia a una división de 1/4/9 cuando se selecciona Face o IVS&SMD en el modo AI.	
Desempeño de AI por registrador (Número de Canales)	2 canales	Método de copia de seguridad	Dispositivo USB/Red	
SMD más		Modo de reproducción	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente (detección de rostro y movimiento)	
SMD Plus por grabadora	SMD Plus de canal completo (IA por grabadora), filtrado secundario para SMD Plus humano y de vehículos de motor, que reduce las falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación	Almacenamiento		
Audio y video		Grupo de discos	Sí	
Entrada de cámara analógica	16 canales, BNC: acceso adaptativo por defecto; Se pueden configurar accesos HDCVI, AHD, TVI y CVBS.	Alarma	Detección de movimiento, pérdida de video, manipulación y alarma	
	1. CVI: 5 MP, 4 MP, 1080p@25 /30 fps, 720p@50 /60 fps,	Alarma general	local	
Entrada de cámara	720p@25 /30 fps. 2. TVI: 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p@25 /30, 720p@25 /30 fps. 3. AHD: 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p@25 /30, 720p@25 /30	Alarma de anomalía	Sin disco, error de disco, poco espacio, sin conexión, conflicto de ip, conflicto de MAC	
Entrada de cámara IP	fps. 16+8 canales, cada canal hasta 6MP	Alarma Inteligente	Detección de rostros, reconocimiento de rostros, protección perimetral	
Capacidad de codificación	Todos los canales 5M-N (1 fps-10 fps); 4M-N/1080p (1 fps-15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF (1 fps-25/30 fps)	Enlace de alarma	Grabación, instantánea (panorámica), salida de alarma externa IPC, controlador de acceso, aviso de voz, zumbador, registro, preestablecido, correo electrónico	
Doble flujo	Compatible (D1/CIF (1 fps–15 fps)).	Puertos		
Velocidad de fotogramas de vídeo	PAL: 1 fps-25 fps. NTSC: 1 fps-30 fps.	Entrada de audio	1, RCA (externo) 16, BNC (coaxiales)	
Bitrate de vídeo	32 Kbps-6144 Kbps por canal	Salida de audio	1	
Muestreo de audio	8 KHz, 16 bits por canal	Conversación bidireccional	Sí (comparte la misma entrada de audio con el primer canal)	
Tasa de bits de audio	64 kbps por canal	Interfaz de disco duro	2 puertos SATA, hasta 16 TB para un solo disco duro, la capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente	
Tipo de tasa de bits	Transmisión de video y transmisión compuesta.	RS-485	1 puerto, para control PTZ	
Salida de vídeo	1 HDMI, 1 VGA VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	USB	2 puertos USB (1 USB 2.0, 1 USB 3.0)	
	Cambia a 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 cuando se selecciona Face o IVS&SMD en AI Mode.	HDMI	1	
Pantalla multipantalla	Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9/16 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9/16/25	vga Puerto de red	1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)	

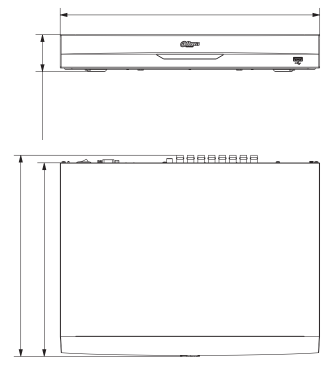
Wiz Sense | DH-XVR5216AN-I3

General

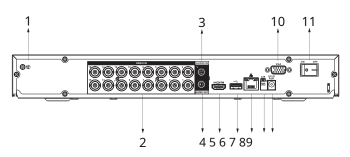
Fuente de alimentación	CC12V, 4A	
El consumo de energía	Inferior a 12 W	
Peso neto	1,56 kg (3,44 libras)	
Peso bruto	2,86 kg (6,31 libras)	
Dimensiones del producto	1U, 375,0 mm × 289,0 mm × 53,0 mm (An. × Pr. × Al.) 14,76" × 11,38" × 2,09" (An. × Pr. × Al.)	
Dimensiones del embalaje	433,0 mm × 141,0 mm × 366,0 mm (largo × ancho × alto) 17.05" × 5.55" × 14.41" (Largo × Ancho × Alto)	
Temperatura de funcionamiento	– 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)	
Humedad de funcionamiento	10%-90%	
Instalación	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				
Escribe	Modelo	Descripción		
16 canales WizSenseXVR	DH-XVR5216AN-I3	VIDEOGRABADOR DIGITAL 1U		

Dimensiones (mm [pulgadas])



Paneles



- 1 Terrestre 2 ENTRADA DE VÍDEO
- 3 ENTRADA DE AUDIO, Conector RCA 4 SALIDA DE AUDIO, Conector RCA
- 5 Puerto HDMI 6 Puerto USB
- 7 Puerto de red 8 Puerto RS-485
- 9 Entrada de alimentación 10 Puerto VGA

11 Interruptor de encendido