



DH-XVR5108HE-I2

Grabador de video digital Penta-brid 5M-N / 1080P Mini 1UWizSense de 8 canales



- · Compresión de video de doble flujo H.265 + / H.265
- · Admite entradas de video HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP
- Entradas de cámara IP de 12 canales como máximo, cada canal hasta 6MP, Ancho de banda entrante máximo de 64 Mbps
- · Protección perimetral y SMD Plus
- · Hasta 2 canales de flujo de video (canal analógico) reconocimiento facial humano
- · Funcionalidades de loT y POS



Lanzado por Dahua Technology, WizSense es una serie de productos y soluciones de inteligencia artificial que adoptan un chip de inteligencia artificial 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 proporciona productos y soluciones inteligentes, simples e inclusivos.

Resumen del sistema

Dahua Technology, un proveedor de servicios y soluciones de loT inteligente centrado en video líder en el mundo, presentó su nueva serie XVR, XVR5000-12, con SMD Plus de canal completo (excepto para dispositivos de 32 canales) para beneficiar a los clientes de la actualización de Al. La serie está diseñada para reducir las tasas de falsas alarmas y los costos de vigilancia humana, lo que brinda un gran valor a los clientes en busca de productos con alarmas precisas para personas / vehículos para elevar el nivel de seguridad de varias instalaciones interiores y exteriores.

Funciones

Reconocimiento facial en tiempo real

Transmisión de video con reconocimiento facial en tiempo real. Características de análisis de atributos faciales que incluyen género, edad, expresión, gafas, bigote, máscara bucal. Identifique personas y también capture, grabe rostros con metadatos. El filtrado de características faciales mientras se muestra en tiempo real, solo muestra caras con características de destino.

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

Protección perimetral

Filtrar automáticamente las falsas alarmas causadas por animales, susurros de hojas, luces brillantes, etc.

Permite que el sistema actúe como reconocimiento secundario de los objetivos. Mejora de la precisión de la alarma

* La protección del perímetro entra en vigor cuando se selecciona IVS y SMD en el modo AI.

SMD Plus

SMD Plus, denominado Smart Motion Detection Plus, que es una versión de actualización de SMD que mejora en gran medida la precisión de la alarma al cargar el algoritmo de aprendizaje profundo. Analiza formas de personas y vehículos basado en la detección de movimiento y envía alarmas solo cuando una persona y un vehículo se

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

Codificación A

En comparación con H.265, el códec Al puede reducir hasta un 50% la velocidad de bits y los requisitos de almacenamiento sin perder la compatibilidad de decodificación, proporcionando detalles claros sobre humanos 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 de 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 5MP y una entrada de cámara IP de 6MP.

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

Extraiga y clasifique personas y vehículos a partir de datos de video masivos, fácil para que los usuarios finales rastreen y analicen información histórica. Opcional persona y vehículo para la reproducción para lograr una búsqueda rápida de objetivos, ahorrando tiempo de recuperación de eventos.





Especificación técnica		Compresión de audio	AAC (solo para el primer canal), G.711A, G.711U, PCM
Sistema		Frecuencia de muestreo de audio	8 KHz, 16 bits por canal
Procesador principal	Procesador integrado	Tasa de bits de audio	64 Kbps por canal
Sistema operativo	LINUX integrado	Monitor	
Protección perimetral		Interfaz	1 HDMI, 1 VGA
Actuación	2 canales, 10 IVS para cada canal	Resolución	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Clasificación de objetos	Reconocimiento secundario humano / vehículo para trampas e intrusiones	Pantalla multipantalla	Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9/16
Búsqueda de IA	Búsqueda por clasificación de destino (humano, vehículo)	OSD	Título de la cámara, tiempo, pérdida de video, bloqueo de la cámara,
Reconocimiento facial			detección de movimiento, grabación
	Procesamiento máximo de 8 imágenes faciales / seg.	Red	
Actuación	Reconocimiento facial de transmisión de video de 2 canales, solo admite cámara	Interfaz	1 puerto RJ-45 (100 MB)
Modo extraño	analógica Detecta rostros de extraños (no en la base de datos de rostros del dispositivo). El umbral de similitud se puede establecer manualmente.	Función de red	HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4 / IPv6, Wi-Fi, 3G / 4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Servidor de alarmas, P2P, Búsqueda de IP (admite cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.)
Búsqueda de IA	Se buscan hasta 8 imágenes de la cara de destino al mismo tiempo, se puede		
	establecer el umbral de similitud para cada imagen de la cara de destino. Hasta 10 bases de datos faciales con 10,000 imágenes faciales en total. El nombre, el	Max. Acceso de usuario	128 usuarios
Gestión de base de datos	sexo, la fecha de nacimiento, la dirección, el tipo de certificado, el número de certificado, los países y regiones y el estado se pueden agregar a cada imagen facial.	Teléfono inteligente	iPhone, iPad, Android
		Interoperabilidad	ONVIF 16.12, conforme a CGI
Aplicación de base de datos	Cada base de datos se puede aplicar a canales de video de forma independiente.	Detección de video y ala	rma
Eventos desencadenantes	Timbre, avisos de voz, correo electrónico, instantánea, grabación, salida de alarma, activación de PTZ, etc.	Eventos desencadenantes	Sugerencias de grabación, PTZ, recorrido, envio de video, correo electrónico, FTP, instantánea, zumbador y pantalla
SMD Plus		Detección de video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video, manipulación y diagnóstico
Actuación	8 canales	Entrada de alarma	8
Búsqueda de IA	Búsqueda por clasificación de destino (humano, vehículo)	Salida de relé	3
Video y audio		Reproducción y copia de se	guridad
Entrada de cámara analógica	8 canales, BNC		1/4/9
Entrada de cámara HDCVI	5MP, 4MP, 1080P @ 25 / 30fps, 720P @ 50 / 60fps, 720P @ 25 / 30fps	Reproducción	Cambia a 1/4 de división cuando se selecciona Cara o IVS y SMD en el Modo Al.
Entrada de cámara AHD	5MP, 4 MP, 3 MP, 1080p @ 25 /30, 720P @ 25 / 30fps	Modo de búsqueda	Hora / fecha, alarma, MD y búsqueda exacta (con precisión de segundos)
Entrada de cámara TVI	5MP, 4 MP, 3 MP, 1080p @ 25 /30, 720P @ 25 / 30fps		Reproducir, Pausar, Detener, Rebobinar, Reproducción rápida, Reproducción lenta,
Entrada de cámara CVBS	PAL / NTSC	Función de reproducción	Archivo siguiente, Archivo anterior, Cámara siguiente, Cámara anterior, Pantalla completa, Repetir, Aleatorio, Selección de respaldo, Zoom digital
Entrada de cámara IP	8 + 4 canales, cada canal hasta 6MP	Modo de respaldo	Dispositivo USB / Red
Entrada / salida de audio	8/1, RCA	Almacenamiento	
Charla bidireccional	Reutilizar entrada / salida de audio, RCA	Disco duro interno	1 puerto SATA, hasta 10 TB de capacidad
Grabación		eSATA	N/A
Compresión	Codificación AI / H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264		
Resolución	5M-N, 4M-N, 1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, CIF	Interfaz auxiliar	0 1 100 (100 00)
Tasa de registro	Flujo principal: todos los canales 5M-N (1 fps – 10 fps); 4M-N / 1080P (1 fps – 15 fps); 1080N / 720P / 960H /	USB	2 puertos USB (USB 2.0)
	D1 / CIF (1 fps – 25/30 fps) Transmisión secundaria: D1 / CIF (1 fps-15 fps)	RS485	1 puerto, para control PTZ
Tasa de bits	32 Kbps – 6144 Kbps por canal	RS232	N / A
	Manual, horario (general, continuo), MD (detección de video: detección de	Eléctrico	
Modo de grabación	movimiento, pérdida de video, manipulación), alarma, parada	Fuente de alimentación	DC 12V / 2A
Intervalo de registro	1-60 min (predeterminado: 60 min), pregrabación: 1 s – 30 s, postgrabación: 10 s – 300 s	El consumo de energía (Sin HDD)	<7W



Construcción

Dimensiones	Mini 1U, 325 mm × 257 mm × 55 mm (12.80 " × 10.10 " × 2.17 ")
Peso neto (sin HDD)	1,2 kg (2,7 libras)
Peso bruto	1,9 kg (4,2 libras)
Instalación	Instalación de escritorio

Ambiental

Condiciones de operación	-rdiativa a + 55 $^{\circ}$ C (+ 14 $^{\circ}$ F a + 131 $^{\circ}$ F), 0-90% de humedad
Condiciones de almacenaje	-г@Qafiva a + 70 ° С (-4 ° F a + 158 ° F), 0-90% de humedad

Soporte de terceros

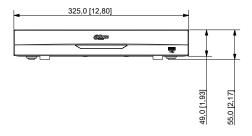
	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus,
Soporte de terceros	Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony,
	Videotec, Vivotek y más

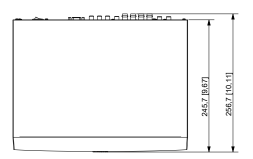
Certificaciones

	FCC: Parte 15 Subparte B
Certificaciones	CE: CE-LVD: EN 60950-1 / IEC 60950-1
	CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024

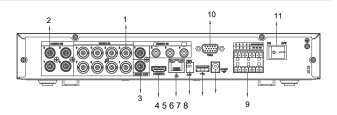
Información sobre pedidos			
Tipo	Modelo	Descripción	
8 canales WizSense XVR	DH-XVR5108HE-I2	Grabadora de video digital Mini 1UWizSense	

Dimensiones (mm [pulgadas])





Paneles



1	VIDEO IN	7	Puerto USB
2	ENTRADA DE AUDIO, Conector RCA	8	Entrada de energía DC12V
3	SALIDA DE AUDIO, Conector RCA Puerto	9	ALARMA IN / OUT
4	HDMI	10	Puerto VGA
5	Puerto de red	11	Interruptor de alimentación
6	Puerto RS485		