



DH-XVR5232AN-I2

Grabador de video digital Penta-brid 5M-N / 1080P 1UWizSense de 32 canales





- 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
- Resumen del sistema

soluciones inteligentes, simples e inclusivos.

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 entra en conflicto con SMD Plus y la protección perimetral.

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.

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 las formas de las personas y los vehículos basándose en la detección de movimiento y envía alarmas solo cuando la persona y el vehículo se entrometen.

- · Compresión de video de doble flujo H.265 + / H.265
- · Admite entradas de video HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP
- Entradas de cámara IP de 32 canales como máximo, cada canal hasta 6MP; Ancho de banda entrante máximo de 128 Mbps
- · Protección perimetral y SMD Plus
- · Hasta 2 canales de fluio de video (canal analógico) reconocimiento facial humano
- · Funcionalidades de loT y POS



Codificación Al

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 v 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		Intervalo de registro	1-60 min (predeterminado: 60 min), pregrabación: 1 s – 30 s, postgrabación: 10 s – 300 s
Sistema		Compresión de audio	AAC (solo para el primer canal), G.711A, G.711U, PCM
Procesador principal	Procesador integrado	Frecuencia de muestreo de audio	8 KHz, 16 bits por canal
Sistema operativo	LINUX integrado	Tasa de bits de audio	64 Kbps por canal
Protección perimetral		Monitor	
Actuación	2 canales, 10 IVS para cada canal	Interfaz	1 HDMI, 1 VGA
Clasificación de objetos	Reconocimiento secundario humano / vehículo para trampas e intrusiones		HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Búsqueda de IA	Búsqueda por clasificación de destino (humano, vehículo)	Resolución	VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Reconocimiento facial		Pantalla multipantalla	1/4/8/9/16/25/36
	Procesamiento máx. De 12 imágenes faciales / seg.	OSD	Título de la cámara, tiempo, pérdida de video, bloqueo de la cámara, detección de movimiento, grabación
Actuación	Reconocimiento facial de transmisión de video de 2 canales, solo admite cámara	Red	
	analógica Detecta rostros de extraños (no en la base de datos de rostros del dispositivo). El	Interfaz	1 puerto RJ-45 (1000 MB)
Modo extraño	umbral de similitud se puede establecer manualmente.		HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4 / IPv6, Wi-Fi, 3G / 4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP,
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.	Función de red	SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Servidor de alarmas, P2P, Búsqueda de IP (admite cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.)
Gestión de base de datos	Hasta 10 bases de datos faciales con 10,000 imágenes faciales en total. El nombre, el sexo, la fecha de nacimiento, la dirección, el tipo de certificado, el número de	Max. Acceso de usuario	128 usuarios
	certificado, los países y regiones y el estado se pueden agregar a cada imagen facial.	Teléfono inteligente	iPhone, iPad, Android
Aplicación de base de datos	Cada base de datos se puede aplicar a canales de video de forma independiente.	Interoperabilidad	ONVIF 16.12, conforme a CGI
Eventos desencadenantes	Timbre, avisos de voz, correo electrónico, instantánea, grabación, salida de alarma, activación de PTZ, etc.	Detección de video y alarn	na
SMD Plus	admie, scradon de 112, etc.	Eventos desencadenantes	Sugerencias de grabación, PTZ, recorrido, envío de video, correo electrónico, FTP, instantánea, zumbador y pantalla
Actuación	16 canales	Detección de video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video, manipulación y diagnóstico
Búsqueda de IA	Búsqueda por clasificación de destino (humano, vehículo)	Entrada de alarma	N/A
Video y audio		Salida de relé	N/A
Entrada de cámara analógica	32 canales, BNC	Reproducción y copia de segu	ridad
Entrada de cámara HDCVI	5MP, 4MP, 1080P @ 25 / 30fps, 720P @ 50 / 60fps, 720P @ 25 / 30fps	Reproducción	1/4/9/16
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	Función de reproducción	Reproducir, Pausar, Detener, Rebobinar, Reproducción rápida, Reproducción lenta, Archivo siguiente, Archivo anterior, Cámara siguiente, Cámara anterior, Pantalla
Entrada de cámara CVBS	PAL / NTSC		completa, Repetir, Aleatorio, Selección de respaldo, Zoom digital
Entrada de cámara IP	32 canales, cada canal hasta 6MP	Modo de respaldo	Dispositivo USB / Red
Entrada / salida de audio	1/1, RCA	Almacenamiento	
Charla bidireccional	Reutilizar entrada / salida de audio, RCA	Disco duro interno	2 puertos SATA, hasta 10 TB de capacidad para cada disco
Grabación		eSATA	N/A
Compresión	Codificación AI / H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264	Interfaz auxiliar	
Resolución	5M-N, 4M-N, 1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, CIF	USB	2 puertos USB (1 USB 2.0, 1 USB 3.0)
Tasa de registro	Flujo principal: todos los canales 5M-N (1 fps – 10 fps); 4M-N / 1080P (1 fps – 15 fps); 1080N / 720P / 960H /	RS485	1 puerto, para control PTZ
	(11)s = 13 (ps), 1000(17) (2007) D1 / CIF (11)ps = 25/30 (ps) Transmisión secundaria: D1 / CIF (11)ps-15 (ps)	RS232	N/A
Tasa de bits	32 Kbps – 6144 Kbps por canal	Eléctrico	
	Manual, horario (general, continuo), MD (detección de video: detección de	Fuente de alimentación	DC 12V / 5A
Modo de grabación	movimiento, pérdida de video, manipulación), alarma, parada	El consumo de energía (Sin HDD)	<16W



Construcción

Dimensiones	1U, 375 mm × 288 mm × 53 mm (14,76 " × 11,30 " × 2,09 ")
Peso neto (sin HDD)	1,9 kg (4,2 libras)
Peso bruto	3,2 kg (7,0 libras)
Instalación	Instalación de escritorio

Ambiental

Condiciones de operación	-relativa a + 55 ° С (+ 14 ° F a + 131 ° F), 0-90% de humedad
Condiciones de almacenaje	-r@Qaftv@ a + 70 ° С (-4 ° F a + 158 ° F), 0-90% de humedad

Soporte de terceros

Soporte de terceros	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch Dynacolor, Honeywell, Panasonic, P Videotec, Vivotek y más	
	4	5

Certi 3 ficaciones

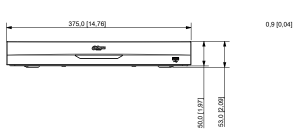
	FCC: Parte 15 Subparte B
Certificaciones	CE: CE-LVD: EN 60950-1 / IEC 60950-1
	CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN
	50130, EN 55024

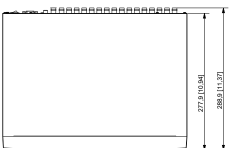
Información sobre pedidos Tipo Descripción 32 canales DH-XVR5232AN-I2 Grabadora de video digital 1UWizSense

Dimensiones (mm [pulgadas])

2.6 [W 0. iz 1 S 0 e] nse XVR

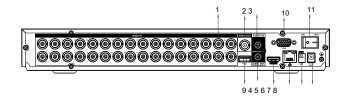
0,9 [0,04]





Paneles

MARCA



1	VIDEO IN		7	Interfaz RS485	
2	SALIDA DE VIDEO		8	Entrada de energía DC	12V
3	ENTRADA DE AUDIO, O	Conector RCA	9	Interfaz USB	
4	SALIDA DE AUDIO, Cor	nector RCA Interfaz	10	Interfaz VGA	
5	номі 6	7	11	Interruptor de alimenta	ción 8
6 A DE ZONA REV	Interfaz de red	REVISIONES DESCRIPCIÓN		FECHA	CAMBIADO

UNA

Rev 001.001

DH-XVR5232AN-I2_ 外观 尺寸 图