



# DH-XVR5104HS-I3

# Grabador de video digital WizSense de 4 canales Penta-brid 5M-N/1080p Compact 1U 1HDD



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, XVR5000-I3 con SMD Plus de canal completo (excepto para dispositivos de 32 canales) para beneficiar a los clientes con la actualización de IA. 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 que buscan productos con alarmas precisas 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 bucal. 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 AI.

## 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 AI.

#### SMD más

SMD Plus, conocido como Smart Motion Detection Plus, que es una versión mejorada de SMD que mejora en gran medida la precisión de la alarma al cargar un algoritmo de aprendizaje profundo. Analiza formas de personas y vehículos.

- · Compresión de video de flujo dual H.265+/H.265
- · Admite codificación AI de canal completo
- Admite entradas de video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- Entradas de cámara IP de 6 canales como máximo, cada canal hasta 6MP; Ancho de banda entrante máximo de 32 Mbos
- Transmisión de video de hasta 1 canal (canal analógico) Protección perimetral
- Transmisión de video de hasta 4 canales (canal analógico) SMD Plus
- Transmisión de video de hasta 1 canal (canal analógico) reconocimiento de rostro humano
- Funcionalidades IoT y POS



basado en la detección de movimiento y envía alarmas solo cuando la persona y el vehículo se entrometen.

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

#### Codificación de IA

En comparación con H.265, el códec AI puede reducir hasta un 50 % la tasa de bits y los requisitos de almacenamiento sin perder la compatibilidad de decodificación, proporcionando detalles claros de 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

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



Especificación técnica	a	Compresión de audio	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	Mostrar	
Protección perimetral		Interfaz	1 HDMI; 1 VGA
Actuación	1 canal, 10 IVS para cada canal	Resolución	1920 × 1080; 1280 × 1024; 1280 × 720
Clasificación de objetos	Reconocimiento secundario humano/vehículo para trampa e intrusión	Pantalla multipantalla	Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/6
Búsqueda de IA	Búsqueda por clasificación de objetivo (humano, vehículo)	OSD	Título de la cámara; Tiempo; Vídeo perdido; Bloqueo de cámara; Detección de movimiento; Grabación
Reconocimiento facial		Red	
	Procesamiento máximo de 8 imágenes faciales/seg.	Interfaz	1 puerto RJ-45 (100 MB)
Actuación  Modo extraño	Reconocimiento facial de flujo de video de 1 canal, solo compatible con cámara analógica  Detecta rostros de extraños (no en la base de datos de rostros del dispositivo). El	Función de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; Wifi; 3G/4G; SNMP; UPnP; RTSP; UDP; SMTP; PNT; DHCP; DNS; filtro IP; PPPoE; DDNS; FTP; servidor de alarma; P2P; Búsqueda IP (Admite cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.)
	umbral de similitud se puede configurar manualmente  Se buscan hasta 8 imágenes de la cara del objetivo al mismo tiempo, se puede	máx. Acceso de usuario	128 usuarios
Búsqueda de IA	establecer un umbral de similitud para cada imagen de la cara del objetivo	teléfono inteligente	iPhone; iPad; Androide
Gestión de base de datos	Hasta 10 bases de datos de rostros con 10.000 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	interoperabilidad	ONVIF 16.12, compatible con CGI
	de rostro	Video Detección y Al	arma
Aplicación de base de datos	Cada base de datos se puede aplicar a los canales de video de forma independiente	Eventos desencadenantes	Grabación, PTZ, Tour, Video Push, Correo electrónico, FTP, Instantánea, Zumbad
Eventos desencadenantes	Zumbador, indicaciones de voz, correo electrónico, instantánea, grabación, salida de alarma, activación de PTZ, etc.	Detección de vídeo	y Sugerencias en pantalla  Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video, manipulación y diagnóstico
SMD más		Entrada de alarma	N/A
Actuación	4 canales	Salida de relé	N/A
Búsqueda de IA	Búsqueda por clasificación de objetivo (humano, vehículo)	Reproducción y copia de seguridac	
Vídeo y Audio		Reproducción	1/4
Entrada de cámara analógica	4 canales, BNC		Hora/fecha, alarma, MD y búsqueda exacta (precisión de
Entrada de cámara HDCVI	5MP, 4MP, 1080p a 25/30 fps, 720p a 50/60 fps, 720p a 25/30 fps	Modo de búsqueda	segundo)  Jugar, Pausa; Detenerse; Rebobinar; Juego rapido; Juego lento; siguient
Entrada de cámara AHD	5MP, 4MP, 1080p a 25/30 fps, 720p a 25/30 fps	Función de reproducción	archivo; archivo anterior; siguiente cámara; Cámara anterior; Pantalla completa; Repetir; Barajar; Selección de respaldo; Zoom digital
Entrada de cámara TVI	5MP, 4MP, 1080p a 25/30 fps, 720p a 25/30 fps	Modo de copia de seguridad	Dispositivo USB/Red
Entrada de cámara CVBS	PAL/NTSC	Almacenamiento	
Entrada de cámara IP	4+2 canales, cada canal hasta 6MP	Disco duro interno	1 puerto SATA, hasta 6 TB de capacidad
Entrada/salida de audio	1/1, RCA	eSATA	N/A
Conversación bidireccional	Reutilización de entrada/salida de audio, RCA	Interfaz auxiliar	
Grabación		USB	2 puertos USB (USB 2.0)
Compresión	Codificación AI/H.265+/H.265/H.264+/H.264	RS485	1 puerto, para control PTZ
Resolución	5M-N; 4M-N; 1080p; 1080N; 720p; 960H; D1; C.I.F.	RS232	N/A
Tasa de registro	Transmisión principal: 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)	Eléctrico	CC 12 V/1,5 A
	Transmisión secundaria: D1/CIF (1 fps-15 fps)	Fuente de alimentación  El consumo de energía	
Tasa de bits  Modo de grabación	32 kbps-6144 kbps por canal  Manual; Horario (General, Continuo); MD (detección de video: detección de movimiento, pérdida de video, manipulación);	(Sin disco duro)  Construcción	< 4W
Intervalo de registro	Alarma; Detenerse  1 min- 60 min (predeterminado: 60 min), pregrabación: 1 s-30 s, posgrabación: 10 s-300 s	Dimensiones	Compacto 1U, 260,0 mm × 237,9 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,37" × 1,87")

# Wiz Sense | DH-XVR5104HS-I3

Peso neto (sin disco duro)	0,84 kg (1,85 libras)
Peso bruto	1,37 kg (3,02 libras)
Instalación	Instalación de escritorio

# Ambiental

Condiciones de operación	- 10°C a +45°C (+14°F a +113°F), 0%–90% (HR)
Condiciones de almacenaje	- 20°C a +70°C (-4°F a +158°F), 0%–90% (HR)

# Soporte de terceros

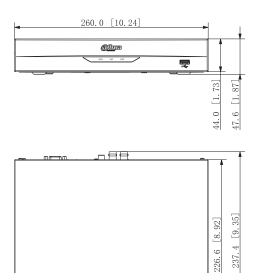
Soporte de terceros	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek y más
	Sallyo, Solly, Videotee, Vivotek y Illas

## Certificaciones

	FCC: Parte 15 Subparte B	
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	

Información sobre pedidos			
Tipo	Modelo	Descripción	
4 canales WizSenseXVR	DH-XVR5104HS-I3	Grabador de video digital WizSense compacto de 1U	

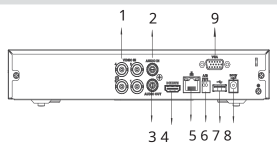
# Dimensiones (mm [pulgadas])



## Paneles

5

Interfaz de red



1	ENTRADA DE VÍDEO	6	Interfaz RS485
2	ENTRADA DE AUDIO, conector RCA	7	Interfaz USB
3	SALIDA DE AUDIO, conector RCA	8	Entrada de alimentación de 12 V CC
4	Interfaz HDMI	9	Interfaz VGA