



# DH-XVR5104HS-I3/T

Grabadora de video digital WizSense de 4 canales, penta-brid, 5 MP, 1080P, compacta, 1U, 1 HDD





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 4 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 4 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 4 canales para canales analógicos o SMD de 6 canales por cámara que permite al dispositivo activar alarmas precisas para humanos y vehículos.
- La codificación de IA de 4 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 6 canales de entrada de cámara IP, cada uno con una resolución de hasta 6 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 32 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.

grabación: 32 Mbps y ancho de b  Sistema  Entrada de cámara IP  * Una vez habilitada la extensión de calidad de video, Cambio de e  Procesador principal  Procesador de grado industrial  Detección facial, Protección peri	oanda saliente: 32 Mbps
	n IP, no se pueden utilizar Anál
Sistema operativo Linux integrado Mejora de codificación deshabilitada	a:
Corriente principal:  Interfaz de operación  Web; GUI local  Canales 1-2 5M-N@(1 fps-2	25 fps), otros 5M-N@(1 fp
AcuPick 12 fps); Canales 1-2 4M-N/1080p@(	
Rendimiento de AcuPick Al by Recorder (1080P) (Número de canales)  2 canales  1080p@(1 fps-15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps) 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps) 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps) 1080p@(1 fps-15 fps);	
Protección perimetral  Capacidad de codificación  principal: 4 canales 5M-N a (1 fps - 25 fp:	s): (4 canales se
Rendimiento perimetral de IA  por grabadora (número de  de canales, 10 reglas IVS para cada canal  canales)  pueden transformar a 5MP a 6  de canales 4M-N/1080p a (1 fps-25)  geoH/D1/CIF a (1 fps-30 fps); Transformar a 5MP a 6  de canales 4M-N/1080p a (1 fps-25)  geoH/D1/CIF a (1 fps-30 fps); Transformar a 5MP a 6  de canales 4M-N/1080p a (1 fps-25)  geoH/D1/CIF a (1 fps-30 fps); Transformar a 5MP a 6  de canales 4M-N/1080p a (1 fps-25)  geoH/D1/CIF a (1 fps-30 fps); Transformar a 5MP a 6  de canales 4M-N/1080p a (1 fps-25)  geoH/D1/CIF a (1 fps-30 fps); Transformar a 5MP a 6  geoH/D1/CIF a (1 fps-30 fps); T	pueden transformar a 5MP a 6 fps) 4 canales 4M-N/1080p a (1 fps-25 fps); 1080N/720p/ 960H/D1/CIF a (1 fps-30 fps); Transmisión secundaria: D1/CIF a (1 fps-15 fps);
Detección de rostros *Cuando la mejora de codificacion	ión está habilitada, no se pued
Atributos faciales 6 atributos reconocimiento facial, detección y AcuPick.	usar análisis de calidad de video, cambio de escena, reconocimiento facial, detección de rostro, protección perim y AcuPick.
Detección de rostros  Rendimiento de la IA por  2 canales (hasta 8 imágenes de caras/s por canal)  Doble transmisión  Sí	
grabadora (número de  Canales)  Velocidad de bits de vídeo  32 kbps-6144 kbps	
Reconocimiento facial Muestreo de audio 8 kHz, 16 bits	
Capacidad de la base de datos de rostros  Hasta 10 bases de datos de rostros con 10,000 imágenes.  Velocidad de bits de audio  64 kbps	
Reconocimiento facial Rendimiento de la IA por grabadora (número de  1 HDMI, 1 VGA HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 10 VGA: 1920 × 1080	
Canales)  Cuando el modo de extensión IP no   Cuando el modo de extensión IP no   Cuando el modo de extensión IP estre	
SMD  Accesso a cámaras de terceros  Panasonic; Sony; Hanwha;	
4 canales: Filtrado secundario para humanos y vehículos, reduciendo  SMD Plus de Recorder falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.  Estándar de compresión	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
SMD por cámara 6 canales Compresión de vídeo Codificación IA; H.265+ inteligente; F	H.265; H.264+ inteligente; H.264
Compresión de audio G.711a; G.711u; PCM	
4 canales: Admite detección de niveles de brillo, dominante de	
Análisis de calidad de video con IA por grabadora  color, desenfoque, sobreexposición, niveles de contraste, blanco y negro.  Protocolo de red  Cambio de escena  HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; SMTP; UPnP; Filtro IP; FTP; DDNS Registro automático; Búsqueda o DVR, NVS, etc.)	S; SNMP; Servidor de alarma; P
Escena cambiando por 1 canal Acceso a teléfono móvil iOS; Android	
Grabadora  Audio vurído o ONVIF 24.12 (Perfil T; Perfil	fil S; Perfil G); CGI; SDK
Audio y vídeo  Navegador  Chrome; IE; Safari; Edge; Firef	fox
Entrada de cámara analógica 4 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/ TVI/CVBS Reproducción de grabación	
1. CVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10/12,5 fps; 4  Modo de grabación  General; alarma; detección de movir	miento; inteligente
MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 50/60 fps; 720p a 25/30 fps.  Reproducción de grabación 1/4	
2. TVI: 5 MP (2560 × 1944) a 20 fps; 5 MP (2960 × 1665) a  20/25 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a  Método de respaldo  Dispositivo USB y red	
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.  Modo de reproducción fps; 720p a 25/30 fps.  Reproducción instantánea; reproducción gene etiquetas; reproducción inteligente	eral; reproducción de eventos; reproducción
Hasta 6 canales de acceso IPC Alarma	
Entrada de cámara IP 2 canales IP por defecto + 4 canales (los canales analógicos se convierten a canales IP)  Alarma general  Alarma general  alarma externa de cámara; alarma	

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	
Entrada de audio	RCA de 1 canal BNC de 4 canales (audio coaxial)
Salida de audio	RCA de 1 canal
Conversación bidireccional	Comunicación bidireccional coaxial: BNC de 4 canales  Comunicación bidireccional entre usuarios locales y de red: comparte la  misma entrada de audio con el primer canal
Interfaz de disco	1 puerto SATA, hasta 16 TB. Este límite varía según la temperatura ambiente.
RS-485	1
USB	2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 2.0 trasero)
HDMI	1
VGA	1
Puerto de red	1 (puerto Ethernet de 10/100 Mbps, RJ-45)
General	
Fuente de alimentación	12 VCC, 1,5 A
Consumo de energía	<5 W (sin disco duro)
Doso noto	0.04   (1.05

General	
Fuente de alimentación	12 VCC, 1,5 A
Consumo de energía	<5 W (sin disco duro)
Peso neto	0,84 kg (1,85 libras)
Peso bruto	1,41 kg (3,11 libras)
Dimensiones del producto	260,0 mm $\times$ 237,8 mm $\times$ 47,6 mm (10,24" $\times$ 9,36" $\times$ 1,87" (ancho $\times$ profundidad $\times$ alto)
Dimensiones del embalaje	344,0 mm $\times$ 89,0 mm $\times$ 287,0 mm (13,54" $\times$ 3,50" $\times$ 11,30") (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, EN 55035:2017+A11:2020, EN 55024:2010+A1:2015, EN 50130-4:2011+A1:2014

Información para pedidos				
Tipo	Modelo	Descripción		
VÍDEO DIGITAL GRABADORA	DH-XVR5104HS-I3/T	Vídeo digital WizSense de 4 canales, pentabrid, 5 MP, 1080P, compacto, 1U, 1 HDD Grabadora		
Accesorios (opcionales)	DH-NC650	802.11AC 650M INALÁMBRICO ADAPTADOR		

Tipo	Modelo	Descripción
Accesorios (opcionales)	DH-NC300	802.11AX 300M INALÁMBRICO ADAPTADOR

# Accesorios

# Opcional:



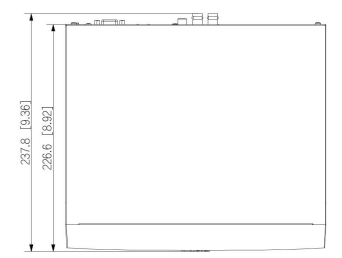




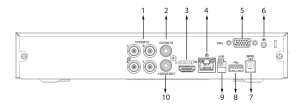
DH-NC650 802.11AC 650M ADAPTADOR INALÁMBRICO

# Dimensiones (mm[pulgadas])

# mm [inch]



# **Paneles**



1 VIDEO IN 2 AUDIO IN, RCA Connector

3 HDMI Port5 VGA Port6 Ground7 Power Input8 USB Port

9 RS-485 Port 10 AUDIO OUT, RCA Connector