



DH-XVR5108HS-I3/T

Grabadora de video digital WizSense de 8 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 8 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 8 canales para canales analógicos o SMD de 12 canales por cámara que permite al dispositivo activar alarmas precisas para humanos y vehículos.
- La codificación de IA de 8 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 12 canales de entrada de cámara IP, cada uno con una resolución de hasta
 6 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 64 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.

Procesador principal Procesador principal Linux integrado Meb; GUI local AcuPick Rendimiento de AcuPick Al by Recorder (1080P) (Número de canales) Protección perimetral Rendimiento perimetral de IA por grabadora furimero de canales) Detección de rostros Atributos faciales Detección de rostros Rendimiento de la IA por grabadora furimero de Canales) Reconocimiento facial Cuprodida fe la biane de famos de reservo Reconocimiento facial Reco	Especificación técnica	i		
Rendimiento de AcuPick Al by Recorder (1080P) (Número de canales) Protección perimetral Rendimiento perimetral de IA por grabadora (número de canales) Detección de rostros Atributos faciales 6 atributos Detección de rostros Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales) Reconocimiento facial Capacidad de la liavae de datas de matros Reconocimiento facial Capacidad de la IA por grabadora (número de Canales) Reconocimiento facial Capacidad de la IA por grabadora (número de Canales) SMD 8 canales Filtrado secundario para humanos y vehículos, reduciendo fatasa alarmas causadas por hojas, Iluvia y cambios en las condiciones de Iluminación. SMD por cámara 12 canales Análisis de calidad de video con IA Por grabadora 12 canales Resena cambiando por Grabadora Cambio de escena Escena cambiando por Grabadora Máscara de bloque negro irregular Ilomascaramiento por grabadora Audio y vídeo 8 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/ TVI/CVBS 1. CVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10/12,5 fps; 4 MP a 25/30 fps; 2. TVI: 5 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 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; 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps 3. AH	Sistema Procesador principal Sistema operativo Interfaz de operación	Linux integrado		Entrada de cámara IP
Al by Recorder (1080P) (Número de canales) Protección perimetral Rendimiento perimetral de IA por grabadora (número de canales) Detección de rostros Atributos faciales 6 atributos Detección de rostros Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales) Reconocimiento facial Capacidad de la bare de datos de rostros Reconocimiento facial Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales) SMD SMD SMD SAMD Seconocimiento facial Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales) SMD SMD SMD Seconocimiento facial Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales) SMD SMD SAMD Seconocimiento facial Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales) SMD SMD SMD SCANA Seconocimiento facial Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales) SMD SMD SAMD Seconocimiento facial Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales) SMD SAMD Seconocimiento facial Rendimiento de la IA por grabadora 12 canales SAmálisis de calidad de video con IA Seconacimiento facial Seconocimiento facial Rendimiento de la IA por grabadora 12 canales Canales Canales Análisis de calidad de video con IA Seconacimiento facial Seconacimiento facial Rendimiento de la IA por grabadora 1 canales Análisis de calidad de video con IA Seconacimiento facial Seconacimiento facial Rendimiento de la IA por grabadora 1 canal Máscara de bloque negro irregular Tomacacamiento fo por grabadora Audio y vídeo Sepuertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/ TIV/CVIS 1. CVI: 5 MP a 25/30 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10/12,5 fps; 4 MP a 25/30 fps. 2. TVI: 5 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 3 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 3 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 7200 p a 25/30	AcuPick			
Rendimiento perimetral de IA por grabadora (número de canales) Detección de rostros Atributos faciales Detección de rostros Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales) Reconocimiento facial Capacidad de la base de datos de rostros Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales) Reconocimiento facial Capacidad de la base de datos de rostros Reconocimiento facial Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales) SMD SMD SMD SMD SMD SMD SMD SM	Rendimiento de AcuPick Al by Recorder (1080P) (Número de canales)	2 canales		
Detección de rostros Atributos faciales Detección de rostros Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales) Reconocimiento facial Capacidad de la base de datos de rostros (hasta 8 imágenes de caras/s por canal) Capacidad de la base de datos de rostros Reconocimiento facial Reconocimiento facial Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales) SMD SMD 8 canales: Filtrado secundario para humanos y vehículos, reduciendo falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación. SMD por cámara 12 canales Análisis de calidad de video con IA Análisis de calidad de video con IA Senales: Admite detección de niveles de brillo, dominante de color, desenfoque, sobreexposición, niveles de contraste, blanco y negro. Cambio de escena Escena cambiando por Grabadora Máscara de bloque negro irregular Bloque negro irregular Bloque negro irregular Bloque negro irregular Comacacamiento por grabadora Audio y vídeo 8 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/TN/CVBS 1. CVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10/12,5 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 1080p a 2	Protección perimetral			
Attributos faciales Detección de rostros Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales) Reconocimiento facial Capacidad de la base de dates de rostros Hasta 10 bases de datos de rostros con 10.000 imágenes. Reconocimiento facial Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales) SMD SMD Sanales: Filtrado secundario para humanos y vehículos, reduciendo falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de illuminación. SMD por cámara 12 canales Análisis de calidad de video con IA Análisis de calidad de video con IA Sanales: Admitte detección de niveles de brillo, dominante de color, desenfoque, sobreexposición, niveles de contraste, blanco y negro. Cambio de escena Escena cambiando por Grabadora Máscara de bloque negro irregular Etemascaramiento por grabadora 1 canal Audio y vídeo 8 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVS 1. CVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10/12,5 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 35/30 fps. 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 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; 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps.	Rendimiento perimetral de IA por grabadora (número de canales)	4 canales, 10 reglas IVS para cada canal		Capacidad de codificación
Detección de rostros Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales) Reconocimiento facial Capacidad de la base de datos de rostros Reconocimiento facial Reconocimiento facial Reconocimiento facial Reconocimiento de la IA por grabadora (número de Canales) SMD SMD B canales: Filtrado secundario para humanos y vehículos, reduciendo falsas alarmas causadas por hojas, lluvía y cambios en las condiciones de iluminación. SMD por cámara 12 canales Análisis de calidad de video con IA Análisis de calidad de video con IA Reconocimiento facial Reconocimiento facial Reconara 12 canales Análisis de calidad de video con IA Análisis de calidad de video con IA Reconara 12 canales Reconara 13 canales: Admite detección de niveles de brillo, dominante de color, desenfoque, sobreexposición, niveles de contraste, blanco y negro. Cambio de escena Escena cambiando por grabadora 1 canal Máscara de bloque negro irregular Bloque negro irregular Bloque negro irregular 1 canal Audio y vídeo 8 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/ TV/CVBS 1. CVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10/12,5 fps; 4 MP a 25/30 fps. 1. TVI: 5 MP 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 2 CYI: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30	Detección de rostros			
Hasta 10 bases de datos de rostros con 10.000 imágenes. Reconocimiento facial Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales) SMD SMD SMD Plus de Recorder 8 canales: Filtrado secundario para humanos y vehículos, reduciendo falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación. SMD por cámara 12 canales Análisis de calidad de video con IA Análisis de calidad de video con IA 8 canales: Admite detección de niveles de brillo, dominante de color, desenfoque, sobreexposición, niveles de contraste, blanco y negro. Cambio de escena Escena cambiando por Grabadora 1 canal Máscara de bloque negro irregular Bloque negro irregular Bloque negro irregular Bloque negro irregular 1 canal Audio y vídeo Entrada de cámara analógica 8 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS 1. CVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10/12,5 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 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 25/30 fps. 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 10	Atributos faciales Detección de rostros Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales)			
Reconocimiento facial Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales) SMD SMD Salida d Sanales: Filtrado secundario para humanos y vehículos, reduciendo falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación. SMD por cámara 12 canales Acceso a Análisis de calidad de video con IA B canales: Admite detección de niveles de brillo, dominante de color, desenfoque, sobreexposición, niveles de contraste, blanco y negro. Compre Excena cambiando por Grabadora 1 canal Máscara de bloque negro irregular Bloque negro irregular Bloque negro irregular Audio y vídeo S puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/ TVI/CVBS B puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/ TVI/CVBS 1. CVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10/12,5 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 50/60 fps; 720p a 25/30 fps. 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; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 1080			Doble trans	smisión
Rendimiento de la IA por grabadora (número de Canales) SMD Sanales: Filtrado secundarío para humanos y vehículos, reduciendo falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación. SMD Plus de Recorder 12 canales Análisis de calidad de video con IA Sanales: Admite detección de niveles de brillo, dominante de color, desenfoque, sobreexposición, niveles de contraste, blanco y negro. Cambio de escena Escena cambiando por Grabadora 1 canal Máscara de bloque negro irregular Bloque negro irregular Entrada de cámara analógica 8 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/ TVI/CVBS Entrada de cámara analógica 1 c.CVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 720p a 50/60 fps; 720p a 25/30 fps. 2 (2/25 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 3 AH): 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 3 AH): 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 4 Método de respal.		Hasta 10 bases de datos de rostros con 10.000 imagenes.	Velocidad de bits de vídeo	0
SMD Plus de Recorder Sanales: Filtrado secundario para humanos y vehículos, reduciendo falsas a larmas causadas por hojas, lluvía y cambios en las condiciones de iluminación. SMD por cámara 12 canales	Rendimiento de la IA por	2 canales	Muestreo de audio	
Salida de vídeo Visualización multipantalla Acceso a cámaras de ter Estándar de comp Salida de vídeo con IA Acceso a cámaras de ter Secana calidad de vídeo con IA Sacanales: Admite detección de niveles de brillo, dominante de color, desenfoque, sobreexposición, niveles de contraste, blanco y negro. Compresión de vídeo Compresión de vídeo Compresión de audio Red Protocolo de red Red Acceso a teléfono móvil Interoperabilidad Audio y vídeo Entrada de cámara analógica Sapuertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/ TVI/CVBS Acceso a teléfono móvil Navegador Reproducción de grabación Audio y vídeo Entrada de cámara Sapuertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/ TVI/CVBS Acceso a teléfono móvil Navegador Reproducción de grabación 25/30 fps. 2. TVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10/12,5 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 1080p a	Canales)		Velocidad de bits de audio	
iluminación. SMD por cámara 12 canales Acceso a cámaras de terce Estándar de compr Sanales: Admite detección de niveles de brillo, dominante de color, desenfoque, sobreexposición, niveles de contraste, blanco y negro. Cambio de escena Escena cambiando por Grabadora 1 canal Máscara de bloque negro irregular Bloque negro irregular Enmascaramiento por grabadora 1 canal Acceso a teléfono móvil Interoperabilidad Navegador Reproducción de grabación Navegador Reproducción de grabación 1. CVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP (2960 × 1665) a 20/25 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 1080p a 25/30 Método de respatdo Método de respatdo de	SMD		Salida de vídeo	
Acceso a cámaras de tercera Análisis de calidad de video con IA 8 canales: Admite detección de niveles de brillo, dominante de color, desenfoque, sobreexposición, niveles de contraste, blanco y negro. Cambio de escena Escena cambiando por Grabadora 1 canal Máscara de bloque negro irregular Bloque negro irregular 1 canal Acceso a teléfono móvil Interoperabilidad Navegador Navegador Navegador Navegador 1. CVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10/12,5 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 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 25/30 fps. 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 Método de respaldo		iluminación.	Visualización multipantalla	
Estándar de compres Radisis de calidad de video con IA por grabadora Red Compresión de vídeo Compresión de vídeo Compresión de audio Red Red Protocolo de red Acceso a teléfono móvil Interoperabilidad Navegador TVI/CVBS Entrada de cámara 1. CVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10/12,5 fps; 4 MP a 25/30 fps. 2. TVI: 5 MP (2560 × 1944) a 20 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 3. AHD: 5 MP a 25 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 3. AHD: 5 MP a 25 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 1080p a 25/30 Método de respaldo Estándar de compres Compresión de vídeo Compresión de vídeo Red Acceso a teléfono móvil Interoperabilidad Navegador Reproducción de grabación Modo de grabación Reproducción de grabación Método de respaldo			Acceso a cámaras de tercero	ıs
Analisis de calidad de video con IA por grabadora color, desenfoque, sobreexposición, niveles de contraste, blanco y negro. Compresión de video Compresión de audio Red Red Becena cambiando por Grabadora I canal Máscara de bloque negro irregular Enmascaramiento por grabadora Audio y vídeo Entrada de cámara analógica I. CVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10/12,5 fps; 4 MP a 25/30 fps. 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 25/30 fps. 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 Método de repaldo Compresión de vídeo Acces a teléfono móvil Interoperabilidad Navegador Reproducción de grabación Módo de grabación Reproducción de grabación	Análisis de calidad de video co	n IA	Estándar de compresion	ón
Cambio de escena Escena cambiando por Grabadora I canal Máscara de bloque negro irregular Bloque negro irregular Enmascaramiento por grabadora 1 canal Acceso a teléfono móvil Interoperabilidad Navegador Entrada de cámara analógica 1. CVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10/12,5 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fp	Análisis de calidad de video con IA		Compresión de vídeo	
Escena cambiando por Grabadora 1 canal Protocolo de red Máscara de bloque negro irregular Bloque negro irregular 1 canal Acceso a teléfono móvil Interoperabilidad Audio y vídeo Entrada de cámara analógica 8 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 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 50/60 fps; 720p a 25/30 fps. 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 25/30 fps; 720p a 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; 7	po. grabadora	y negro.	Compresión de audio	
Audio y vídeo **Bloque negro irregular** **Bloque negro irregular** **Intrada de cámara** **Intrada de cámara*	Cambio de escena		Red	
Acceso a teléfono móvil Audio y vídeo Interoperabilidad	Escena cambiando por Grabadora Máscara de bloque negro i		Protocolo de red	
Audio y vídeo S 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 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 50/60 fps; 720p a 25/30 fps. 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 25/30 fps. 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps Método de respaldo Método de respaldo	Bloque negro irregular	1 canal	Acceso a teléfono móvil	
### Reproducción de grabación S puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/ TVI/CVBS Reproducción de grabación				
Entrada de cámara analógica 1. CVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10/12,5 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 50/60 fps; 720p a 25/30 fps. 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 25/30 fps. 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 Método de grabación Reproducción de grabación Reproducción de grabación Método de respaldo	Audio y video		·	
1. CVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10/12,5 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 50/60 fps; 720p a 25/30 fps. 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 25/30 fps. 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 Método de respaldo	Entrada de cámara analógica			
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 25/30 fps. 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 Método de respaldo		MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 50/60 fps; 720p		
	Entrada de cámara	2. TVI: 5 MP (2560 \times 1944) a 20 fps; 5 MP (2960 \times 1665) a 20/25 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a	Reproducción de grabación	
fps; 720p a 25/30 fps.		3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30	Método de respaldo	

Modo de reproducción	Reproducción instantánea; reproducción general; reproducción de eventos; reproducción de etiquetas; reproducción inteligente
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento; caja de alarma; alarma HDCVI; alarma externa de cámara; alarma de red; alarma PIR
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 8 canales (audio coaxial)
Salida de audio	RCA de 1 canal

Entrada de audio	RCA de 1 canal BNC de 8 canales (audio coaxial)
Salida de audio	RCA de 1 canal
Conversación bidireccional	Comunicación bidireccional coaxial: BNC de 8 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

General	
Fuente de alimentación	12 VCC, 2 A
Consumo de energía	<7 W (sin disco duro)
Peso neto	1,17 kg (2,58 libras)
Peso bruto	1,48 kg (3,26 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-XVR5108HS-I3/T	Vídeo digital WizSense de 8 canales, penta-brid, 5 MP, 1080P, compacto, 1U, 1 HDD Grabadora			
Accesorios (opcionales)	DH-NC650	802.11AC 650M INALÁMBRICO ADAPTADOR			
	DH-NC300	802.11AX 300M INALÁMBRICO ADAPTADOR			

Accesorios

Opcional:

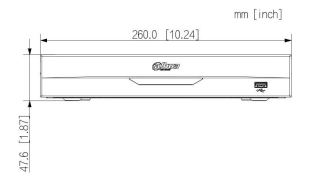


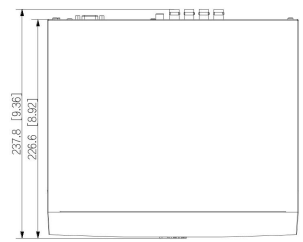


DH-NC300 802.11AX 300M ADAPTADOR INALÁMBRICO

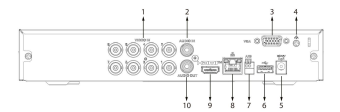
DH-NC650 802.11AC 650M ADAPTADOR INALÁMBRICO

Dimensiones (mm[pulgadas])





Paneles



1 VIDEO IN 2 AUDIO IN, RCA Connector

3 VGA Port
5 Power Input
6 USB Port
7 RS-485 Port
8 Network Port

9 HDMI Port 10 AUDIO OUT, RCA Connector