



DH-XVR1B04H-I/T

Grabadora de video digital WizSense de 4 canales, penta-brid, 5 MP, 1080P, 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 Cooper-I/T ofrece grabadores HDCVI sencillos y muy rentables. Ofrece monitoreo confiable 24/7 con imágenes de alta calidad, lo que le permite ahorrar en costos de mano de obra. Además, incluye SMD Plus y función de comunicación bidireccional, compatible con todos los canales y opera a través de cable coaxial. En resumen, esta grabadora ofrece una excelente relación calidad-precio.

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.

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.

Luz dual inteligente

Con la tecnología de Luz Dual Inteligente, puede seleccionar el Modo de Iluminación Inteligente para que el sistema cambie automáticamente entre el modo IR y el modo de luz blanca. Esto permite que la luz blanca se active cuando la función SMD Plus/Protección Perimetral del XVR con IA detecta un objetivo. Esto reduce significativamente la contaminación lumínica nocturna. Junto con otros modos, como el modo IR y el modo de luz blanca, la tecnología de luz dual inteligente puede satisfacer las necesidades de una amplia variedad de escenas.

- * 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.
- 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.















Armado/desarmado con un solo clic

Con solo un clic, puede habilitar o deshabilitar vínculos de alarma para mostrar mensajes, enviar correos electrónicos, emitir alarmas de audio y más, a través de la aplicación móvil y la plataforma.

Audio de alarma personalizable

Diseñada para su comodidad, la alarma TiOC se puede personalizar según sus necesidades. Es flexible y le permite cargar directamente su audio personalizado a través de la aplicación móvil y el XVR.

Codificación de IA (ABR)

En comparación con H.265, la codificación AI (ABR) puede ahorrar un 50 % en costos de almacenamiento y ahorrar tasa de bits para escenas complejas, lo que puede priorizar la calidad de la imagen en escenas dinámicas.

Especificación técnica Sistema Procesador principal Procesador de grado industrial Sistema operativo Linux integrado Interfaz de operación Web; GUI local SMD SMD SMD Plus de Recorder datas alarmas causadas por hojas, fluvia y cambios en las condiciones de limitarciación. SMD por cámara 6 canales Máscara de bloque negro irregular Bloque negro irregular Embouramenton por grobodora 1 canal Audio y vídeo Fertrada de cámara analógica 1, CVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10112.5 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a
Intercepted Industriet grad of Web; GUI local SMD SMD SMD SMD Plus de Recorder A canale: Filtredo secundario para humanes y vehiculos, reduciendo relose a demas causadas por hojas, fluvia y cambios en las condiciones de humanocion de representativo de repre
Arma de aromatica per producción de grabación. Alarma de aromatica per publication, reduciones de illuminación. Di plus de Recorder fases alarmas consuciarios para humanos y verhiculos, reduciones de illuminación. Di por cámara 6 canales Scara de bioque negro irregular Lorina de de cómara a matólgica de central per publicación. Alarma de aromatica per principal de de céctor automática IDC/U/ArD/ TVIC/OS 1. CVI: 5 MP a 25 fpp; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10/12,5 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080 p a 25/30 fps; 1080 p a 25/30 fps; 720 p a 25/30 fps. 2. TVI: 5 MP (2560 x 1944) a 20 fps; 5 MP (2560 x 1665) a 20 fps; 720 p a 25/30 fps; 720 p
Interfax de operación Web; GUI local SMD Mo Plus de Recorder A canales: Fitrado secundario para humanos y vehículos, reduciendo falses demas causadas par higas. Illuvia y cambias en las condiciones de funciones. Mo Plus de Recorder A canales: Missacara de bloque negro irregular Modo de regular Illoque negro irregular Illoque negro irre
Reproducción de grabación Modo de pracación A canales: Fitrado secundario para humanos y vehiculos, reduciendo fastas atarranse caudada por hopos, fluxa y carrabios en las condiciones de illuminación. SIMD plus de Recorder Interiorismos de canales Másscara de bloque negro irregular Biloque negro irregular Biloque negro irregular Torrada de cidenara a midoja: 1 canal Alarma general Alarma general Alarma general Alarma general Alarma general Alarma de aeromalia Alarma general Alarma de aeromalia Alarma de aeromal
Accesso a definance in the control of parts humaners y vehicules, reductioned fallows alarmas cousades per heijas, livulary cambiase on las condiciones de l'imminación. Miso de Recorder de prabadora de Canales Máscara de bloque negro irregular l'impiration per gradulera de canales irregular l'impiration per gradulera de canales manadogira de canales manadogira de canales manadogira de canales manadogira de puertos BNC, compatible con detección automática HDC/II/AHD/ TNIC/RS 1. CVI: 5 MP a 25 fpc: 5 MP a 20 fpc: 5 MP a 10/12.5 fpc: 4 MP a 25/30 fpc. 1080p a 25/30 fpc. 720p a 50/60 fpc: 720p a 25/30 fpc. 3 MP a 25/30 fpc. 1080p a 25/30 fpc. 720p a 25/30 fpc. 3 MP a 25/30 fpc. 1080p a 25/30 fpc. 720p a 25/30 fpc.
SMD Plus de Recorder Internación. SMD por cámara 6 canales Máscara de bloque negro irregular Bloque negro irregular 1 canal Alarma 1 canal Alarma Alarma general 1 conal 1 conal 1 conal Alarma a peneral Alarma de anomalia 1 conal 1 conal Alarma a peneral Alarma de anomalia 1 conal 1 conal Alarma a peneral Alarma de anomalia 1 conal Alarma a peneral Alarma de anomalia 1 conada de cámara anatógica 4 puentos BNC, compatible con detección automática HDC/MAID/ 1 conada de cámara anatógica 4 puentos BNC, compatible con detección automática HDC/MAID/ 1 conada de cámara anatógica 4 puentos BNC, compatible con detección automática HDC/MAID/ 1 conada de cámara anatógica 4 puentos BNC, compatible con detección automática HDC/MAID/ 1 conada de cámara anatógica 4 puentos BNC, compatible con detección automática HDC/MAID/ 1 conada de cámara anatógica 4 puentos BNC, compatible con detección automática HDC/MAID/ 1 conada de cámara 2 considera de cámara 2 considera de cámara 2 considera de cámara 2 considera de cámara 3 considera de cámara 4 puentos BNC, compatible con detección automática HDC/MAID/ 1 considera de cámara 4 puentos BNC, compatible con detección automática HDC/MAID/ 1 considera de cámara 4 puentos BNC, compatible con detección automática HDC/MAID/ 1 considera de cámara 4 puentos BNC, compatible con detección automática HDC/MAID/ 1 considera de cámara 4 puentos BNC, compatible con detección automática HDC/MAID/ 1 considera de cámara 4 puentos BNC, compatible con detección automática HDC/MAID/ 1 considera de cámara 4 puentos BNC, compatible con detección por casa de casa DPC 2 canales I por detecto + 4 canales (los canales analógicos se convientes de cámara 5 por detecto + 4 canales SNP a (1 fps - 6 fps); otros SN- N a (1 fps - 12 fps) Modo SMP, 4 canales SMP a (1 fps - 6 fps); otros SN- N a (1 fps - 12 fps) Modo SMP, 4 canales SMP a (1 fps - 6 fps); otros SN-
SMD por cámara 6 canales Máscara de bloque negro irregular Bloque negro irregular Bloque negro irregular Alarma 1 Alarma 9 cenaral Alarma 1 cenara 9 cenaral 9
Máscara de bloque negro irregular Bloque negro irregular Audio y vídeo Firezada de câmara analógica A puertos BNC, compatible con detección automática IDCVIVABO/ TYDCVISS Firezada de câmara analógica A puertos BNC, compatible con detección automática IDCVIVABO/ TYDCVISS Firezada de câmara analógica A puertos BNC, compatible con detección automática IDCVIVABO/ TYDCVISS ALOTES SMP a 25 fapt; 5 MP a 20 fapt; 5 MP a 10/12,5 fapt; 4 MP a 25/30 fps; 1080 pa 25/30 fps; 720 pa 25/30 fps; 1080 pa 25/30 fps; 720 pa 25/30 fps; 1080 pa 25/30 fps; 720 pa 25/30 fps; 1080 pa 25/30 f
Alarma A
Audio y vídeo Firstrada de clamara analógica A puertos BNC, compatible con detección audomásica HDCVE/AHD/ TPUC/US Intrada de clamara analógica 1. CVE 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; 5 MP a 10/12,5 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 25/30 fps; 7 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 5 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 5 MP
Alarma general Alarma de anomalia Alarma de anomalia 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 p 25 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 2. TVI: 5 MP p 25 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 3. A MD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 72
Entrada de cámara analógica 4 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/ YVI/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; 720p a 25/30 fps. 2. TVI: 5 MP 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 2. TVI: 5 MP 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 2. TVI: 5 MP 26/50 x 1944) a 20 fps; 5 MP (2560 x 1665) a 70 fps; 720p a 25/30 fps. 2. TVI: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 4. ALD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 4. ALD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 4. ALD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 4. ALD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 4. ALD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 4. ALD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 4. ALD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 5. ALD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 5. ALD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 5. ALD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 5. ALD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 6. ALD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 6. ALD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 6. ALD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 6. ALD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 6. ALD: 5 MP a 25/30 fps. 6. ALD: 5 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 6. ALD: 5 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 6. ALD: 5 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 6. ALD: 5 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 6. ALD: 5 MP a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps;
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 x 1944) a 20 fps; 5 MP (2960 x 1665) a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 4 MP a 28/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 2
a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 50/60 fps; 720p a 25/30 fps; 270p a 25/30 fps. 2715 s. Mpr (2560 x 1944) a 20 fps; 5 Mpr (2960 x 1665) 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; 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; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 200p a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p
2. TVI: 5 MP (2560 x 1944) a 20 fps; 5 MP (2960 x 1665) 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; 720p a 25/30 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 5 MP (270 p a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 5 MP (270 p a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 5 MP (270 p a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p
fps. 3, AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. Hasta 6 canales de acceso IPC 2 canales IP por defecto + 4 canales (los canales analógicos se convierten a canales IP) Ancho de banda entrante: 32 Mbps, ancho de banda de grabación: 32 Mbps y ancho de banda allente: 32 Mbps Corriente principal: Modio S MP: 4 canales 5 MP a (1 fps - 6 fps); otros 5M- N a (1 fps - 12 fps); dM-N/ 1080p a (1 fps - 15 fps); otros 5M- N a (1 fps - 12 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 25/30 fps) USB HDMI Subtransmisión: D1/CIF a (1 fps - 15 fps) Subtransmisión: D1/CIF a (1 fps - 15 fps) Webcodad de bits de video 3 2 kbps-6144 kbps General Muestreo de audio 8 kHz, 16 bits General HDMI, 1 VGA HDMI, 1 920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Peso neto Peso bruto Visualización multipantalla Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/6 Acceso a cámaras de terceros Panasonic; Sony: Hanwha; Axis; Arecont; ONVIF Estándar de compresión Compresión de video Codificación IX; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264 HTTP: HTTPS: TCP/IP: IPv4: IPv6: RTSP: LIDP: NTP: DHCP: DNS:
fps; 720p a 25/30 fps. Hasta 6 canales de acceso IPC 2 canales IP por defecto + 4 canales (los canales analógicos se convierten a canales IP) Ancho de banda entrante: 32 Mbps, ancho de banda de grabación: 32 Mbps y ancho de banda de saliente: 32 Mbps Capacidad de codificación No (1 fps - 12 fps) Modo 5 MP: 4 canales 5 MP a (1 fps - 6 fps); otros 5M-N a (1 fps - 12 fps) Modo 5M-N: 5M-N a (1 fps - 12 fps); 4M-N/ 1080p a (1 fps - 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 25/30 fps) HDMI VGA Subtransmisión: D1/CIF a (1 fps - 15 fps) VGA Puerto de red General Velocidad de bita de video 32 kbps-6144 kbps General HDMI, 1 VGA HDMI, 1 VGA HDMI, 1 VGA HDMI, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Peso neto Peso bruto Dimensiones del producto Dimensiones del producto Dimensiones del embalaje Temperatura de almacenamiento Temperatura de damacenamiento HTTP: HTTPS: TCP/IP: IPv4: IPv6: RTSP: UDP: NTP: DHCP: DNS: HTTP: HTTPS: TCP/IP: IPv4: IPv6: RTSP: UDP: NTP: DHCP: DNS:
Hasta 6 canales de acceso IPC 2 canales IP por defecto + 4 canales (los canales analógicos se convierten a canales IP) Ancho de banda entrante: 32 Mbps, ancho de banda de grabación: 32 Mbps y ancho de banda de grabación: 32 Mbps y ancho de banda saliente: 32 Mbps Corriente principal: Modo 5 MP: 4 canales 5 MP a (1 fps - 6 fps); otros 5M- N a (1 fps - 12 fps) Modo 5 MP: 4 canales 5 MP a (1 fps - 6 fps); otros 5M- N a (1 fps - 12 fps) 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 25/30 fps) Subtransmisión: D1/CIF a (1 fps - 15 fps) Subtransmisión: D1/CIF a (1 fps - 15 fps) Dable transmisión Sí Webcotdad de bits de video 32 kbps-6144 kbps General Velocidad de bits de video 4 kbps 1 HDMI, 1 VGA HDMI, 1 YGA VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGaudo el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/G Acceso a cámaras de terceros Panasonic; Sony; Hanwha; Axis; Arecont; ONVIF Estándar de compresión Compresión de video Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264 Temperatura de funcionamiento Purmedad de funcionamiento HTTP: HTTPS: TCP/IP: IPV4: IPV6: RTSP: UDP: NTP: DHCP: DNS:
Entrada de cámara IP 2 canales IP por defecto + 4 canales (los canales analógicos se convierten a canales IP) Ancho de banda entrante: 32 Mbps, ancho de banda de grabación: 32 Mbps y ancho de banda de grabación: 32 Mbps y ancho de banda saliente: 32 Mbps Corriente principal: Modo 5 MP: 4 canales 5 MP a (1 fps - 6 fps); otros 5M- N a (1 fps - 12 fps) Modo 5 MP: 4 canales 5 MP a (1 fps - 6 fps); otros 5M- N a (1 fps - 12 fps) Modo 5 MP: 3 (analos 5 MP a (1 fps - 6 fps); otros 5M- N a (1 fps - 12 fps); MM-N / 1080p a (1 fps - 15 fps); 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 25/30 fps) Subtransmisión: D1/CIF a (1 fps - 15 fps) Subtransmisión: D1/CIF a (1 fps - 15 fps) Wetocidad de bits de vídeo 32 kbps - 6144 kbps Salida de vídeo 8 kHz, 16 bits General 4 HDMI: 1 VGA HDMI: 1 VGA HDMI: 1 1 VGA HDMI: 1 1 VGA HDMI: 1 1 200 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Visualización multipantalla Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habili
Ancho de banda entrante: 32 Mbps, ancho de banda de grabación: 32 Mbps y ancho de banda de grabación: 32 Mbps y ancho de banda saliente: 32 Mbps Corriente principal: Modo 5 MP: 4 canales 5 MP a (1 fps - 6 fps); otros 5M- N a (1 fps - 12 fps); 4M-N/ 1080p a (1 fps - 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 25/30 fps) Doble transmisión: D1/CIF a (1 fps - 15 fps); 4M-N/ 1080p a (1 fps - 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 25/30 fps) Doble transmisión: D1/CIF a (1 fps - 15 fps) Subtransmisión: D1/CIF a (1 fps - 15 fps) VGGA Puerto de red Vecicidad de biss de video 32 kbps -6144 kbps General Fuerte de alimentación Velocidad de biss de video 44 kbps Consumo de energía HDMI, 1 VGA HDMI: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 Peso neto Peso bruto Visualización multipantalla Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/ Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/6 Acceso a cámaras de terceros Panasonic; Sony; Hanwha; Axis; Arecont; ONVIF Estándar de compresión Compresión de vídeo Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264 Red HTTP: HTTPS: TCP/IP: IPW4: IPW6: RTSP: UDP: NTP: DHCP: DNS:
Corriente principal: Modo 5 MP: 4 canales 5 MP a (1 fps - 6 fps); otros 5M- N a (1 fps - 12 fps) Modo 5 MP: 4 canales 5 MP a (1 fps - 6 fps); otros 5M- N a (1 fps - 12 fps) Modo 5 MP: 4 canales 5 MP a (1 fps - 6 fps); otros 5M- N a (1 fps - 12 fps) Modo 5 MP: 4 canales 5 MP a (1 fps - 6 fps); otros 5M- N a (1 fps - 12 fps) Modo 5 MP: 4 canales 5 MP a (1 fps - 6 fps); otros 5M- N a (1 fps - 12 fps) USB HDMI VGA Puerto de red VGA Puerto de red General Fuente de alimentación Consumo de energía HDMI, 1 VGA HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VSualización multipantalla Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/6 Acceso a cámaras de terceros Panasonic; Sony; Hanwha; Axís; Arecont; ONVIF Estándar de compresión Compresión de vídeo Codificación Ix; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264 Temperatura de funcionamiento Temperatura de funcionamiento Numedad de funcionamiento HTTP: HTTPS: TCP/IP: IPv4: IPv6: RTSP: UDP: NTP: DHCP: DNS:
Modo 5 MP; 4 canales 5 MP a (1 fps - 6 fps); otros 5M- N a (1 fps - 12 fps) Modo 5 MN-1 (1 fps - 12 fps); MN-N/ 1080p a (1 fps - 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 25/30 fps) Subtransmisión: D1/CIF a (1 fps - 25/30 fps) Subtransmisión: D1/CIF a (1 fps - 25/30 fps) Doble transmisión Sí VGA Puerto de red Velocidad de bits de video 32 kbps-6144 kbps General Velocidad de bits de audio 8 kHz, 16 bits 1 HDMI, 1 VGA HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Visualización multipantalla Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/6 Acceso a cámaras de terceros Panasonic; Sony; Hanwha; Axis; Arecont; ONVIF Estándar de compresión Compresión de vídeo Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264 Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento HTTP: HTTPS: TCP/IP: IPV4: IPV6: RTSP: UDP: NTP: DNC: **TORON TEMPERATURA DE disco **TORON TEMPERATURA DE CONSTANTIBLE DECE: DNS: **TORON TEMPERATURA DE ALICIDAD SENTIBLE DECE: DNS: **TORON TEMPERATURA DE ALICIDAD SENTIBLE DECE: DNS: **TORON TEMPERATURA DE ALICIDAD SENTIBLE DNC: DNS: DNC: DNC: DNS: DNC: DNC: DNC: DNC: DNC: DNC: DNC: DNC
Capacidad de codificación Modo 5M-N: 5M-N a (1 fps - 12 fps); 1980N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 25/30 fps) Subtransmisión: D1/CIF a (1 fps - 25/30 fps) Subtransmisión: D1/CIF a (1 fps - 15 fps) Súbtransmisión: D1/CIF a (1 fps - 15 fps) VGA Puerto de red Qeneral Fuente de alimentación General Fuente de alimentación Consumo de energía 1 HDMI, 1 VGA HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Peso neto Visualización multipantalla Cuando el modo de extensión IP oestá habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/6 Acceso a cámaras de terceros Panasonic; Sony; Hanwha; Axis; Arecont; ONVIF Estándar de compresión Compresión de vídeo Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264 Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento HTTP: HTTPS: TCP/IP: IPV4: IPV6: RTSP: UDP: NTP: DHCP: DNS:
Subtransmisión: D1/CIF a (1 fps-15 fps) Doble transmisión Sí VGA Puerto de red Puerto de red General Fuente de alimentación Velocidad de bits de vídeo 8 kHz, 16 bits 1 HDMI, 1 VGA HDMI, 1 VGA HDMI, 1 VGA HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Peso neto Peso bruto Visualización multipantalla Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/6 Acceso a cámaras de terceros Panasonic; Sony; Hanwha; Axis; Arecont; ONVIF Estándar de compresión Compresión de vídeo Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264 Temperatura de almacenamiento Temperatura de almacenamiento HTTP: HTTPs: TCP/IP: IPV4: IPV6: RTSP; UDP: NTP: DHCP; DNS:
Subtransmisión: D1/CIF a (1 fps-15 fps) VGA Puerto de red Velocidad de bits de video 32 kbps-6144 kbps Muestreo de audio 8 kHz, 16 bits Velocidad de bits de audio 64 kbps 1 HDMI, 1 VGA HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Visualización multipantalla Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/6 Acceso a cámaras de terceros Panasonic; Sony; Hanwha; Axis; Arecont; ONVIF Estándar de compresión Compresión de vídeo Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264 Temperatura de funcionamiento Red HTTP: HTTPS: TCP/IP: IPv4: IPv6: RTSP: UDP: NTP: DHCP: DNS:
Puerto de red Velocidad de bits de video 32 kbps-6144 kbps Muestreo de audio 8 kHz, 16 bits Fuerte de alimentación Velocidad de bits de audio 64 kbps 1 HDMI, 1 VGA HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Peso neto Peso bruto Visualización multipantalla Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/6 Acceso a cámaras de terceros Panasonic; Sony; Hanwha; Axis; Arecont; ONVIF Estándar de compresión Compresión de vídeo Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264 Temperatura de funcionamiento Red HTP: HTTPS: TCP/IP: IPV4: IPV6: RTSP: UDP: NTP: DHCP: DNS:
Velocidad de bits de video 32 kbps-6144 kbps Muestreo de audio 8 kHz, 16 bits Velocidad de bits de audio 64 kbps Salida de vídeo 1 HDMI, 1 VGA HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Peso neto VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Peso bruto Visualización multipantalla Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/6 Acceso a cámaras de terceros Panasonic; Sony; Hanwha; Axis; Arecont; ONVIF Estándar de compresión Dimensiones del embalaje Compresión de vídeo Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264 Temperatura de funcionamiento Red HITP: HTTPS: TCP//P: IPv4: IPv6: RTSP: UDP: NTP: DHCP: DNS:
Muestreo de audio 8 kHz, 16 bits Fuente de alimentación Consumo de energía 1 HDMI, 1 VGA HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Peso neto Peso bruto Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/6 Acceso a cámaras de terceros Panasonic; Sony; Hanwha; Axis; Arecont; ONVIF Estándar de compresión Compresión de vídeo Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264 Temperatura de funcionamiento Red HTTP: HTTPS: TCP/IP: IPv4: IPv6: RTSP: UDP: NTP: DHCP: DNS:
Visualización multipantalla Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/6 Acceso a cámaras de terceros Panasonic; Sony; Hanwha; Axis; Arecont; ONVIF Estándar de compresión Compresión de vídeo Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264 Red HTTP: HTTPS: TCP/IP: IPv4: IPv6: RTSP: UDP: NTP: DHCP: DNS:
Salida de vídeo HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Peso neto Peso bruto Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/6 Acceso a cámaras de terceros Panasonic; Sony; Hanwha; Axis; Arecont; ONVIF Estándar de compresión Compresión de vídeo Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264 Temperatura de funcionamiento Red HITP: HTTPS: TCP/IP: IPV4: IPV6: RTSP: UDP: NTP: DHCP: DNS:
VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Peso bruto Visualización multipantalla Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/6 Acceso a cámaras de terceros Panasonic; Sony; Hanwha; Axis; Arecont; ONVIF Estándar de compresión Compresión de vídeo Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264 Temperatura de funcionamiento Red HITP: HTTPS: TCP/IP: IPv4: IPv6: RTSP: UDP: NTP: DHCP: DNS:
Visualización multipantalla Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/ Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/6 Dimensiones del producto Acceso a cámaras de terceros Panasonic; Sony; Hanwha; Axis; Arecont; ONVIF Estándar de compresión Compresión de vídeo Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264 Temperatura de funcionamiento Red HTTP: HTTPS: TCP/IP: IPv4: IPv6: RTSP: UDP: NTP: DHCP: DNS:
Visualización multipantalla Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/6 Acceso a cámaras de terceros Panasonic; Sony; Hanwha; Axis; Arecont; ONVIF Estándar de compresión Compresión de vídeo Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264 Temperatura de funcionamiento Compresión de audio G.711a; G.711u; PCM Humedad de funcionamiento HTTP: HTTPS: TCP/IP: IPV4: IPV6: RTSP: UDP: NTP: DHCP: DNS:
Estándar de compresión Compresión de vídeo Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264 Temperatura de funcionamiento Compresión de audio G.711a; G.711u; PCM Temperatura de almacenamiento Humedad de funcionamiento Humedad de funcionamiento
Compresión de vídeo Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264 Temperatura de funcionamiento Compresión de audio G.711a; G.711u; PCM Temperatura de almacenamiento Humedad de funcionamiento HTTP: HTTPS: TCP/IP: IPv4: IPv6: RTSP: UDP: NTP: DHCP: DNS:
Compresión de audio G.711a; G.711u; PCM Temperatura de almacenamiento Humedad de funcionamiento HTTP: HTTPS: TCP/IP: IPv4: IPv6: RTSP: UDP: NTP: DHCP: DNS:
Red Humedad de funcionamiento HTTP: HTTPS: TCP/IP: IPv4: IPv6: RTSP: UDP: NTP: DHCP: DNS:
HTTP: HTTPS: TCP/IP: IPv4: IPv6: RTSP: UDP: NTP: DHCP: DNS:
HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS;
Protocolo de red Instalación

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-XVR1B04H-I/T	Video digital WizSense de 4 canales, penta-brid, 5 MP, 1080P, Cooper, 1U, 1 HDD Grabadora	
Accesorios (opcionales)	DHI-SSD-V800S1TB	Unidad de estado sólido	
	DH-NC650	802.11AC 650M INALÁMBRICO ADAPTADOR	
	DHI-SSD-V800S256G	Unidad de estado sólido	
	DH-NC300	802.11AX 300M INALÁMBRICO ADAPTADOR	
	DHI-SSD-V800S512G	Unidad de estado sólido	

Accesorios

Opcional:







DHI-SSD-V800S256G

DHI-SSD-V800S512G

Unidad de estado sólido

DHI-SSD-V800S1TB



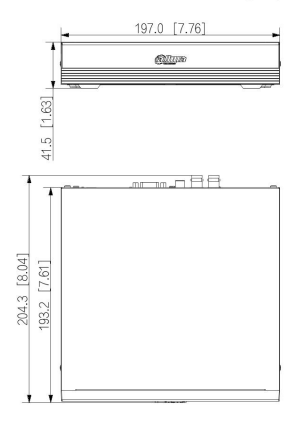




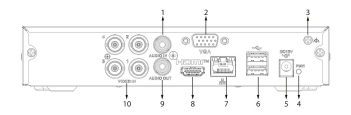
DH-NC650 802.11AC 650M ADAPTADOR INALÁMBRICO

Dimensiones (mm[pulgadas])

mm [inch]



Paneles



- 1 AUDIO IN, RCA Connector
- 3 Ground
- 5 Power Input
- 7 Network Port
- 9 AUDIO OUT, RCA Connector
- 2 VGA Port
- 4 Indicator Light
- 6 USB Ports
- 8 HDMI Port
- 10 VIDEO IN