



DH-XVR1B16H-I/T

Grabadora de video digital WizSense de 16 canales, 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 16 canales a través de cable coaxial permite una comunicación fluida entre la cámara, el cliente y la grabadora.
- SMD Plus de 16 canales para canales analógicos o SMD de 24 canales por cámara que permite al dispositivo activar alarmas precisas para humanos y vehículos.
- La codificación de IA de 16 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 24 canales de entrada de cámara IP, cada uno con una resolución de hasta 6 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 128 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.

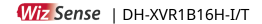
Audio de alarma personalizable

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.

Silentam	Especificación técnica			Red	
Production of protection of	·		ı		
Second of the person of the Control of Second of Secon	Procesador principal	Procesador de grado industrial		Protocolo de red	Registro automático; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP,
SMD Plus de Recorder	Sistema operativo	Linux integrado		Acceso a teléfono móvil	iOS; Android
SADP Pills of Records Paciella: Title Color Interview yellow in many continuents on the color of pages and color of the service secretory by lays, it may pretion on the continuent of interview of the service secretory by lays, it may pretion on the continuents of interview of the service secretory by lays, it may pretion on the continuent of the service secretory by lays, it may pretion on the continuent of the service secretory by lays, it may pretion on the continuent of the service of the	Interfaz de operación	Web; GUI local		Interoperabilidad	ONVIF 24.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Reproduction of patients	SMD			Navegador	Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox
Solid por clamara 24 canales 24 canale	SMD Plus de Recorder	falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de			
Missolate de bloque negro irregular	SMD por cámara				
Bioque negro inequilar	·				
Audio y vídeo Francis de clamar a analoga (a Piparto BEC, compasible con descodin automática ECO/MEC) (Torcito) Francis de clamar a analoga (a Piparto BEC, compasible con descodin automática ECO/MEC) (Torcito) Francis de clamar a analoga (a Piparto BEC, compasible con descodin automática ECO/MEC) (Torcito) Francis de clamar a analoga (a Piparto BEC, compasible con descodin automática ECO/MEC) (Torcito) Francis de clamar a analoga (a Piparto BEC, compasible con descodin automática ECO/MEC) (Torcito) Francis de clamar a analoga (a Piparto BEC, compasible con descodin automática ECO/MEC) (Torcito) Francis de clamar a analoga (a Piparto BEC, compasible con descodin automática ECO/MEC) (Poparto BEC, 1909 p. 25/30 fpc. 1909	, -	irregulai		Método de respaldo	Dispositivo USB y red
Time did de climans améligies 16 puerties PRC , compatible con élemérales automatés et DECUSAND Alarma general Décession de movimiente, alarma 1400-01, planta partie de climans, alarma de nei, alarma per est dans as y alarma de nei, alarma per est des cursos capacitas, pos capacita pos capacitas de climans applicante de climans applicante partie per dispos a 25/30 fpc; 120p a 25/30 fpc	Enmascaramiento por grabadora	1 canal		Modo de reproducción	
Circular de decimans amentagence Alarman general Circular de claman de rect, alarman general Circular de claman per se de pose person province particular de sides per particular de sid	Audio y vídeo			Alarma	
	Entrada de cámara analógica			Alarma general	
Agrama intelligence Agrama Agrama intelligence Agrama inte		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 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		Alarma de anomalía	desconexión de red; conflicto de IP; conflicto de MAC); pérdida de video;
SAHD: SMP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080 p a 25/30 fps; 1080 p a 25/30 fps; 720 p a 25/30	Entrada de cámara			Alarma inteligente	SMD Plus
Entrads de câmara IP Sa canales IP por defecto + 16 canales (los canales analógicos se convierte na canales IP) Sancha de banda de la canales (los canales Mips) Salida de audio Salid				Vinculación de alarma	
Entrada de cimara IP Ancho de banda entrante: 128 Mbps, ancho de banda de grabación; 128 Mbps, ancho de banda sallente; 128 Mbps, ancho de banda de grabación; 128 Mbps, ancho de banda de l'index de grabación; 128 Mbps, ancho de banda sallente; 128 Mbps, ancho de banda de l'index de l'index de l'index de sallente; 128 Mbps, ancho de banda de l'index de		8 canales IP por defecto + 16 canales (los canales analógicos se convierten a canales IP)		Puertos	
Capacidad de codificación A o (1 fps - 6 fps); otros SM- N a (1 fps - 12 fps); Modo 5 MP-4 canales 5 MP a (1 fps - 6 fps); otros SM- N a (1 fps - 12 fps); Modo 5 MP-4 canales 5 MP a (1 fps - 6 fps); otros SM- N a (1 fps - 12 fps); Modo 5 MP-4 canales 5 MP a (1 fps - 12 fps); MM-N 1080p a (1 fps - 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 25/30 fps) Dable transmisión: Subtransmisión: D1/CIF a (1 fps - 15 fps) Dable transmisión: Sí Muestreo de audio Sk kHz, 16 bits Viscotad de bito de audio A kHz, 16 bits HDMI: 1 HDMI, 1 VGA A 1 Puerto de red 1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, R)-45) Ceneral T2 VCC, 2 A 720 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 × 104, 1280 × 104, 1970 fg Cuando el modo de extensión iP está habilitado: 14/48/91/6 2 Estándar de compresión Compresión de audio G.711a; G.711u; PCM A cresso a cámaras de terceros Gonzalización multiparturala Commission biodireccional canada ENC de la forantais Commission biodireccional entre usuarios locales y de red; compante 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. USB 2(2 puertos USA), Absta 16 TB. Este límite varía según la temperatura ambiente. VGA 1 1 Puerto de red 1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, R)-45) Ceneral 2 verco de red 1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, R)-45) Ceneral 2 verco de red 1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, R)-45) Ceneral 2 verco de red 1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, R)-45) Ceneral 2 verco de red 1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, R)-45) Ceneral 2 verco de red 1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, R)-45) Ceneral 2 verco de red 1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, R)-45) 1 verco de red 1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, R)-45) Ceneral 2 verco de red 1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, R)-45) Ceneral 2 verco de red 1 puerto SATA,	Entrada de cámara IP			Entrada de audio	
Mode 5 MP: 4 canales 5 MP a (1 fps - 6 fps); otros 5M- N a (1 fps - 12 fps) (1 fps - 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 25/30 fps) (1 fps - 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 25/30 fps) (1 fps - 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 15 fps)) (1 fps - 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 15 fps)) (1 fps - 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 15 fps)) (1 fps - 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 15 fps)) (1 fps - 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 15 fps)) (1 fps - 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 15 fps)) (1 fps - 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 15 fps)) (1 fps - 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 15 fps)) (1 fps - 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 15 fps)) (1 fps - 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 15 fps)) (1 fps - 15 fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF a (1 fps - 15 fps); 10		grabación: 128 Mbps y ancho de banda saliente: 128 Mbps		Salida de audio	RCA de 1 canal
Interfaz de disco Interfaz de	Capacidad de codificación	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)		Conversación bidireccional	Comunicación bidireccional entre usuarios locales y de red: comparte la
USB 2(2 puertos USB 2.0 traseros)				Interfaz de disco	
Nebocidad de bits de video 32 kbps-6144 kbps 4 kHz, 16 bits 5 kHz, 16 bits 6 kHz, 16 bits 7 kuente de almentación 12 VCC, 2 A Consumo de energía 12 VCC, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro) 12 Vcc, 2 A 22 k (sin disco duro)				USB	2 (2 puertos USB 2.0 traseros)
Muestreo de audio 8 kHz, 16 bits Velocidad de bits de audio 64 kbps 1 HDMI, 1 VGA HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Visualización multipantalla Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9/16/25 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 Compresión de audio Compresión de audio Acceso a cámara de funcionamiento Compresión de audio Compresión de audio Compresión de audio Acceso a cámara de funcionamiento Compresión de audio Compresión				HDMI	1
Puerto de red 1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, R]-45)				VGA	1
Salida de vídeo I HDMI; 1 VGA HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Consumo de energía Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9/16 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9/16 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9/16 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9/16 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9/16/25 Peso neto Peso pruto 1,57 kg (3,46 libras) 260,0 mm × 231,6 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,12" × 1,877 (ancho × protundidad × alto) Compresión de vídeo Compresión de vídeo Compresión de audio G,711a; G,711u; PCM Fuente de alimentación 12 VCC, 2 A Consumo de energía 12 VCC, 2 A 12 V (sin disco duro) Peso neto 0,99 kg (2,18 libras) Peso bruto 1,57 kg (3,46 libras) 260,0 mm × 231,6 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,12" × 1,877 (ancho × protundidad × alto) 1,877 (ancho × protundidad × alto) Temperatura de funcionamiento - 10 °C a +45 °C (+14 °F a +113 °F)	Muestreo de audio			Puerto de red	1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
Salida de vídeo HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Consumo de energía Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9/16 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9/16/25 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 Compresión de audio Compresión de vídeo Fuente de alimentación Consumo de energía Consumo de energía Consumo de energía 12 VCC, 2 A Consumo de energía 12 VCC, 2 A 12 W (sin disco duro) Peso neto 0,99 kg (2,18 libras) Peso bruto 1,57 kg (3,46 libras) Dimensiones del producto 1,57 kg (3,46 libras) Dimensiones del producto 1,57 kg (3,46 libras) Dimensiones del producto 1,57 kg (3,46 libras) Dimensiones del embalaje 344,0 mm × 89,0 mm × 287,0 mm (13,54" × 3,50" × 1,30") (pencho × profundidad × alto) Temperatura de funcionamiento - 10 °C a +45 °C (+14 °F a +113 °F)	Velocidad de bits de audio			General	
Visualización multipantalla Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9/16 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9/16/25 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 Compresión de audio Compresión de audio Consumo de energía 412 W (sin disco duro) 9.99 kg (2,18 libras) Peso bruto 1,57 kg (3,46 libras) 260,0 mm × 231,6 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,12" × 1,27") (ancho » profundidad » alto) Dimensiones del producto Dimensiones del embalaje 344,0 mm × 89,0 mm × 287,0 mm (13,54" × 3,50" × 11,30") (ancho » profundidad » alto) Temperatura de funcionamiento -10 °C a +45 °C (+14 °F a +113 °F)	Salida do vídoo	HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720		Fuente de alimentación	12 VCC, 2 A
Visualización multipantalla Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9/16/25 Peso bruto 1,57 kg (3,46 libras) Acceso a cámaras de terceros Panasonic; Sony; Hanwha; Axis; Arecont; ONVIF Estándar de compresión Compresión de vídeo Codificación IA; H.265+ intelligente; H.265; H.264+ intelligente; H.264 Compresión de audio G.711a; G.711u; PCM Temperatura de funcionamiento T,57 kg (3,46 libras) 260,0 mm × 231,6 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,12" × 1,87") (ancho × profundidad × alto) 1,87 (jencho × profundidad × alto) 344,0 mm × 89,0 mm × 287,0 mm (13,54" × 3,50" × 1,30") (percho × profundidad × alto) Temperatura de funcionamiento - 10 °C a +45 °C (+14 °F a +113 °F)	Salida de video			Consumo de energía	<12 W (sin disco duro)
Peso bruto 1,57 kg (3,46 libras) 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 Compresión de audio G.711a; G.711u; PCM Peso bruto 1,57 kg (3,46 libras) 260,0 mm × 231,6 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,12" × 1,87") (ancho × profundidad × alto) Dimensiones del producto 260,0 mm × 287,0 mm (13,54" × 3,50" × 1,37") (ancho × profundidad × alto) Temperatura de funcionamiento -10 °C a +45 °C (+14 °F a +113 °F)	Visualización multipantalla	Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9/16		Peso neto	0,99 kg (2,18 libras)
Estándar de compresión Compresión de vídeo Codificación IA; H.265+ inteligente; H.264+ inteligente; H.264 Compresión de audio Compresión de audio Compresión de audio Dimensiones del producto 1,877 fanctio × profundidad × alto) 344,0 mm × 287,0 mm (13,54" × 3,50" × 11,30") (ancho × profundidad × alto) Temperatura de funcionamiento - 10 °C a +45 °C (+14 °F a +113 °F)				Peso bruto	1,57 kg (3,46 libras)
Compresión de audio G.711a; G.711u; PCM Temperatura de funcionamiento Dimensiones del embalaje 11.30° (archo × profundidad × afte) - 10 °C a +45 °C (+14 °F a +113 °F)				Dimensiones del producto	
Compresión de audio G.711a; G.711u; PCM Temperatura de funcionamiento - 10 °C a +45 °C (+14 °F a +113 °F)	·			Dimensiones del embalaje	
Temperatura de almacenamiento – 20 °C a +60 °C (–4 °F a +140 °F)	Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM		Temperatura de funcionamiento	
				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-XVR1B16H-I/T	Pentabrid de 16 canales y 5 megapixeles Valor/1080P Cooper 1U 1HDD WizSense Digital Grabadora de video			
	DHI-SSD-V800S1TB	Unidad de estado sólido			
	DHI-SSD-V800S512G	Unidad de estado sólido			
Accesorios (opcionales)	DH-NC300	802.11AX 300M INALÁMBRICO ADAPTADOR			
	DH-NC650	802.11AC 650M INALÁMBRICO ADAPTADOR			
	DHI-SSD-V800S256G	Unidad de estado sólido			

Accesorios

Opcional:







DHI-SSD-V800S512G



DHI-SSD-V800S1TB

Unidad de estado sólido

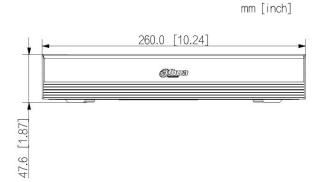


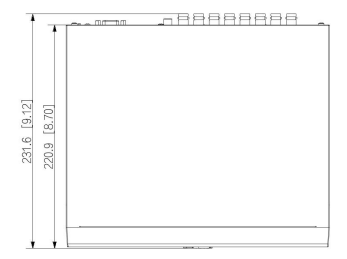
DH-NC300 802.11AX 300M ADAPTADOR INALÁMBRICO



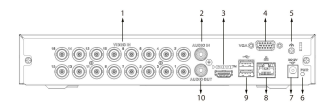
DH-NC650 802.11AC 650M ADAPTADOR INALÁMBRICO

Dimensiones (mm[pulgadas])





Paneles



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