



DH-XVR1B16-I/T

Grabadora de vídeo digital WizSense de 16 canales, penta-brid, 1080N/720P, 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 soluciones HDCVI sencillas y muy rentables. Ofrece monitoreo confiable 24/7 con imágenes de alta calidad, lo que le ahorra costos de mano de obra. También incluye una función de comunicación bidireccional compatible con todos los canales y opera a través de cable coaxial, junto con SMD Plus, lo que le ofrece una excelente relación calidad-precio.

Funciones

Conversación bidirecciona

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 18 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 18 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.















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			Reproducción de grabación
Sistema			Modo de grabación
Procesador principal	Procesador de grado industrial		Reproducción de grabación
Sistema operativo	Linux integrado		Método de respaldo
Interfaz de operación	Web; GUI local		Modo de reproducción
SMD			Alarma
SMD Plus de Recorder	16 canales: Filtrado secundario para humanos y vehículos, reduciendo falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.		Alarma general
SMD por cámara	18 canales		Alarma de anomalía
Máscara de bloque negro irregular			
Bloque negro irregular	1 canal		Alarma inteligente
Enmascaramiento por grabadora	Canal		Vinculación de alarma
Audio y vídeo			Puertos
Entrada de cámara analógica	16 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/ TVI/CVBS		
	1. CVI: 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps.		Entrada de audio
Entrada de cámara	2. TVI: 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 3. AHD: 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps.		Salida de audio
Entrada de cámara IP	Hasta 18 canales de acceso IPC 2 canales IP por defecto + 16 canales (los canales analógicos se convierten a canales IP) Ancho de banda entrante: 64 Mbps, ancho de banda de grabación: 64 Mbps y ancho de banda saliente: 64 Mbps		Conversación bidireccional
Elidada de Califara II			Interfaz de disco
	Transmisión principal: el primer canal 1080N/720p a (1 fps-25/30 fps), otros 1080N/720p a (1 fps-15 fps); 960H/D1/CIF a (1 fps-25/30 fps) Subtransmisión: CIF a (1 fps-7 fps)	USB	
Capacidad de codificación		HDMI	
		VGA	
Doble transmisión	Sí		Puerto de red
Velocidad de bits de vídeo	32 kbps-4096 kbps		General
Muestreo de audio	8 kHz, 16 bits		Fuente de alimentación
Velocidad de bits de audio	64 kbps		Consumo de energía
Calida da vida-	1 HDMI, 1 VGA HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	Peso neto	
Salida de vídeo			Peso bruto
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		Dimensiones del producto
Acceso a cámaras de terceros	Panasonic; Sony; Hanwha; Axis; Arecont; ONVIF		Dimensiones del embalaje
Estándar de compresión			Temperatura de funcionamiento
Compresión de vídeo	Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264		Temperatura de almacenamiento
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM		Humedad de funcionamiento
Red			Instalación
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; Filtro IP; FTP; DDNS; SNMP; Servidor de alarma; P2P; Registro automático; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP, DVR, NVS, etc.)		Certificaciones
Acceso a teléfono móvil	iOS; Android		
Interoperabilidad	ONVIF 24.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK		
Navegador	Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox		

Información para pedidos				
Tipo	Modelo	Descripción		
VÍDEO DIGITAL GRABADORA	DH-XVR1B16-I/T	16 canales pentabrid 1080N/ Vídeo digital WizSense Cooper 1U 720P con 1 HDD Grabadora		
	DHI-SSD-V800S256G	Unidad de estado sólido		
	DH-NC650	802.11AC 650M INALÁMBRICO ADAPTADOR		
Accesorios (opcionales)	DHI-SSD-V800S1TB	Unidad de estado sólido		
	DHI-SSD-V800S512G	Unidad de estado sólido		
	DH-NC300	802.11AX 300M INALÁMBRICO ADAPTADOR		

Accesorios

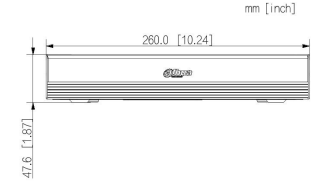
ADAPTADOR INALÁMBRICO

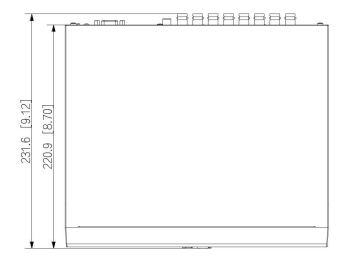
Opcional:



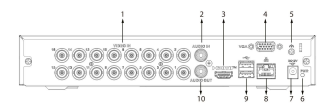
ADAPTADOR INALÁMBRICO

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