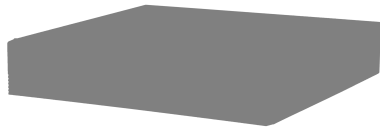


# DH-XVR1B04-I/T

Grabadora de vídeo digital WizSense de 4 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 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.

- SMD Plus de 4 canales para canales analógicos que permite que el dispositivo active 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 5 canales de entrada de cámara IP, cada uno con una resolución de hasta 2 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 20 Mbps.
- Compresión de vídeo inteligente de doble flujo H.265+ y H.265.

### Luz dual inteligente

Con la tecnología Smart Dual Light, 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 Smart Dual Light puede satisfacer las necesidades de una amplia variedad de escenas.

### 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.



## Información para pedidos

| Tipo                       | Modelo         | Descripción  |
|----------------------------|----------------|--|
| VÍDEO DIGITAL<br>GRABADORA | DH-XVR1B04-I/T | 4 canales Penta-brid 1080N/<br>Vídeo digital WizSense<br>Cooper 1U 720P con 1 HDD<br>Grabadora |

## Accesorios

Opcional:

DHI-SSD-V800S256G

Unidad de estado sólido



DH-NC300  
802.11AX 300M  
ADAPTADOR INALÁMBRICO

DHI-SSD-V800S512G

Unidad de estado sólido



DH-NC650  
802.11AC 650M  
ADAPTADOR INALÁMBRICO

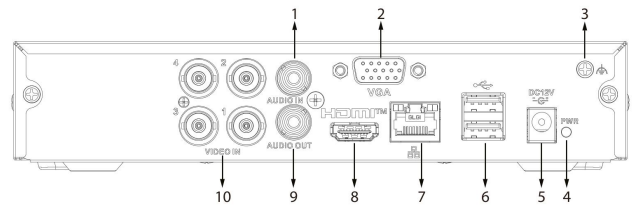
DHI-SSD-V800S1TB

Unidad de estado sólido

## Dimensiones (mm[pulgadas])



## Paneles



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