

# SUA-XVR1E16-I

Grabadora de vídeo digital compacta Penta-brid de 16 canales, 1080N/720P, 1U y 1 HDD

Lanzado por Dahua Technology, WizSense es una serie de productos y soluciones de IA que utilizan chips de IA independientes y algoritmos de aprendizaje profundo. Se enfoca 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, simples e inclusivos.

## Descripción general de la serie

Dahua Technology, proveedor líder mundial de soluciones y servicios de IoT inteligentes centrados en video, presentó su nueva serie XVR, Cooper-I Series, con SMD Plus de canal completo para que los clientes puedan aprovechar la actualización a IA (el número de canales varía según el modelo. Consulte las especificaciones a continuación para obtener información sobre el número de canales). Esta serie se ha desarrollado para reducir las tasas de falsas alarmas y el coste de la vigilancia humana, lo que aporta un gran valor a los clientes que buscan productos con alarmas precisas para personas y vehículos para aumentar la seguridad de diversas instalaciones, tanto interiores como exteriores.

## Funciones

### 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 8 canales para canales analógicos que permite que el dispositivo
- Activar alarmas precisas para humanos y vehículos.

- La codificación de IA de 16 canales ahorra almacenamiento y ancho de banda mientras
- Mantener los detalles de los objetivos en los vídeos.

- Admite entradas de vídeo HDCVI, AHD, TVI, CVBS e IP.

- Admite hasta 18 canales de entrada de cámara IP y cada canal puede ser
- Hasta 6 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 64 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

En comparación con H.265/H.264, la codificación AI puede reducir más del 50% la tasa de bits y los requisitos de almacenamiento sin pérdida de compatibilidad de decodificación, proporcionando detalles claros de humanos y vehículos.

### Audio por cable coaxial

El diseño integrado puede reducir los problemas de cableado, lo que lo hace mucho más rentable y conveniente para la instalación.



