

DH-XVR1B16H

Grabador de Video Digital 16 Canales Penta-hibrido 4M-N/1080P Cooper 1U



Resumen del Sistema

Dahua, como líder tecnológico, es siempre el primero en desarrollar la tecnología nueva y brillante en la industria de la seguridad, y hoy presentamos Cooper Series XVR. Diseñado como un producto de compatibilidad total, XVR es capaz para proporcionar al usuario final la simplicidad del sistema analógico, a saber, menor costo del sistema, instalación simple y uso del cable existente. Y con la adopción de Smart H.265 + / H.265, la serie mejora la eficiencia de la codificación, ahorrando en los costos de ancho de banda / almacenamiento. Es ideal para una amplia gama de aplicaciones civiles, como tiendas minoristas, protección del hogar, etc.

Con un alto rendimiento y costos atractivos, Cooper Series ofrece una excelente solución para los usuarios con limitaciones presupuestarias que requieren calidad y rendimiento.

Funciones

Smart H.265 +

Smart Codec, H.265 + puede reducir hasta un 90% la velocidad de bits y los requisitos de almacenamiento en comparación con H.264 sin tener que invertir en cámaras nuevas.

Detección Automática HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP

El XVR puede reconocer automáticamente la señal de la cámara frontal sin ningún ajuste. Hace que la operación sea más amigable y conveniente.

Entrada de Cámara de Alta Definición

El XVR admite hasta 5MP de cámara HDCVI y 6MP de entrada de cámara IP.

Audio Coaxial / Actualización / Alarma

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

- Compresión de Video de Doble Flujo H.265 + / H.265
- Soporta Entradas de Video HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP
- Entradas Máximas de 24 Canales de la Cámara IP, Cada Canal hasta 6MP; Ancho de Banda de Entrada Máximo de 96 Mbps
- Larga Distancia de Transmisión Sobre Cable Coaxial
- Soporta 1 HDD SATA, hasta 6 TB
- Búsqueda Inteligente y Sistema de Video Inteligente



Funcionalidad POS

Esta función incluye la superposición y búsqueda de información de boletos POS que se puede usar ampliamente en programas minoristas.

Transmisión a Larga Distancia

El sistema HDCVI admite transmisión a larga distancia por cable coaxial y UTP, máx. 700m para 4K / 4MP, 800m para 1080P y 1200m para 720P.

Sistema de Video Inteligente (IVS)

Con un análisis de video inteligente incorporado, el XVR tiene la capacidad de detectar y analizar objetos en movimiento para una videovigilancia mejorada. El XVR proporciona inteligencia estándar opcional en el borde que permite la detección de múltiples comportamientos de objetos, como objetos abandonados o faltantes. IVS también es compatible con el análisis Tripwire, lo que permite que la cámara detecte cuándo se ha cruzado una línea predeterminada.

Detección de Rostro

Es una tecnología típica que se utiliza en una variedad de aplicaciones para buscar o identificar personas.

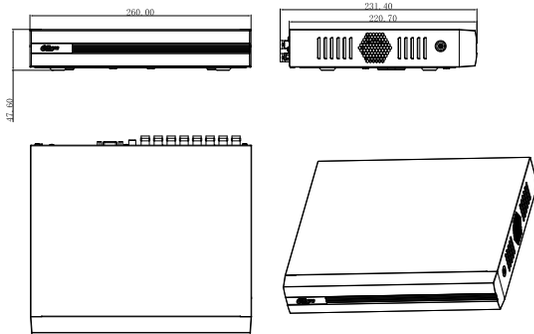
Busqueda Inteligente

Esta función le ayuda a obtener más video de detección de movimiento durante un corto tiempo a través del dibujo de una región cuando se reproduce. Es muy útil cuando ocurre una emergencia.

Ordering Information

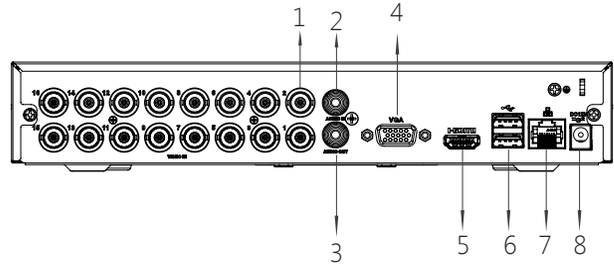
Type	Part Number	Description
16 Channel XVR	DH-XVR1B16H	16 Channel Penta-brid 4M-N/1080P Compact 1U Digital Video Recorder

Dimensions(mm)



Rear Panel

DH-XVR1B16H



- | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------------|
| 1 | VIDEO IN | 5 | HDMI Interface |
| 2 | AUDIO IN, RCA Connector | 6 | USB Interface |
| 3 | AUDIO OUT, RCA Connector | 7 | Network Interface |
| 4 | VGA Interface | 8 | DC12V Power Input |