

DH-HAC-B1A11

1MP HDCVI IR Bullet Camera

HDCVI



- Max. 30fps@720P
- Salida HD y SD switchable
- Lente fijo 2.8mm
- Max. IR longitud 20m, IR inteligente
- IP67, DC12V



Resumen del Sistema

Experimente el video 720P y la simplicidad de usar la infraestructura de cableado existente con HDCVI. La cámara HDCVI de la serie Cooper 720P presenta un diseño compacto y ofrece una imagen de alta calidad a un precio agradable. Ofrece varios modelos de lentes fijos con OSD multilingüe y salida conmutable HD / SD. Su flexibilidad estructural y su alto costo-rendimiento hacen de la cámara una opción ideal para soluciones SMB.

Funciones

4 Señales sobre 1 Cable Coaxial

La tecnología HDCVI admite 4 señales que se transmiten a través de 1 cable coaxial simultáneamente, es decir, video, audio *, datos y energía. La transmisión de datos de doble vía permite que la cámara HDCVI interactúe con el HCVR, como enviar una señal de control o activar una alarma. Además, la tecnología HDCVI es compatible con PoC para la flexibilidad de construcción.

*La entrada de audio está disponible para algunos modelos de cámaras HDCVI.

Transmisión de larga distancia

La tecnología HDCVI garantiza la transmisión en tiempo real a larga distancia sin ninguna pérdida. Admite transmisiones de hasta 800 m (1080 P) / 1200 m (720 P) mediante cable coaxial y hasta 300 m (1080 P) / 450 m (720 P) a través del cable UTP. *

*Resultados reales verificados por pruebas de escena real en el laboratorio de pruebas de Dahua.

Simplicidad

La tecnología HDCVI hereda la característica innata de la simplicidad del sistema de vigilancia analógico tradicional, lo que la convierte en la mejor opción para la protección de la inversión. El sistema HDCVI puede actualizar a la perfección el sistema ana-log tradicional sin reemplazar el cableado coaxial existente. El enfoque plug and play permite la videovigilancia HD sin la molestia de configurar una red.

IR Inteligente

La cámara está diseñada con iluminación infrarroja LED microcristalina para un mejor rendimiento con poca luz. Smart IR es una tecnología para garantizar la uniformidad de brillo en imágenes B / W con poca iluminación. El Smart IR exclusivo de Dahua se ajusta a la intensidad de los LED infrarrojos de la cámara para compensar la distancia de un objeto, y evita que los LED IR se sobreexpongan a medida que el objeto se acerca a la cámara.

Múltiples-formatos

La cámara admite múltiples formatos de video, incluyendo HDCVI, CVBS y otros dos formatos analógicos HD comunes en el mercado. Los cuatro formatos se pueden cambiar a través del menú OSD o mediante PFM820 (controlador UTC). Esta función hace que la cámara sea compatible no solo con los HCVR sino también con los DVR HD / SD existentes de la mayoría de los usuarios finales.

OSD Multi- Lenguaje

El menú OSD proporciona múltiples ajustes de imagen y ajustes de función para cumplir con los requisitos de diferentes escenas de monitoreo. El menú OSD incluye configuraciones tales como modo de luz de fondo, día / noche, balance de blancos. La cámara admite 4 idiomas para el menú OSD, a saber, inglés, francés, español y ruso.

Protección

La excelente fiabilidad de la cámara es insuperable debido a su diseño robusto. La cámara está protegida contra el agua y el polvo con la clasificación IP67, lo que la hace adecuada para ambientes interiores o exteriores.

Con un rango de temperatura de trabajo de -40 ° C a + 60 ° C (-40 ° F a + 140 ° F), la cámara está diseñada para ambientes de temperaturas extremas.

Con una tolerancia de voltaje de entrada de $\pm 30\%$, esta cámara se adapta incluso a las condiciones de alimentación más inestables. Su clasificación de rayos de 4KV brinda protección contra la cámara y su estructura contra los efectos de los rayos.

Accesorios

Opcional:



PFA134
Caja de Conexión



PFA152-E
Montaje en Poste



PFM800-E
Balun Pasivo HDCVI



PFM321
12V 1A Adaptador de Energía



PFM320D-015
Adaptador de Energía



PFM300
Adaptador de corriente 12V 2A



PFM820
Control UTC

Montaje de Unión	Montaje en Poste
PFA134	PFB134 + PFA152-E

Dimensiones (mm/inch)

