Series Pro | DH-HAC-HDW2501TLM-A



DH-HAC-HDW2501TLM-A

Cámara de globo ocular IR Starlight HDCVI de 5MP



- * Los parámetros y hojas de datos a continuación solo se pueden aplicar a la serie 2501-S2.
- * Para utilizar la cámara HDCVI 16:9 de 5MP, el firmware de XVR debe actualizarse a V4.001.0000001.0.R.200908 o una versión posterior.
- · Max 25 fps@5MP (salida de video 16:9)
- · Starlight, WDR real de 120 dB, 3D NR
- · CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable
- · Lente fija de 3,6 mm (2,8 mm opcional)
- · Micrófono incorporado
- · Máx. Longitud IR 30 m, IR inteligente
- · IP67, CC12V















Resumen del sistema

La Serie Pro es una opción perfecta para soluciones y proyectos de PYMES donde se requiere alta confiabilidad y flexibilidad. Todas las cámaras están equipadas con la función Starlight, WDR real de 120 dB y 3DNR, y pueden proporcionar imágenes claras y detalles ricos incluso en condiciones de iluminación difíciles.

Funciones

4 señales sobre 1 cable coaxial

La tecnología HDCVI admite la transmisión simultánea de 4 señales a través de 1 cable coaxial, es decir, video, audio*, datos y alimentación. La transmisión de datos bidireccional permite que la cámara HDCVI interactúe con el XVR, como enviar una señal de control o activar una alarma. Además, la tecnología HDCVI es compatible con PoC para la flexibilidad de la construcción.

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

Audio con calidad de transmisión

La información de audio se utiliza como prueba complementaria en las aplicaciones de videovigilancia. La cámara HDCVI admite la transmisión de señales de audio por cable coaxial. Además, adopta una tecnología de transmisión y procesamiento de audio única que restaura mejor el audio de origen y elimina el ruido, lo que garantiza la calidad y la eficacia de la información de audio recopilada.

* 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 pérdidas. Admite transmisiones de hasta 700 m para video HD de 2 MP/5 MP/8 MP a través de cable coaxial y hasta 300 m a través de cable UTP.

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

Sencillez

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 proteger la inversión. El sistema HDCVI puede actualizar sin problemas el sistema analógico tradicional sin reemplazar el cableado coaxial existente. El enfoque plug and play permite la videovigilancia de alta definición sin la molestia de configurar una red.

Luz de las estrellas

Con la adopción de un sensor de alto rendimiento de gran tamaño y una lente de gran apertura, la cámara puede proporcionar un rendimiento incomparable incluso en entornos con poca luz extrema. La función Starlight permite capturar más detalles y reconocer colores precisos por la noche o en escenas con iluminación limitada.

Amplio rango dinámico

Con la avanzada tecnología de amplio rango dinámico (WDR), la cámara Dahua HDCVI proporciona detalles claros en un entorno de fuerte contraste de brillo. El área brillante y oscura puede obtener un video claro incluso en entornos de alto brillo o con sombra de luz de fondo.

Iluminación inteligente

La cámara está diseñada con iluminación IR para un mejor rendimiento con poca luz. Smart IR es una tecnología para garantizar la uniformidad del brillo en imágenes en blanco y negro con poca iluminación. El exclusivo Smart IR 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 sobreexpongan las imágenes a medida que el objeto se acerca a la cámara.

Protección (IP67, amplio voltaje)

IP67: la cámara pasa una serie de pruebas estrictas sobre polvo y remojo. Tiene una función a prueba de polvo y la carcasa puede funcionar normalmente después de sumergirse en agua a 1 m de profundidad durante 30 minutos.

Amplio voltaje: la cámara permite una tolerancia de voltaje de entrada de ± 30 % (para algunas fuentes de alimentación) (amplio rango de voltaje) y se aplica ampliamente en ambientes exteriores con voltaje inestable.

Series Pro | DH-HAC-HDW2501TLM-A

PAL: 4M a 25 fps; NTSC: 4M a 30 fps TVI: PAL: 4M a 25 fps; NTSC: 4M a 30 fps CVBS: Amigo: 960 H; NTSC: 960H

5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 1080P

Cambio automático por ICR

BLC/HLC/WDR/HLC-Pro

960 H (960 × 576/960 × 480)

(1920 × 1080);

120dB

Auto; Área WB

Resolución

Día/Noche

CLB

WDR

Balance de blancos

| • | ón técnica | | | | | |
|---|------------|---|--|----------------------------|---------------------------|--|
| Cámara | | | | | | |
| Sensor de imagen | | CMOS de 5MP | CMOS de 5MP | | | |
| máx. Resolución 2880 | | | 2880 (Alto) × 1620 (V) | | | |
| píxel | | 5 MP | 5 MP | | | |
| Sistema de escaneo | | Progresivo | Progresivo | | | |
| Velocidad de obturación electrónica | | | PAL: 1/3 s-1/100 000 s NTSC: 1/4 s-1/100 000 s | | | |
| Relación señal/ruido | | > 65dB | > 65dB | | | |
| mín. Iluminación | | 0,001 lux/F1.6 | 0,001 lux/F1.6, 30 IRE, 0 lux IR activado | | | |
| Distancia de iluminación | | 30 m (98,4 pie | 30 m (98,4 pies) | | | |
| Control de encendido/apagado del iluminador | | Auto; manua | Auto; manual | | | |
| Número de iluminador | | 1 (luz infrarroja) | 1 (luz infrarroja) | | | |
| Rango de giro/inclinación/rotación | | Panorámica: 0°-360 Inclinación: 0°-78° | Panorámica: 0°-360° Inclinación: 0°-78° | | | |
| | | Rotación: 0°- | -360° | | | |
| Lente | | | | | | |
| Tipo de lente | | Lente fija | Lente fija | | | |
| Tipo de montaje | | M12 | M12 | | | |
| Longitud focal | | | 2,8 mm; 3,6 mm; | | | |
| máx. Abertura | | F1.6 | F1.6 2.8 mm: altura: 111° V: 58° profundidad: 132° | | | |
| Campo de visión | | | 3,6 mm: altura: 92° V: 48° profundidad: 109° | | | |
| Tipo de iris | | Reparado | Reparado | | | |
| Distancia de enfoque cercano | | | 2,8 mm: 0,9 m (3,0 pies) 3,6 mm: 1,6 m (5,2 pies) | | | |
| | Lente | Detectar | Observar | Reconocer | Identificar | |
| DORI Distancia | 2,8mm | 63,6 metros (208,7 pies) | 25,4 metros (83,3 pies) | 12,7 metros (41,7 pies) | 6,4 metros (21,0 pies) | |
| | 2.6mm | 80,0 metros | 32,0 metros | 16,0 metros | 8,0 metros | |
| | 3,6mm | (262,5 pies) | (105,0 pies) | (52,5 pies) | (26,2 pies) | |

| Información sobre pedidos | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Tipo | Número de parte | Descripción | | | | | |
| a/ 1 5112 | DH-HAC- HDW2501TLMP-A | Cámara de globo ocular Starlight HDCVI IR de 5MP, PAL | | | | | |
| Cámara de 5MP | DH-HAC- HDW2501TLMN-A | Cámara de globo ocular IR Starlight HDCVI de 5MP, NTSC | | | | | |
| | PFA13A-E | Caja de conexiones | | | | | |
| | PFB205W | Soporte para montaje en pared | | | | | |
| | PFA152-E | Soporte de montaje en poste | | | | | |
| Accesorios | PFA106 | Placa adaptadora | | | | | |
| Accesorios | PFB220C | Soporte de montaje en techo | | | | | |
| | PFM800-4K | Balun HDCVI pasivo | | | | | |
| | PFM321 | Adaptador de corriente 12V 1A | | | | | |
| | PFM904 | Probador de montaje integrado | | | | | |

| Junction Mount | Celling Mount | Wall Mount |
|-----------------------|---------------|------------|
| | | |
| Pole Mount (Vertical) | | |
| | | |

Dimensiones (mm [pulgadas])

Accesorios

Opcional:



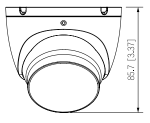
PFA13A-E Caja de conexiones

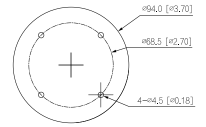


PFB205W Soporte para montaje en pared



PFA152-E Soporte de montaje en poste







PFA106



PFB220C Soporte de montaje en techo



PFM800-4K Balun HDCVI pasivo



PFM321 Adaptador de corriente 12V 1A



PFM904 Probador de montaje integrado