

DH-HAC-T2A51

Cámara de globo ocular IR HDCVI de 5MP

HDCVI



- Máx. 20fps@5MP
- Salida HD y SD conmutable
- Lente fija de 3,6 mm (2,8 mm, 6 mm opcional)
- Máx. Longitud IR 20 m, IR inteligente
- IP67, CC12V



Resumen del sistema

Experimente video de 5MP y la simplicidad de usar la infraestructura de cableado existente con HDCVI. La cámara HDCVI de 5MP de la serie Cooper presenta un diseño compacto y ofrece una imagen de alta calidad a un precio accesible. Ofrece varios modelos de lentes varifocales/fijas con OSD en varios idiomas y salida conmutable HD/SD. Su flexibilidad estructural y rendimiento de alto costo hacen de la cámara una opción ideal para soluciones SMB.

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 HCVR, 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.

Transmisión de larga distancia

La tecnología HDCVI garantiza la transmisión en tiempo real a larga distancia sin pérdidas. Admite hasta 700 m para video HD de 5 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 Full HD sin la molestia de configurar una red.

IR inteligente

La cámara está diseñada con iluminación IR LED microcristalina 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.

Multiformatos

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

OSD en varios idiomas

El menú OSD proporciona múltiples ajustes de imagen y configuración de funciones para cumplir con los requisitos de diferentes escenas de monitoreo. El menú OSD incluye configuraciones como el modo de luz de fondo, día/noche, balance de blancos, máscara de privacidad y detección de movimiento. La cámara admite 11 idiomas para el menú OSD, a saber, chino, inglés, francés, alemán, español, portugués, italiano, japonés, coreano, ruso y polaco.

Proteccion

La excelente confiabilidad de la cámara es insuperable debido a su diseño resistente. La cámara está protegida contra el agua y el polvo con clasificación IP67, lo que la hace adecuada para entornos 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 entornos con temperaturas extremas.

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

Especificación técnica

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/2,7"
Píxeles efectivos	2592 (H) × 1944 (V), 5MP
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	PAL: 1/25~1/100000 s NTSC: 1/30~1/100000 s
Iluminación mínima	0.04Lux/F2.0, 30IRE, 0Lux IR encendido
Relación señal/ruido	Más de 65dB
Distancia de infrarrojos	Hasta 20 m (66 pies)
Control de encendido/apagado de infrarrojos	Manual de auto

Lente

Tipo de lente	Lente fija / Iris fijo
Tipo de montaje	Junta de entrada
Longitud focal	3,6 mm (2,8 mm, 6 mm opcional)
Apertura máxima	F1.85
Punto de vista	H: 77,5° (93°, 49°) V: 56,5° (68°, 37°)
Control de enfoque	N / A
Distancia de enfoque cercana	1400 mm (800 mm, 2500 mm) 55,12" (31,50", 98,43")

Distancia DORI

Nota: La distancia DORI es una "proximidad general" de la distancia que facilita la identificación de la cámara adecuada para sus necesidades. La distancia DORI se calcula según la especificación del sensor y el resultado de la prueba de laboratorio según EN 62676-4, que define los criterios para Detectar, Observar, Reconocer e Identificar respectivamente.

	DORI Definición	Distancia
Detectar	25 píxeles por metro (8px/pie)	2,8 mm: 63 m (207 pies) 3,6 mm: 80 m (262 pies) 6 mm: 120 m (394 pies)
Observar	63 píxeles por metro (19px/pie)	2,8 mm: 25 m (83 pies) 3,6 mm: 32 m (105 pies) 6 mm: 48 m (157 pies)
Reconocer	125 píxeles por metro (38px/pie)	2,8 mm: 13 m (41 pies) 3,6 mm: 16 m (52 pies) 6 mm: 24 m (79 pies)
Identificar	250 ppm (76px/pie)	2,8 mm: 6 m (21 pies) 3,6 mm: 8 m (26 pies) 6 mm: 12 m (39 pies)

Panorámica / Inclinación / Rotación

Panorámica/Inclinación/Rotación	Panorámica: 0° ~ 360° Inclinación: 0° ~ 78° Rotación: 0° ~ 360°
---------------------------------	---

Video

Resolución	5 MP (2592 × 1944)
Cuadros por segundo	20fps@5MP , 25/ 30fps@4MP , 25/ 30@1080P
Salida de vídeo	Salida de vídeo de alta definición BNC de 1 canal/salida de vídeo CVBS (puede cambiar)

Día/Noche	Automático (ICR) / Manual
Menú OSD	Multi lenguaje
Modo BLC	BLC/HLC/DWDR
WDR	DWDR
Ganar control	CAG
Reducción de ruido	2D
Balance de blancos	Manual de auto
IR inteligente	Manual de auto

Certificaciones

Certificaciones	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014)
-----------------	---

Interfaz

Interfaz de audio	N / A
-------------------	-------

eléctrico

Fuente de alimentación	12 V CC ±30 %
El consumo de energía	máx. 3,9 W (12 V CC, IR activado)

Ambiental

Condiciones de operación	- 40 °C ~ +60 °C (-40 °F ~ +140 °F) / Menos del 95 % de HR * La puesta en marcha debe realizarse a más de -40 °C (-40 °F)
Condiciones de almacenamiento	- 40 °C ~ +60 °C (-40 °F ~ +140 °F) / Menos del 95 % de HR
Protección de entrada y resistencia al vandalismo	IP67

Construcción

Caja	Aluminio
Dimensiones	94 mm × 94 mm × 78 mm (3,7" × 3,7" × 3,07")
Peso neto	0,27 kg (0,60 libras)
Peso bruto	0,34 kg (0,75 libras)

Información sobre pedidos

Tipo	Número de parte	Descripción
Cámara de 5MP	DH-HAC-T2A51P 2 mm	Cámara de globo ocular IR HDCVI de 5MP, PAL
	DH-HAC-T2A51P 3,6 mm	
	DH-HAC-T2A51P 6mm	
	DH-HAC-T2A51N 2,8 mm	Cámara de globo ocular IR HDCVI de 5MP, NTSC
	DH-HAC-T2A51N 3,6 mm	
	DH-HAC-T2A51N 6mm	
Accesorios	PFA13A	Caja de conexiones (para uso exclusivo)
	PFB204W	Montaje en pared (para uso solo o con montaje en poste PFA152-E)
	PFA152-E	Montaje en poste (para uso con montaje en pared PFB204W)
	PFM800-4K	Balún de vídeo pasivo
	PFM800B-4K	Balún de vídeo pasivo
	PFM321	Adaptador de corriente 12V 1A
	PFM320D-015	Adaptador de corriente de 12 V 1,5 A
	PFM300	Adaptador de corriente 12V 2A
	PFM820	Controlador UTC

Accesorios

Opcional:



PFA13A
Caja de conexiones



PFB204W
montaje en pared



PFA152-E
Montaje en poste



PFM800-4K
Balún de vídeo pasivo



PFM800B-4K
Balún de vídeo pasivo



PFM321
Adaptador de corriente 12V 1A



PFM320D-015
Adaptador de corriente



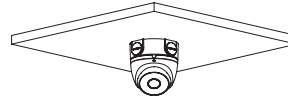
PFM300
Adaptador de corriente 12V 2A



PFM820
Controlador UTC

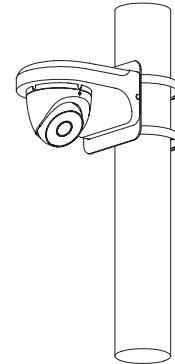
Junction Mount

PFB13A-E



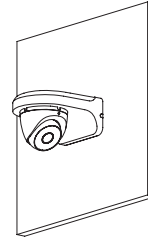
Pole Mount

PFB204W-PFA152-E



Wall Mount

PFB204W



Dimensiones (mm/pulgadas)

