

DH-HAC-HUM3200G

Cámara tipo bala HDCVI de 2 MP



- Máximo 30 fps a 1080p
- CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable
- Lente fija de 2,8 mm
- IP67, 12V CC



Resumen del sistema

Experimente vídeo Full HD de 1080p y la simplicidad de utilizar la infraestructura de cableado existente con HDCVI. La cámara HDCVI de 1080p de la serie Micro presenta un diseño compacto y ofrece una imagen de alta calidad a un precio asequible. Ofrece varios modelos de lentes motorizados/fijos con un OSD multilingüe y salida conmutable HD/SD. Su flexibilidad estructural y su alto costo-rendimiento hacen de la cámara una opción ideal para soluciones para PYMES.

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, vídeo, 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 admite PoC para mayor flexibilidad en 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 ninguna pérdida. Admite transmisión de hasta 800 m (1080p)/1200 m (720p) mediante cable coaxial y hasta 300 m (1080p)/450 m (720p) mediante cable UTP.*

*Esta función está disponible para modelos selectos.

Sencillez

La tecnología HDCVI hereda la característica de simplicidad del sistema de vigilancia analógico tradicional, convirtiéndose en la mejor opción para la protección de 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.

OSD en varios idiomas

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

Protección

La extraordinaria fiabilidad de la cámara es insuperable gracias 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 $+60^{\circ}\text{C}$ (-40°F a 140°F), la cámara está diseñada para entornos de temperaturas extremas.

Al admitir 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 de 4KV brinda protección contra la cámara y su estructura contra los efectos de los rayos.

Serie de tamaño micro | DH-HAC-HUM3200G

Especificación técnica

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/2,7 pulgadas
Máx. Resolución	1920 (Alto) x 1080 (V)
Píxel	2 megapíxeles
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	Amigo: 1/25 s–1/100 000 s NTSC: 1/30 s–1/100 000 s
Relación S/N	>65dB
Mín. Iluminación	0,02 lux/F2.0
Rango de giro/inclinación/rotación	Rotación: 0° – 360°

Lente

Tipo de lente	Focal fija										
Tipo de montaje	M12										
Longitud focal	2,8 milímetros										
Máx. Abertura	F2.0										
Campo de visión	Alto: 117°; V: 63°; Profundidad: 135°										
Tipo de iris	iris fijo										
Distancia de enfoque cercana	0,5 m (1,64 pies)										
DORI	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Detectar</td> <td>Observar</td> <td>Reconocer</td> <td>Identificar</td> </tr> <tr> <td>Distancia</td> <td>40 m (131,2 pies)</td> <td>16 m (52,5 pies)</td> <td>8 m (26,3 pies)</td> <td>4 m (13,1 pies)</td> </tr> </table>		Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	Distancia	40 m (131,2 pies)	16 m (52,5 pies)	8 m (26,3 pies)	4 m (13,1 pies)
	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar							
Distancia	40 m (131,2 pies)	16 m (52,5 pies)	8 m (26,3 pies)	4 m (13,1 pies)							
	2,8 milímetros										

Video

Cuadros por segundo	CVI: 1080p@25/30fps; 720p@25/30fps; 720p@50/60fps; AHD: 1080p@25/30fps; 720p@25/30fps; TVI: 1080p@25/30fps; 720p@25/30fps; 720p@50/60fps; CVBS: 960H
Resolución	1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); 960H (960 × 576/960 × 480)
Día/Noche	Electrónico
BLC	BLC/HLC/DWDR
WDR	DWDR
Balance de blancos	Auto; manual
Ganar control	Auto; manual
Reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Espejo	Apagado en
Enmascaramiento de privacidad	Desactivado/Activado (8 áreas, rectángulo)

Certificaciones

Certificaciones	CE/FCC, UL, IP6K9K, EN50155
-----------------	-----------------------------

Puerto

Salida de video	Opciones de salida de video de CVI/TVI/AHD/CVBS por uno Puerto BNC
-----------------	--

Fuerza

Fuente de alimentación	12 V ±30 % CC
El consumo de energía	Máximo 1,1 W (12 V CC)

Ambiente

Temperatura de funcionamiento	-40°C a +60°C (-40°F a 140°F); <95% (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +60°C (-40°F a 140°F); <95% (sin condensación)
Grado de protección	IP67

Estructura

Caja	Metal
Dimensiones	68,4 mm × 35,7 mm × 35,7 mm (2,69" × 1,4" × 1,4")
Peso neto	0,07 kg (0,15 libras)
Peso bruto	0,13 kg (0,29 libras)

Información sobre pedidos

Tipo	Número de pieza	Descripción
Cámara de 2MP	DH-HAC-HUM3200GP 2,8 milímetros	Cámara tipo bala HDCVI de 2 MP, PAL
	DH-HAC-HUM3200GN 2,8 milímetros	Cámara tipo bala HDCVI de 2 MP, NTSC
Accesorios	PFM321D	Adaptador de corriente de 12 V 1 A.
	PFM904	Probador de montaje integrado
	PFM800-E	Balún pasivo HDCVI
	PFM820	Controlador UTC

Accesorios

Opcional:



PFM321D

Adaptador de corriente de 12 V 1 A.



PFM904

Probador de montaje integrado



PFM800-E

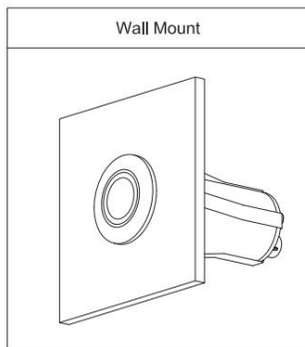
Balún pasivo HDCVI



PFM820

Controlador UTC

Serie de tamaño micro | DH-HAC-HUM3200G



Dimensiones (mm[pulgadas])

