

DH-HAC-HUM3200G-B

Cámara Bullet HDCVI de 2MP



- Máximo 30 fps a 1080p
- CVI / CVBS / AHD / TVI conmutable
- Lente fija de 2,8 mm
- IP67, DC12V



Resumen del sistema

Experimente video 1080p full HD y la simplicidad de usar la infraestructura de cableado existente con HDCVI. La cámara HDCVI 1080p de la serie Micro-size 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 en varios idiomas y una salida conmutable HD / SD. Su flexibilidad estructural y su alto costo-rendimiento hacen que la cámara sea una opción ideal para soluciones SMB.

Funciones

4 señales sobre 1 cable coaxial

La tecnología HDCVI admite la transmisión de 4 señales 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 XVR, como enviar una señal de control o activar una alarma. Además, la tecnología HDCVI admite PoC para 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 pérdidas. Admite una transmisión de hasta 800 m (1080p) / 1200 m (720p) a través de un cable coaxial y hasta 300 m (1080p) / 450 m (720p) mediante un cable UTP. *

* Esta función está disponible para modelos seleccionados.

Sencillez

La tecnología HDCVI hereda la característica nativa de la simplicidad del sistema de vigilancia analógica tradicional, convirtiéndose 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.

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 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 $+60^{\circ}\text{C}$ (-40°F a 140°F), la cámara está diseñada para entornos de 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 brinda protección contra la cámara y su estructura contra los efectos de los rayos.

Especificación técnica

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1 / 2,7 pulgadas
Max. Resolución	1920 (H) x 1080 (V)
Pixel	2MP
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	PAL: 1/25 s – 1/100000 s NTSC: 1/30 s – 1/100000 s
Relación S / N	> 65 dB
Min. Iluminación	0,02 lux / F2,0, 30 IRE
Rango de giro / inclinación / rotación	Pan: 0 ° - 360 ° Inclinación: 0 ° - 90 ° Rotación: 0 ° - 360 °

Lente

Tipo de lente	Focal fija				
Tipo de montaje	M12				
Longitud focal	2,8 milímetros				
Max. Abertura	F2.0				
Campo de visión	H: 117 °; V: 63 °; D: 135 °				
Tipo de iris	Iris fijo				
Distancia de enfoque cercana	0,5 m (1,64 pies)				
DORI Distancia		Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8 milímetros	40 m (131,2 pies)	16 m (52,5 pies)	8 m (26,3 pies)	4 m (13,1 pies)

Video

Cuadros por segundo	CVI: 1080p a 25 / 30fps; 720p a 25 / 30fps; 720p a 50/60 fps; AHD: 1080p a 25/30 fps; 720p a 25 / 30fps; TVI: 1080p a 25/30 fps; 720p a 25 / 30fps; 720p a 50/60 fps; CVBS: 960H
Resolución	1080p (1920 x 1080); 720p (1280 x 720); 960H (960 x 576/960 x 480)
Día / noche	Electrónico
BLC	BLC / HLC / DWDR
WDR	DWDR
Balance de Blancos	Auto; manual
Ganar control	Auto; manual
Reducción de ruido	2D NR
IR inteligente	Sí
Espejo	Apagado en
Enmascaramiento de privacidad	Apagado / Encendido (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 un puerto BNC
-----------------	---

Poder

Fuente de alimentación	12V ± 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	110,1 mm x 50,4 mm x 50,1 mm (4,33 "x 1,98" x 1,97 ")
Peso neto	0,11 kg (0,24 libras)
Peso bruto	0,17 kg (0,37 libras)

Información sobre pedidos

Escribe	Número de pieza	Descripción
Cámara de 2MP	DH-HAC-HUM3200GP-B 2,8 mm	Cámara tipo Bullet HDCVI de 2 MP, PAL
	DH-HAC-HUM3200GN-B 2,8 mm	Cámara Bullet HDCVI de 2MP, NTSC
Accesorios	PFM321D	Adaptador de corriente 12V 1A
	PFM904	Probador de montaje integrado
	PFM800-E	Balun pasivo HDCVI
	PFM820	Controlador UTC

Accesorios

Opcional:



PFM321D
Adaptador de corriente 12V 1A



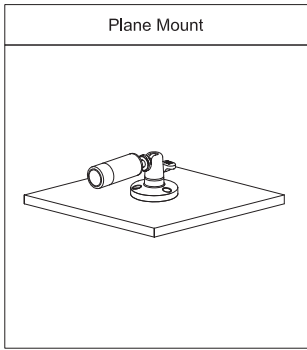
PFM904
Probador de montaje integrado



PFM800-E
Balun pasivo HDCVI



PFM820
Controlador UTC



Dimensiones (mm [pulgadas])

