

DH-HAC-HDBW3200FN-M

Cámara domo IR HDCVI móvil de 2 MP (MODELO BAJO PEDIDO)



- · Máximo 30 fps a 1080p
- · CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable
- · Micrófono incorporado
- · Lente fija de 2,8 mm
- · Máx. Longitud de infrarrojos 20 m, IR inteligente
- · IP67, IK10, 12V CC
- · A prueba de golpes













Resumen del sistema

Experimente una solución de videovigilancia móvil Full HD de 1080p con la simplicidad de la infraestructura analógica. La cámara móvil está diseñada con una carcasa compacta a prueba de golpes, lo que la hace cómoda de instalar y adaptable a diversas aplicaciones. Ofrece una imagen de alta calidad así como un OSD multilingüe. Además, la cámara emplea los puntos fuertes de HDCVI para garantizar la transmisión en tiempo real.

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.

A prueba de choques

La vibración es inevitable en las aplicaciones móviles. Para evitar fallas de imagen o conexión, la estructura de hardware de la cámara móvil es a prueba de golpes con la certificación EN50155. Además, la cámara móvil adopta un conector de aviación M12 para una conexión estable con MCVR.

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.

IR inteligente

La cámara está diseñada con iluminación LED IR para un mejor rendimiento con poca luz. Smart IR es una tecnología que garantiza 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.

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.

Proteccion

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 $-40\,^{\circ}\text{C}$ a $+60\,^{\circ}\text{C}$ ($-40\,^{\circ}\text{F}$ a $140\,^{\circ}\text{F}$), la cámara está diseñada para entornos de temperaturas extremas. Al admitir una tolerancia de voltaje de entrada de $\pm30\%$, 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.

cámara móvill DH-HAC-HDRW3200EN-M

Día/Noche

BLC

WDR

Balance de blancos Ganar control

Reducción de ruido

IR inteligente

Cambio magnético por ICR

BLC/HLC/DWDR

DWDR

Auto; manual

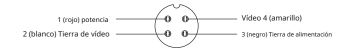
Auto; manual

Reducción de ruido 2D

Sí

cámara r	nóvil DF	I-HAC-F	IDBW3	200FN-	М					
Especificac	ión técnica					Espejo		Apagado en		
Cámara						Enmascaramiento	aramiento de privacidad Desactivado		ctivado (8 áreas, rectángulo)	
Sensor de imagen		CMOS de 1/2,7 pulgadas				Certificacion	Certificaciones			
Máx. Resolución		1920 (Alto) x 1080 (V)				Certificaciones	Certificaciones CE/FCC, UL, IP6K9K, EN50155, MARCA ELECTRÓNICA			
Píxel		2 megapíxeles				Puerto	Puerto			
Sistema de escaneo		Progresivo				Interfaz de audio	Interfaz de audio		Micrófono incorporado	
Velocidad de obturación electrónica		PAL: 1/25 s-1/100 000 s NTSC: 1/30 s-1/100 000 s				Salida de vídeo	Salida de video		vídeo conmutable CVI/CVBS/AHD/TVI de 1 canal de aviación)	
Relación S/N		> 65dB					Interfaz de conector de aviación		1 potencia Tierra de 2 videos tierra de 3 potencias 4 vídeos	
Mín. Iluminación		0,002 Lux/F16, 30IRE, 0 Lux IR encendido				Interfaz de conec				
Distancia de iluminación		20 m (65,6 pies)				Fuerza	Fuerza			
Control de encendido/apagado del iluminador		Auto; manual				Fuente de alimen	Fuente de alimentación		12 V ±30 % CC	
Número de iluminador		8 (IR)				El consumo de er	de energía Máx. 2,		(12 V CC, IR Activado)	
Rango de giro/inclinación/rotación		Panorámica: -30° a 30° Inclinación: 0° a 80° Rotación: 0° a 360°				Ambiente	Ambiente			
Lente		Rotacion. U a 300				Temperatura de func	Temperatura de funcionamiento		– 40°C a +60°C (–40°F a 140°F); <95% (sin condensación)	
Tipo de lente		Focal fija				Temperatura de almace	Temperatura de almacenamiento		– 40°C a +60°C (–40°F a 140°F); <95% (sin condensación)	
Tipo de montaje		M12				Grado de protecció	Grado de protección		IP67, IK10	
Longitud focal		2,8 milímetros				Estructura	Estructura			
Máx. Abertura		F1.6				Caja	Caja		Metal	
Campo de visión		Alto: 106°; V: 55°; Re: 126°				Dimensiones	Dimensiones		Ф106,0 mm × 50,3 mm (Ф4,17" × 1,98")	
Tipo de iris		iris fijo				Peso neto	Peso neto		0,33 kg (0,73 libras)	
Distancia de enfoque cercana		0,5 m (1,64 pies)				Peso bruto	Peso bruto 0,4		0,47 kg (1,04 libras)	
DODI		Detectar	Observar	Reconocer	Identificar					
DORI Distancia	2,8 millimetros	38,6 metros	15,4 metros	7,7 metros	3,9 metros	Información s	sobre pedidos			
Video		(126,6 pies)	(50,5 pies)	(25,3 pies)	(12,8 pies)	Tipo	Número de pieza		Descripción	
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				C'aver le 2MB	DH-HAC- HDBW3200FP-M 2,8 milimetros		Cámara domo IR HDCVI móvil de 2 MP, PAL	
						Cámara de 2MP	DH-HAC- HDBW3200FN-M 2,8 millimetros		Cámara domo móvil HDCVI IR de 2 MP, NTSC	
Resolución		1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); 960H (960 ×				Conector de	Conector de aviación			
		576/960 × 48	0)							

Conector de aviación



Junction Mount	Wall Mount	Pole Mount(Vertical)		

cámara móvil | DH-HAC-HDBW3200FN-M

Dimensiones (mm[pulgadas])

