

DH-HAC-HDW1231TMQ-A

Cámara Eyeball Starlight HDCVI IR de 2MP de rápida instalación



- Máximo 30 fps a 1080p
- Starlight, WDR verdadero de 130 dB, 3D NR
- Lente fija de 3,6 mm (2,8 mm, 6 mm opcional)
- CVI / CVBS / AHD / TVI conmutable
- Super Adapt
- Micrófono incorporado
- Máx. IR longitud 60 m, IR inteligente
- IP67, CC 12 V
- La instalación rápida ahorra tiempo de instalación



Resumen del sistema

La Serie Lite es adecuada para usuarios que requieren productos de monitoreo de alta calidad a un precio razonable. Es rentable y ofrece un alto rendimiento, lo que lo convierte en una opción ideal para aplicaciones residenciales y de pequeñas y medianas empresas. Esta serie ofrece una opción de una amplia gama de tecnologías como Full-color y Starlight, proporcionando varias soluciones para diferentes escenarios.

Funciones

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 de luz de las estrellas permite capturar más detalles y reconocer colores precisos por la noche o en escenas con iluminación limitada.

Audio con calidad de transmisión

La información de audio se utiliza como evidencia complementaria en 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 la fuente de audio y elimina el ruido, lo que garantiza la calidad y eficacia de la información de audio recopilada.

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

Amplio rango dinámico

Con tecnología avanzada 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 un entorno de alto brillo o con sombra de luz de fondo.

Super Adapt

Integrada con un algoritmo inteligente, para cambiar el entorno externo, la cámara puede ajustar automáticamente los parámetros para presentar la imagen óptima y resuelve el problema de la configuración.

3DNR avanzado

3DNR es una tecnología de reducción de ruido que detecta y elimina ruidos aleatorios al comparar dos fotogramas secuenciales. La avanzada tecnología 3DNR de Dahua permite una reducción de ruido notable con poco impacto en la nitidez, especialmente en condiciones de iluminación limitadas. Además, el 3DNR avanzado reduce efectivamente el ancho de banda y ahorra espacio de almacenamiento.

Iluminación inteligente

La cámara está diseñada con iluminación 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 IR inteligente exclusivo 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.

Fácil instalación

El globo ocular de instalación rápida HDCVI adopta un pedestal de instalación rápida, que puede lograr una instalación más fácil que el globo ocular convencional.

La cámara de rápida instalación reduce los costos de tiempo y mano de obra.

Protección (IP67, voltaje amplio)

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

Voltaje amplio: la cámara permite una tolerancia de voltaje de entrada de $\pm 30\%$ (para algunas fuentes de alimentación) (rango de voltaje amplio), y se aplica ampliamente a entornos exteriores con voltaje inestable.

Especificación técnica

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1 / 2,8"
Max. Resolución	1920 (H) × 1080 (V)
Pixel	2 megapíxeles
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	PAL: 1/25 s - 1 / 100.000 s NTSC: 1/30 s - 1 / 100.000 s
Relación S / N	> 65 dB
Min. Iluminación	0.002 Lux / F1.6, 30 IRE, 0 Lux IR encendido
Distancia de iluminación	60 m (196,9 pies)
Control de encendido / apagado del	Auto; manual
Iluminador Número de iluminador	2 (luz infrarroja)
Rango de giro / inclinación / rotación	Pan: 0 ° -360 ° Inclinación: 0 ° -78 ° Rotación: 0 ° -360 °

Lente

Tipo de lente	Lente fija
Tipo de montaje	M12
Longitud focal	2,8 mm; 3,6 mm; 6 mm
Max. Abertura	F1.6
Campo de visión	2,8 mm: H: 107 °; V: 56 °; D: 127 ° 3,6 mm: H: 86 °; V: 46 °; D: 101 ° 6 mm: H: 54 °; V: 29 °; D: 63 °
Tipo de iris	Iris fijo
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 0,7 m (2,3 pies) 3,6 mm: 1,1 m (3,6 pies) 6 mm: 2,5 m (8,2 pies)

		Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
DORI Distancia	2,8 milímetros		43,9 metro (144 pie)	17,5 metros (57,4 pies)	8,8 m (28,9 pies)	4,4 metros (14,4 pies)
	3,6 milímetros		53,7 m 21,5 m (176,2 pies) (70,5 pies)		10,7 metros (35,1 pies)	5,4 metros (17,7 pies)
	6 mm		82,8 m 33,1 m (271,7 pies) (108,6 pies)		16,6 m (54,5 pies)	8,3 m (27,2 pies)

Video

Cuadros por segundo	CVI: PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps; AHD: PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps; TVI: PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps; CVBS: PAL: 960 × 576H; NTSC: 960 × 480H
Resolución	1080p (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480)

Día / noche	Cambio automático por ICR
BLC	BLC / WDR / HLC
WDR	130 dB
Balance de Blancos	Auto; Área WB
Ganar control	Auto; manual
Reducción de ruido	3D NR
IR inteligente	Sí
Espejo	Apagado en
Enmascaramiento de privacidad	Apagado / Encendido (8 áreas, rectángulo)

Certificaciones

Certificaciones	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1 + CAN / CSA C22.2 No. 60950-1)
-----------------	---

Puerto

Salida de video	Opciones de salida de video de CVI / TVI / AHD / CVBS por un puerto BNC
Entrada de audio	Micrófono integrado de un canal

Energía

Fuente de alimentación	12 V ± 30% CC
El consumo de energía	Máx.5,1 W (12 V CC, IR encendido)

Ambiente

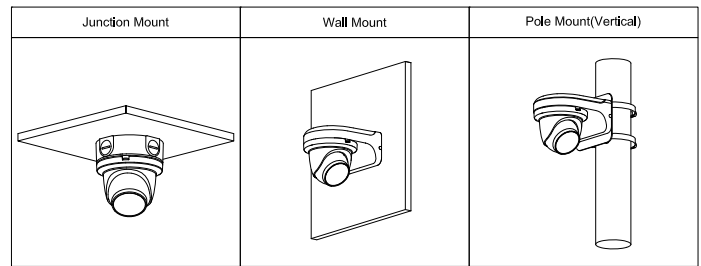
Temperatura de funcionamiento	- 40 ° C a +60 ° C (-40 ° F a 140 ° F); <95% (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	- 40 ° C a +60 ° C (-40 ° F a 140 ° F); <95% (sin condensación)
Grado de protección	IP67

Estructura

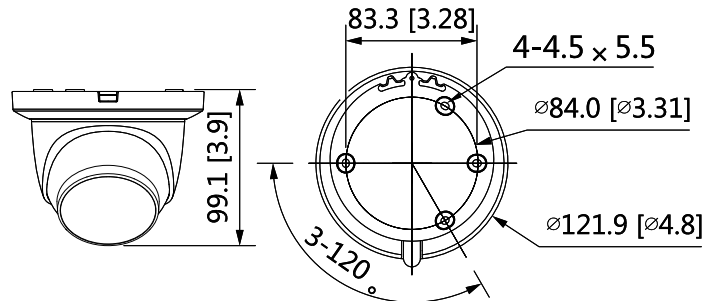
Caja	Cúpula de metal + cubierta de metal + anillo decorativo de plástico
Dimensiones de la cámara	Φ121,9 mm × 99,1 mm (Φ4,80 "× 3,90")
Peso neto	0,42 kg (0,93 libras)
Peso bruto	0,62 kg (1,37 libras)

Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
2M Cámara	DH-HAC-HDW1231TMQP-A	Cámara Eyeball de 2MP Starlight HDCVI IR de instalación rápida, PAL
	DH-HAC-HDW1231TMQN-A	Cámara de globo ocular Starlight HDCVI IR de 2 MP de instalación rápida, NTSC
Accesorios (Opcional)	PFA137	Caja de conexiones
	PFA130-E	Caja de conexiones IP66
	PFB205W	Soporte de montaje en pared (para usar solo o con PFA152-E)
	PFA152-E	Soporte de montaje en poste (para usar con PFB205W)
	PFM800-E	Balun pasivo HDCVI
	PFM321	Adaptador de corriente de 12 V 1A
	PFM820	Controlador UTC
	PFM904	Probador de montaje integrado



Dimensiones (mm [pulgadas])



Accesorios

Opcional:



PFA137
Caja de conexiones



PFA130-E
Caja de conexiones IP66



PFB205W
Soporte para montaje en pared
(Para usar solo o con PFA152-E)



PFA152-E
Soporte de montaje en poste
(Para usar con PFB205W)



PFM800-E
Balun pasivo HDCVI



PFM321
Adaptador de corriente 12V 1A



PFM820
Controlador UTC



PFM904
Probador de montaje integrado