

DH-HAC-HDW1500TQ-IL-T

Cámara de globo ocular de 5 MP con doble luz inteligente HDCVI, comunicación bidireccional y foco fijo



Descripción general de la serie

La Serie Lite es una excelente opción para quienes buscan productos de monitoreo de alta calidad a un precio razonable. Su bajo costo y alto rendimiento la hacen ideal para áreas residenciales y soluciones para pymes. Esta serie está equipada con una amplia gama de tecnologías, como full color y starlight, que ofrecen diversas soluciones para diferentes escenarios.

Funciones

Conversación bidireccional

Con su micrófono incorporado de alta sensibilidad y altavoz de alta potencia, la cámara permite una conversación bidireccional a través de la aplicación móvil.

Luz dual inteligente

Con su mecanismo de luz dual inteligente, la cámara enciende automáticamente la luz blanca cuando la función de protección perimetral/SMD Plus de AI XVR detecta un objetivo en el área de la regla para capturar imágenes claras.

Imágenes vívidas. Cuando el objetivo sale del área reglada, la cámara

Imágenes vívidas. Cuando el objetivo sale del área reglada, la cámara cambia automáticamente de luz blanca a luz infrarroja para reducir significativamente la contaminación lumínica.

Luz inteligente+

Equipada con LED avanzados y tecnología de procesamiento de haz, la cámara reduce eficazmente la interferencia de la luz difusa, garantizando una iluminación concentrada dentro del campo de visión del objetivo. Esto permite que la cámara produzca fácilmente imágenes nítidas que revelan los detalles más sutiles de los objetivos, incluso en condiciones de poca luz.

3DNR avanzado

La avanzada tecnología 3DNR de Dahua reduce el ruido de la imagen con un impacto mínimo en la nitidez, especialmente en condiciones de poca luz. Detecta el ruido y compara los fotogramas secuenciales para reducirlo eficazmente. Además, optimiza el uso del ancho de banda, ahorrando espacio de almacenamiento.

*Los parámetros y hojas de datos que aparecen a continuación solo se pueden aplicar a la serie

- · Máx. 25 fps a 5 MP
- Conversación bidireccional
- · Luz inteligente+
- · Luz dual inteligente.
- · Distancia de iluminación de 40 m.
- · 3DNB
- · Lente fija de 3,6 mm (2,8 mm opcional).
- · CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable.
- P67, 12 VCC.













Protección

IP67: La cámara superó rigurosas pruebas de polvo e inmersión. Su carcasa es resistente al polvo y al agua, y puede funcionar con normalidad incluso sumergida a 1 m de profundidad durante un máximo de 30 minutos.

4 señales a través de un cable coaxial

La tecnología HDCVI admite cuatro señales (vídeo, audio*, datos y alimentación) que se transmiten simultáneamente por un cable coaxial. La transmisión de datos bidireccional permite que la cámara HDCVI interactúe con el XVR para realizar diversas acciones, como enviar señales de control y activar alarmas. La tecnología HDCVI también es compatible con PoC, lo que facilita y agiliza la instalación de la cámara

* La entrada de audio está disponible para modelos de cámaras HDCVI seleccionados

Transmisión de larga distancia

La tecnología HDCVI proporciona transmisión a larga distancia en tiempo real sin pérdidas. Admite distancias de transmisión de hasta 700 m para vídeos HD de 2 MP, 5 MP y 8 MP mediante cables coaxiales, y de hasta 300 m mediante cables UTP. Los resultados se obtuvieron y verificaron mediante rigurosas pruebas en el laboratorio de pruebas de Dahua.

Iluminación de área inteligente

Ajusta automáticamente la intensidad del brillo y la exposición de las áreas izquierda y derecha del video según la proporción y la posición de los objetivos para revelar más detalles en la imagen.

Especificación técnica					
Cámara					
Sensor de imagen		CMOS de 5 MP			
Máxima resolución		2880 (alto) × 1620 (vertical)			
Sistema de escaneo		Progresivo			
Velocidad de obturación electrónica		PAL: 1/25 s-1/100 000 s NTSC: 1/30 s-1/100 000 s			
		0,01 lux a F1.6 (color, 30 IRE) 0,001 lux			
Iluminación mínima		a F1.6 (blanco y negro, 30 IRE) 0 lux (iluminador activado)			
Relación señal/ruido		> 65 dB			
		IR: 40 m (131,23 pies) Luz			
Distancia de iluminación		cálida: 40 m (131,23 pies)			
Control de encendido y apagado del iluminador		Automático; Manual			
Número de iluminador		4 (Luz multinúcleo)			
		Panorámica: 0°-360°			
Ajuste del ángulo		Indinación: 0°-75° Rotación: 0°-360°			
Lente					
Tipo de lente		Focal fijo			
Enfoque automático		No			
Montura de lente		M12			
Longitud focal		3,6 mm; 2,8 mm			
Apertura máxima		F1.6			
		2,8 mm: Alto: 113,3°; V: 62,1°; Re: 134,3°			
Campo de visión		3,6 mm: Alto: 90,1°; V: 47,8°; Re: 109,3°			
Control del iris		Fijado 2,8 mm: 0,8 m (2,62 pies)			
Distancia de enfoque cercana		3,6 mm: 1,3 m (4,27 pies)			
	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8 milimetros	59,8 metros	23,9 metros	12,0 metros	6,0 metros
		(196,19 pies)	(78,41 pies)	(39,37 pies)	(19,69 pies)
DORI Distancia	3,6 milímetros	77 metros (252,62 pies)	30,8 metros (101,05 pies)	15,4 metros (50,52 pies)	7,7 metros (25,26 pies)
	* DORI (Detección t, Observar, Reconocer, Identificar) es un sistema estándar para				
	(EN-62676-4) definir la capacidad de una persona para ver a personas u objetos Vídeo para distribuir «específicos dentro de un área cubierta.				
	Los números En esta tabla no se reflejan las distancias de la función				
		ra inteligente, consulte el manual de instalación/ es herramienta de diseño de proyectos.			
Video	,		F. 190		
VIGEO		CVI:			
		PAL: 5M a 25 fps; 5M a 12,5 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps NTSC: 5M a 25 fps; 5M a 20 fps; 5M a 10 fps; 4M a 30 fps;			
Velocidad de fotogramas del video		1080p a 30 fps AHD:			
		PAL: 4M a 25 fps			
		NTSC: 4M a 30 fps TVI:			
		PAL: 5M 16:9 a 20 fps NTSC: 5M 16:9 a 20 fps			

NTSC: 5M 16:9 a 20 fps

Serie Lite | DH-HAC-HDW1500TQ-IL-T

Información para pedidos								
Tipo	Modelo	Descripción						
CÁMARA HDCVI	DH-HAC-HDW1500TQN-IL- T	Cámara de globo ocular de 5 MP, inteligente, con doble luz, HDCVI, comunicación bidireccional, focal fija, NTSC						
CAWARA FIDEVI	DH-HAC-HDW1500TQP-IL-T	Cámara de globo ocular de 5 MP, inteligente, con doble luz, HDCVI, comunicación bidireccional, focal fija, PAL						
	DH-PFB220C	Soporte de montaje en techo						
	DH-PFA109	Adaptador de montaje						
	DH-PFB305W	Soporte de montaje en pared						
	DH-PFA151	Soporte de montaje en esquina						
	DH-PFA150	Soporte de montaje en poste						
	DH-PFA152-E	Soporte de montaje en poste						
Accesorios (opcionales)	DH-PFB2203W	Soporte de montaje en pared						
	DH-PFA13G	Caja de conexiones						
	DH-PFM800-4K	Balun HDCVI pasivo de 1 canal						
	DH-PFM321-ES	Adaptador de corriente DC12V1A						
	DH-PFM320D-EN	Adaptador de corriente DC12V2A						
	PFM904	Comprobador de montaje integrado						

Accesorios

Opcional:



DH-PFA109 Adaptador de montaje



DH-PFA151

Soporte de montaje en esquina



DH-PFB220C

Soporte de montaje en techo

DH-PFM321-ES

Adaptador de corriente DC12V1A



DH-PFA13G

Soporte de montaje en pared







HDCVI pasivo de 1 canal

DH-PFM800-4K Balún



DH-PFM320D-EN

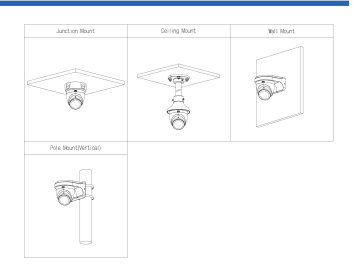
Adaptador de corriente DC12V2A

DH-PFA150

Soporte de montaje en poste

PFM904

Comprobador de montaje integrado



Dimensiones (mm[pulgadas])

mm [inch]

