

DH-HAC-HDW1801TLQ-IL-A

Cámara de globo ocular de foco fijo HDCVI con luz dual inteligente 4K



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

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 El XVR detecta un objetivo en el área de la regla para capturar imágenes nítidas y vívidas. Cuando el objetivo sale del área de la regla, la cámara...

Cambia automáticamente de la luz blanca a la luz IR para reducir

significativamente la contaminación lumínica.

Amplio rango dinámico

Con su avanzada tecnología de amplio rango dinámico (WDR), la cámara captura imágenes muy detalladas y produce grabaciones de alta definición en condiciones de iluminación de alto contraste y en escenas con contraluz o sombras.

Audio con calidad de transmisión

La cámara HDCVI admite la transmisión de señales de audio a través de cables coaxiales. Adopta una tecnología única de procesamiento y transmisión de audio que restaura el audio de la fuente y elimina el ruido, garantizando así la calidad y la fiabilidad de la información de audio recopilada. Esto resulta fundamental para las aplicaciones de videovigilancia que utilizan la información de audio como prueba complementaria.

Fácil instalación

El globo ocular HDCVI viene con un pedestal de instalación rápida, lo que hace que sea más fácil de instalar que los globos oculares convencionales y reduce los costos de tiempo y mano de obra.

- * Los parámetros y hojas de datos que aparecen a continuación solo se pueden aplicar a la serie 1801-IL.
- * Para utilizar la cámara Smart Dual Light HDCVI, el firmware del XVR debe actualizarse a V4.001.000004.1.R.220323 o una versión posterior.
- Máx. 15 fps a 4K.
- WDR real de 120 dB. 3D NR.
- Luz dual inteligente.
- Distancia de iluminación de 20 m.
- Super Adapt.
- Micrófono incorporado
- Lente fija de 3,6 mm (2,8 mm opcional).
- CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable.
- IP67, 12 VCC.















Protección (IP67, amplio voltaje)

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.

Amplio voltaje: La cámara tiene±Tolerancia de voltaje de entrada del 30% (para algunas fuentes de alimentación) y un amplio rango de voltaje, lo que lo hace adecuado para una variedad de escenarios al aire libre

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.

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 admite 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 permite la 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.

Especificación técnica							Amplio rango dinámico (WDR)	120 dB
Cámara							Balance de blancos	Automático; Balance de blancos de área
Sensor de imagen		CMOS 4K					Control de ganancia	Manual;Auto
Máxima resolución		3840 (H)×2160 (V)					Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Sistema de escaneo		Progresivo					Modo de iluminación	Modo IR y WL inteligente; Modo WL; Modo IR
Velocidad de obturación electrónica		PAL: 1/25 s-1/100 000 s					Desempañar	Desempañador electrónico
		NTSC: 1/30 s-1/100 000 s					Espejo	Sí
Iluminación mínima		0,01 lux a F2.0 (color, 30 IRE) 0,001 lux a F2.0 (blanco y negro, 30 IRE) 0 lux (iluminador activado)					Enmascaramiento de privacidad	Apagado/Encendido (8 áreas, rectángulo)
Relación señal/ruido		> 65 dB					Proceso de dar un título	
Distancia de iluminación		IR: 20 m (65,62 pies) Luz cálida: 20 m (65,62 pies)					Certificaciones	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035;
Control de encendido y apagado del iluminador		Automático; Manual					Puerto	
Número de iluminador		1 (luz cálida); 1 (luz infrarroja)					Salida de vídeo	Opciones de salida de video de CVI/TVI/AHD/CVBS mediante un puerto BNC
Ajuste del ángulo		Pan: 0°-360°					Entrada de audio	Micrófono incorporado de un canal (-A)
		Inclinación: 0°-78° Rotación: 0°-360°					Fuerza	
Lente							Fuente de alimentación	12 VCC±30%
Tipo de lente		Focal fijo					Consumo de energía	Máx. 4,2 W (12 VCC, LED encendido)
Enfoque automático		No					Ambiente	man, 1,2 it (12 rec) 220 electrology
Montura de lente		M12						40°C 2 160°C (40°C 2 1140°C)
Longitud focal		3,6 mm; 2,8 mm					Temperatura de funcionamiento	- 40°C a +60°C (-40°F a +140°F)
Apertura máxima		F2.0					Humedad de funcionamiento	<95 % (HR), sin condensación
Campo de visión		2,8 mm: Alto: 106°;V: 56°;D: 125°					Temperatura de almacenamiento	- 40°C a +60°C (-40°F a +140°F)
		3,6 mm: Alto: 88°;V: 46°;D: 105°					Humedad de almacenamiento	<95 % (HR), sin condensación
Control del iris		Fijado					Protección	IP67
Distancia de enfoque cercana		2,8 mm: 1,3 m (4,27 pies) 3,6 mm: 1,9 m (6,23 pies)					Nivel anticorrosión	Protección básica
	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar		Estructura	
DORI Distancia	2,8 milímetros	88 metros (288,71 pies)	35,2 metros (115,49 pies)	17,6 metros (57,74 pies)	8,8 metros (28,87 pies)		Material de la carcasa	Cúpula de metal + carcasa de plástico
							Dimensiones del producto	Φ97,4 mm×92,4 mm (Φ3,83")×3,64")
	3,6 milímetros	106,7 metros (350,07 pies)	42,7 metros (140,09 pies)	21,3 metros (69,88 pies)	10,7 metros (35,10 pies)		Peso neto	0,27 kg (0,60 libras)
Video							Peso bruto	0,36 kg (0,79 libras)
		CVI: PAL: 4K a 15 fps; 5M a 25 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps					Instalación	Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical
			NTSC: 4K a 15 fps; 5M a 25 fps; 4M a 30 fps; 1080p a 30 fps					
Velocidad de fotogramas del Video		TVI: PAL: 4K a 15 fps NTSC: 4K a 15 fps AHD: PAL: 4K a 15 fps NTSC: 4K a 15 fps NTSC: 4K a 15 fps CVBS: PAL: 960H NTSC: 960H						
Resolución		4K (3840×2160); 5M (2880×1620); 4M (2560×1440); 1080p (1920×1080); 960H (960×576/960×480)						
Día/Noche		Automático (ICR)/Color/B/N						
BLC		BLC; HLC; WDR; HLC-Pro						

Serie Lite | DH-HAC-HDW1801TLQ-IL-A

Información de pedidos								
Tipo	Modelo	Descripción						
	DH-HAC-HDW1801TLQP-IL-A	Cámara de globo ocular de foco fijo HDCVI con luz dual inteligente 4K, PAL						
CÁMARA HDCVI	DH-HAC-HDW1801TLQN-IL-A	Cámara de globo ocular de foco fijo HDCVI con luz dual inteligente 4K , NTSC						
	DH-PFA106	Adaptador de montaje						
	DH-PFB220C	Soporte de montaje en techo						
	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-PFB205W-E	Soporte de montaje en pared						
	DH-PFA13G	Caja de conexiones						
	DH-PFM321-ES	Adaptador de corriente DC12V1A						
	DH-PFM321D-ES	Adaptador de corriente DC12V 1A						
	DH-PFM320D-ES	Adaptador de corriente DC12V2A						
	DH-PFM800-4K	Balun HDCVI pasivo de 1 canal						
	PFM904	Comprobador de montaje integrado						

Accesorios

Opcional:



DH-PFA106 Adaptador de montaje



DH-PFB220C Soporte de montaje en techo



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



DH-PFB205W-E Soporte de montaje en pared



DH-PFA13G

Caja de conexiones



DH-PFM321-ES
Adaptador de corriente DC12V1A



DH-PFM321D-ES
Adaptador de corriente DC12V 1A



DH-PFM320D-ES
Adaptador de corriente DC12V2A

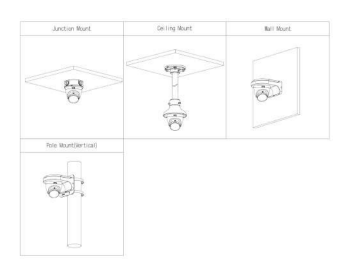


DH-PFM800-4K 1 canal pasivo Balún HDCVI



PFM904

Comprobador de montaje integrado



Dimensiones (mm[pulgadas])

