

# DH-HAC-HFW1549X-A-PRO

Cámara bala de focal fija WizColor HDCVI de 5 MP



#### 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**

#### Tecnología WizColor

La tecnología Dahua WizColor se integra a la perfección con el potente AI-ISP y la gran apertura de las cámaras. Esta integración única permite a las cámaras capturar fácilmente imágenes de alta calidad con colores vibrantes en escenas nocturnas, garantizando la conservación de los detalles y minimizando el desenfoque de movimiento. A diferencia de las cámaras tradicionales con autoiluminación, la tecnología Dahua WizColor maximiza el uso de fuentes de luz débiles, como la luz de la luna y las luces de la ciudad reflejadas en el cielo, ofreciendo imágenes cautivadoras a todo color de toda la escena. Además, garantiza que las distancias de monitoreo no se vean afectadas por la noche debido a rangos de iluminación limitados, lo que facilita la captura de imágenes a todo color incluso a largas distancias.

#### Proveedor de servicios de internet de inteligencia artificial

Con la tecnología AI ISP, la cámara puede adaptarse fácilmente a las escenas, produciendo imágenes de alta calidad que revelan los detalles finos de los objetivos.

### A todo color

Con su avanzado algoritmo de procesamiento de imágenes y su capacidad para absorber grandes cantidades de luz, la cámara proporciona un monitoreo de color las 24 horas del día, los 7 días de la semana, que recopila información clara y muy detallada, lo que aumenta significativamente la confiabilidad de las imágenes humanas y de vehículos que se recopilan como evidencia para el análisis inteligente.

\*Los parámetros y hojas de datos que aparecen a continuación solo se pueden aplicar a la serie 1549.

- \* Para utilizar la cámara HDCVI 16:9 de 5 MP, el firmware del XVR debe
- · V4.001.0000001.0.R.200908 o versión posterior.
- · Imágenes en color 24/7, máx. 25 fps a 5 MP (salida de video 16:9)
- Proveedor de servicios de internet de inteligencia artificial
- · Corrección de distorsión.
- · Luz inteligente+.
- · Distancia de iluminación de 50 m
- ' Super Adapt, WDR real de 130 dB, reducción de ruido 3D
- · Micrófono dual incorporado
- El globo ocular de instalación rápida ahorra tiempo de instalación.
- · Lente fija de 3,6 mm (2,8 mm opcional)
- · CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable
- · IP67, 12 VCC















#### Corrección de distorsión

Con un algoritmo avanzado de corrección de distorsión, Dahua Distortion Correction corrige la distorsión de la imagen tanto en dirección horizontal como vertical para que sea coherente con la situación real.

#### 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.

#### Micrófono dual incorporado

Equipadas con tecnología de procesamiento de audio de doble micrófono y algoritmos inteligentes de reducción de ruido, las cámaras HDCVI suprimen eficazmente el ruido ambiental de fondo y mejoran la claridad del audio y la distancia de captura, garantizando así la autenticidad y fiabilidad de la información de audio capturada. Esta tecnología protege la integridad de las pruebas de audio en videovigilancia, lo que la hace especialmente adecuada para escenas que requieren tanto audio como vídeo para su verificación.

TVI:
PAL: 5M a 20 fps
NTSC: 5M a 20 fps
CVBS:
PAL: 960H
NTSC: 960H

Resolución

5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 960H (960 ×

576/960 × 480); TVI 5M 16:9 (2960 × 1665)

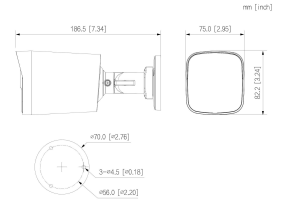
Especificación técnica							Día/Noche	Color
Cámara							Amplio rango dinámico (WDR)	130 dB
Sensor de imagen		CMOS de 5 MP					Balance de blancos	Auto
Máxima resolución		2880 (alto) × 1620 (vertical)					Control de ganancia	Auto
Sistema de escaneo		Progresivo					Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Velocidad de obturación electrónica		PAL: 1/25 s-1/100 000 s NTSC: 1/30 s-1/100 000 s					Detección de movimiento	Sí (debe controlarse a través del XVR)
Iluminación mínima		0,0001 lux a F1.0 (color, 30 IRE) 0 lux (iluminador activado)					Modo de iluminación  Espejo	Luz inteligente Sí (debe controlarse a través del XVR)
Relación señal/ruido		> 65 dB					Enmascaramiento de privacidad	Sí (debe controlarse a través del XVR)
							Proceso de dar un título	
Distancia de iluminación		Luz cálida: 50 m (164,04 pies)						CE-LVD: EN 62368-1;
Control de encendido y apagado del iluminador		Automático/Manual					Certificaciones	CE-EMC: EN 55032; EN 55035;
Número de iluminador		4 (Luz cálida)					Audio	
Ajuste del ángulo		Panorámica: 0°–360° Indinación: 0°–90°					Micrófono incorporado	Sí, micrófono dual incorporado
		Rotación: 0°–360°					Audio de la cámara	CVI
Lente							Distancia de recogida	12 m (39,37 pies)
Tipo de lente		Focal fijo					Puerto	
Montura de lente		M12					Salida de vídeo	Opciones de salida de video CVI/TVI/AHD/CVBS mediante un puerto BNC
Longitud focal		2,8 mm; 3,6 mm						(interruptor DIP)
Apertura máxima		F1.0					Fuerza	
Campo de visión		2,8 mm: Alto: 109,6°; V: 57,5°; Re: 131°					Fuente de alimentación	12 VCC (±30%)
Control del irie		3,6 mm: Alto: 88,2°; V: 47,6°; Re: 104,5°					Consumo de energía	Máx. 5,8 W (12 VCC, LED encendido)
Control del iris		Fijado					Ambiente	
Distancia de enfoque cercana		2,8 mm: 2,0 m (6,56 pies) 3,6 mm: 3,0 m (9,84 pies)					Temperatura de funcionamiento	- 40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)
	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar		Humedad de funcionamiento	<95 % (HR), sin condensación
	2,8 milimetros	66,0 metros	26,4 metros	13,2 metros	6,6 metros		Temperatura de almacenamiento	- 40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)
	2,8 111111111111111111111111111111111111	(216,65 pies)	(86,61 pies)	(43,31 pies)	(21,65 pies)		Humedad de almacenamiento	<95 % (HR), sin condensación
DORI	3,6 milímetros	78,0 metros (255,91 pies)	31,2 metros (102,36 pies)	15,6 metros (51,18 pies)	7,8 metros (25,59 pies)		Protección	IP67
Distancia	* DORI (Detección t, Observar, Reconocer, Identificar) es un sistema estándar para						Nivel anticorrosión	Protección básica
	(EN-62676-4) definir la capacidad de una persona para ver a personas u objetos						Estructura	
	Video para distribuirmespecíficos dentro de un área cubierta.  Los números En esta tabla no se reflejan las distancias de la función						Material de la carcasa	Cubierta frontal de metal + barril trasero de plástico + soporte de metal
	distancias. Para inteligente, consulte el manual de instalación/ y comisiones herramienta de diseño de proyectos.						Dimensiones del producto	186,5 mm × 75 mm × 82,2 mm (7,34" × 2,95" × 3,24") (largo × ancho × alto)
Video					Peso neto	0,35 kg (0,77 libras)		
		CVI: PAL: 5M a 25 fps; 5M a 12,5 fps; NTSC: 5M a 25 fps; 5M a 10 fps; AHD:					Peso bruto	0,49 kg (1,08 libras)
							Instalación	Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical
		PAL: 4M a 25 fps						
Velocidad de fotogramas del vídeo		NTSC: 4M a 30 fps						

Información para pedidos								
Tipo	Modelo	Descripción						
CÁMARA HDCVI	DH-HAC-HFW1549XN-A- PRO	Cámara bala WizColor HDCVI de 5 MP con enfoque fijo, NTSC						
CHIMINA FIDE VI	DH-HAC-HFW1549XP-A- PRO	Cámara bala WizColor HDCVI de 5 MP con enfoque fijo, PAL						

## Serie Lite | DH-HAC-HFW1549X-A-PRO

Tipo	Modelo	Descripción
	G3416GW	Junta de agua G3/4"
	DH-PFA130-E	Caja de conexiones a prueba de agua
	DH-PFA151	Soporte de montaje en esquina
	DH-PFA157	Soporte de montaje en poste
Accesorios (opcionales)	DH-PFA134	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

## Dimensiones (mm[pulgadas])



## **Accesorios**

## Opcional:



DH-PFA130-E

Caja de conexiones a prueba de agua



DH-PFA134

Caja de conexiones



DH-PFA151
Soporte de montaje en esquina



DH-PFA157 Soporte de montaje en poste



DH-PFM320D-EN
Adaptador de corriente DC12V2A



DH-PFM321-ES
Adaptador de corriente DC12V1A



DH-PFM800-4K HDCVI pasivo de 1 canal Balún



G3416GW Junta de agua G3/4"



PFM904

Comprobador de montaje integrado

