

DH-HAC-HFW1500RL-IL-T

Cámara tipo bala HDCVI inteligente de 5 MP con doble luz y comunicación bidireccional, focal fija



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 cambia automáticamente de luz blanca a luz infrarroja para reducir

Luz inteligente+

significativamente la contaminación lumínica.

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.

*Los parámetros y hojas de datos que aparecen a continuación solo se pueden aplicar a la serie 1500-IL-T.

- · Máx. 25 fps a 5 MP
- Conversación bidireccional
- · Luz inteligente+
- · Luz dual inteligente.
- · Distancia de iluminación 30 m.
- · 3DNR
- · Lente fija de 3,6 mm (2,8 mm opcional).
- · CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable.
- · IP67, 12 VCC.











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.

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

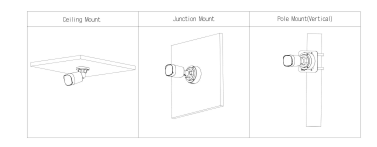
La tecnología HDCVI proporciona transmisión a larga distancia en tiempo real sin pérdidas. Admite distancias de transmisión de hasta 700 m para vídeos HD de 2 MP, 5 MP y 8 MP mediante cables coaxiales, y de hasta 300 m mediante cables UTP. Los resultados se obtuvieron y verificaron mediante rigurosas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

Modern a resolución 2800 latro a 1020 lerem sel Día/No	Especificación técnica					
The processor of the second of	mara					
Dia/Noche BLC Progresivo PAL: 1/25 5-1/100 000 5 NTSC 1/30 3-1/100 000 1 kux an 1.8 Marker on yeary. 3 Bittl 0 kux (Untranded authors on yeary. 3 Bittl 0 kux (Untranded yearw. 3 Bittl 0 kux calidas 30 mr (98.43 pies) Lux calidas 30 mr (98.43 pies) Lux calidas 30 mr (98.43 pies) Internet de givanera. Modo de illuminación Espejo Proceso de der un thule Audio Audio de la calmana. No Multiplication de la la very. Proceso de der un thule Audio de la calmana. No Multiplication de la la very. Audio de la calmana. No Multiplication de la la very. Proceso de der un thule Audio de la calmana. No Multiplication de la la very. Audio de la calmana. No Multiplication de la la very. Proceso de der un thule Audio de la calmana. No Multiplication de la la very. Audio de la calmana. No Multiplication de la la very. Puento Salida de video 2.8 mm. Alto: 90,1°; V. 47,8°; Re: 199,3° Puento Salida de video 2.8 mm. 1,3 mr (4,2° pies) James de la la very. Puento Salida de video 2.8 mm. 1,3 mr (4,2° pies) James de la la very. Puento Salida de video Ambiente Consumo de energía No DIE (Decección L'Observer, Reconocer, John Illicar) es un sistema entadar para (EN-6-20 de lettra la parcida de la mana la de instalación y y comisiones herramienta de disencemento. CVI: PAL: 5M a 25 fps; 5M a 12,5 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps; Moderia de la carcasa. Moderia	Sensor de imagen		CMOS de 5 MP			
PAL 1/25 s - 1/100 000 s NTSC: 1/30 s - 1/100 00	Máxima resolución		2880 (alto) × 1620 (vertical)			
PAL: 12.5 s - 17.00 000 s NTSC: 17.05 s - 17.00 s - 17.00 s NTSC: 17.05 s - 17.00 s - 17.00 s NTSC: 17.05 s - 17.00 s - 17.00 s NTSC: 17.05 s - 17.00 s - 17.00 s NTSC: 17.05 s - 17.00 s - 17.00 s NTSC: 17.05 s - 17.00 s - 17.00 s NTSC: 17.05 s - 17.00 s - 17.00 s NTSC: 17.05 s - 17.00 s - 17.00 s NTSC: 17.05 s - 17.00 s - 17.00 s NTSC: 17.05 s - 17.00 s - 17.00 s - 17.00 s NTSC: 17.05 s - 17	Sistema de escaneo		Progresivo			
Burninación mínima a F1.6 (alance y regno, 30 Bit) o bax (furminación activación) Comerción de paración (furminación activación) Presidente de paración (alidad 30 m (98.43 ples)) Luz calidad 30 m (98.43 ples) Luz calidad 30 m (98.43 ples) Comerción a remonitary paraginal del faminación calidad 30 m (98.43 ples) Luz calidad 30 m (98.43 ples) Comerción a remonitary paraginal del faminación calidad 30 m (98.43 ples) Comerción a remonitary paraginal del faminación calidad 30 m (98.43 ples) Comerción a remonitary paraginal del faminación calidad 30 m (98.43 ples) Comerción a remonitary paraginal del faminación calidad 30 m (98.43 ples) Considera del familia paración comerción	Velocidad de obturación electrónica					
Restaurcina excitations See Set Restaurcin de ruido Restau	Iluminación mínima					
Distancia de iluminación calidad 3 0 m (98,43 pies) Correct de curacido y paquebo del funcionado Aluminación 2 (Luz multinúcleo) Proceso de del uninador 2 (Luz multinúcleo) Proceso de del uninador Ajuste del ángulo Proceso de del uninador Ajuste del ángulo Proceso de del uninador Ajuste del ángulo Proceso de del uninador Addio Certificaciones Addio Lente Proc de lerce Focal fijo No Mortuso de lerce No						
Distancia de Illuminación Calidad 30 m (98,43 pies) Carret de recentido y pregular del fuertocalor Aductión Carret de far un titulo Carret de	Relación señal/ruido		> 65 dB			
Nomero de iluminador 2 (Luz multinúcleo) Proceso de dar un titulo Ajuste del ángulo Proceso de dar un titulo Proceso de dar un titulo Certificaciones Audio Lente Tgo de fente Focal fijo No Mortura de lamen Nomero de atomisto No M12 Longitud focal 3,6 mm; 2,8 mm M12 Longitud focal 3,6 mm; 2,8 mm Pri-6 Campo de visión 2,8 mm; Alto: 113,3*; V: 62,1*; Re: 134,3** 3,6 mm; Alto: 90,1*; V: 47,8*; Re: 109,3** Control del ins Puerto Salida de video	Distancia de iluminación					
Número de iluminador 2 (Luz multinúcieo) Proceso de dar un titulo de lucimo de iluminador proceso de dar un titulo de lucimo de incorpo Rotación: 0°-360° Certificaciones Audio Certificaciones Proceso de dar un titulo de lucimo de incorpo Rotación: 0°-360° Audio Certificaciones Audio de lucimo de incorpo de visión No Audio de lucimara Distancia de incorpo de visión M12 Distancia de incorpo de visión 2,8 mm; 2,8 mm Apertura máxima F1.6 Vocero Distancia de enfoque cercana 3,6 mm; 2,8 mm Apertura máxima F1.6 Vocero Distancia de intropo de visión 2,8 mm; Alto: 113,3°; V: 62,1°; Re: 134,3° 3,6 mm; Alto: 90,1°; V: 47,8°; Re: 109,3° Distancia de infrao de intropo de visión 2,8 mm; Alto: 90,1°; V: 47,8°; Re: 109,3° Distancia de enfoque cercana 3,6 mm; 1,3 m (4,27 pies) Salida de video Puerto Salida de video Puerto Puerto Puerto Salida de video Salida de video Salida de video Salida de video Puerto Salida de video Puerto Salida de video Sa	Control de encendido y apagado del iluminados					
Ajuste del ángulo Procesio de dar un titulo Bothonschie gir 1997						
Audio Lente Focal fijo Montana de lente Focal fijo Montana de lente M12 Longitud focal Apertura màxima F1.6 Campo de visión 2,8 mm; Alto: 90,1°; V: 62,1°; Re: 134,3° 3,6 mm; Alto: 90,1°; V: 47,8°; Re: 109,3° Control del iris Fijado Distancia de enfoque cercana 3,6 mm; Alto: 90,1°; V: 47,8°; Re: 109,3° Control del iris Fijado Distancia de enfoque cercana 3,6 mm; Alto: 90,1°; V: 47,8°; Re: 109,3° Fuerza Lente Detecar 1,9 Mameries 2,3 mm; 0,8 m (2,62 pies) 3,6 mm; 1,3 m (4,27 pies) 1,4 mm; 1,3 m (4,27 pies) 1,7 mm; 1,3 m (4,27 pies) 1,2 metres 1,3 m; 1,3 m (4,27 pies) 1,4 milliones 2,3 m; 1,3 m (4,27 pies) 1,4 milliones 2,5 m; 1,4 milliones 2,5 m; 1,5 milliones 1,7 milliones 2,5 m; 1,5 milliones 2,5 m; 1,5 milliones 2,5 m; 1,5 milliones 2,5 milliones 2						
Tipo de lente Focal fijo No Montura de Inente M12 Longitud focal 3,6 mm; 2,8 mm Apertura máxima F1.6 Campo de visión 2,8 mm; Alto: 113,3°; V: 62,1°; Re: 134,3° 3,6 mm; Alto: 90,1°; V: 47,8°; Re: 109,3° Control del ins Fijado Distancia de enfoque cercana 2,8 mm; Alto: 90,1°; V: 47,8°; Re: 109,3° Puerto Control del ins Fijado Distancia de enfoque cercana 2,8 mm; 0,8 m (2,62 pies) 3,6 mm; 1,3 m (4,27 pies) Fuerza Lente Detectar Dosenare (196,19 pies) (78,41 pies) Fuerza Consumo de energía Ambiente (252,62 pies) (101,05 pies) (250,52 pies) (101,05 pies) (250,52 pies) Los números En esta tabala no se reflejan las distanciad de la función distancias. Para intelligente, consulte el manual de instalación/ y cornisiones herramienta de diseño de proyectos. Video Video Video Montura de lentes Autoridade la cámara Distancia 1,0 metros 1,0 m	Ajuste del ángulo		Inclinación: 0°-90°			
Audio de la câmara Filidação automático No Montura de tente M12 Longitud focal Apertura máxima F1.6 Campo de visión 2,8 mm; Alto: 113,3°; V: 62,1°; Re: 134,3° 3,6 mm; Alto: 90,1°; V: 47,8°; Re: 109,3° Control del iris Fijado Distancia de enfoque cercana 2,8 mm; Alto: 90,1°; V: 47,8°; Re: 109,3° Control del iris Fijado Distancia de enfoque cercana 2,8 mm; 0,8 m (2,62 pies) 3,6 mm; 1,3 m (4,27 pies) Fuerza Lente Detectar Observar Reconocer Identificar (196,19 pies) (78,41 pies) (39,37 pies) (19,69 pies) Consumo de energía Ambiente (252,62 pies) (101,05 pies) (50,52 pies) (50	Lente					
Montura de lente M12 Longitud focal 3,6 mm; 2,8 mm F1.6 Vocero 2,8 mm: Alto: 113,3°; V: 62,1°; Re: 134,3° 2,6 mm; Alto: 190,1°; V: 47,8°; Re: 109,3° Control del iris Fijado Distancia de enfoque cercana 2,8 mm: 0,8 m (2,62 pies) 3,6 mm; 1,3 m (4,27 pies) Fuerto Salida de vídeo Control del iris Fuertza Lente Detectar Distancia de enfoque cercana 3,6 mm; 1,3 m (4,27 pies) Fuerza Fuerza Fuerza Fuerza Fuerza Fuerza Fuerza Fuerza DORI DORI DORI DORI	Tipo de lente		Focal fijo			
Longitud focal 3,6 mm; 2,8 mm Apertura máxima F1.6 Campo de visión 2,8 mm; Alto: 113,3°; V: 62,1°; Re: 134,3° 3,6 mm; Alto: 90,1°; V: 47,8°; Re: 109,3° Puerto Control del iris Fijado Distancia de enfoque cercana 2,8 mm; 0,8 m (2,62 pies) 3,6 mm; 1,3 m (4,27 pies) Fuerza Lente Detectar Detectar Distancia de enfoque cercana 3,6 mm; 1,3 m (4,27 pies) Fuerza Lente Detectar Distancia Lente Detectar Distancia 1,2 m (4,27 pies) Fuerza Fuerte da alimentación Consumo de energía Ambiente Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Video para distribur-mespecíficos dentro de un área cubierta. Los números En esta tabla no se reflejan las distancias de la función distancias. Para inteligente, consulte el manual de instalación/ y comisiones herramienta de diseño de proyectos. Video Video Video CVI: PAL: 5M a 25 fps; 5M a 12,5 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps Estructura Material de la carcasa Dimensiones del producto Peso netto Peso netto Peso netto	Enfoque automático		No			
Apertura máxima F1.6 Z,8 mm: Alto: 113,3°; V: 62,1°; Re: 134,3° 3,6 mm: Alto: 90,1°; V: 47,8°; Re: 109,3° Puerto Control del iris Fijado Distancia de enfoque cercana 2,8 mm: 0,8 m (2,62 pies) 3,6 mm: 1,3 m (4,27 pies) Fuerza Lente Detectar Doservor (196,19 pies) 2,8 metros (196,19 pies) (78,41 pies) (39,37 pies) Puerto Fuerza Fuerza Fuerza Fuerza Fuerza Fuerza Puerto Consumo de energía Ambientes (196,19 pies) (78,41 pies) (39,37 pies) (19,69 pies) (25,26 pies) (101,05 pies) (50,52 pies) (25,26 pies) (101,05 pies) (25,26 pies) (101,05 pies) (25,26 pies) (101,05 pies) (25,26 p	Montura de lente		M12			
Ambiente Distancia de enfoque cercana 2,8 mm: Alto: 90,1°; V: 47,8°; Re: 109,3° Distancia de enfoque cercana 2,8 mm: 0,8 m (2,62 pies) 3,6 mm: 1,3 m (4,27 pies) Lente Detectar Distancia de enfoque cercana 2,8 mm: 0,8 m (2,62 pies) 3,6 mm: 1,3 m (4,27 pies) Lente Detectar Distancia de enfoque cercana 2,8 mm: 0,8 m (2,62 pies) 3,6 mm: 1,3 m (4,27 pies) Fuerza Lente Detectar Distancia Lente Detectar Distancia Lente Detectar Distancia 15,4 metros (196,19 pies) (78,41 pies) (25,26 pies) (101,05 pies) (50,52 pies) (25,26 pies) Distancia 1 Donati (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 Video para distributi-mespecificos dentro de un área cubierta. Los números En esta tabla no se reflejan las distancias de la función distancias. Para inteligente, consulte el manual de instalación/ y y comisiones herramienta de diseño de proyectos. Video Video Video Video CVI: PAL: 5M a 25 fps; 5M a 12,5 fps; 5M a 25 fps; 1080p a 25 fps Bistructura Material de la carcasa Dimensiones del producto Peso neto Peso heruto Puerto Salida de vídeo Fuerza Fuerta Fuerta Fuerta Fuerta de alimacenamierta Consumo de energía Ambiente Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Humedad de funcionamiento Nivel anticorrosión Estructura Material de la carcasa Dimensiones del producto Peso heruto Peso heruto	Longitud focal		3,6 mm; 2,8 mm			
Control del iris Fijado Salida de vídeo Distancia de enfoque cercana 2.8 mm: 0.8 m (2.62 pies) 3.6 mm: 1,3 m (4,27 pies) Fuerza Lente Detectar Doservar (196,19 pies) (78,41 pies) DORI Distancia **DORI (252,62 pies) **DORI (196,19 pies) **DORI (252,62 pies) **DORI (196,19 pies) **DORI (252,62 pies) **DORI (196,19 pies) **DORI (252,62 pies) **DORI (196,9 pies) **DORI (252,62 pies) **DORI (252,62 pies) **DORI (196,9 pies) **Consumo de energía **Ambiente **DORI (196,9 pies) **Consumo de energía **Ambiente **Temperatura de funcionamiento **Humedad de funcionamiento **Humedad de funcionamiento **Humedad de funcionamiento **Humedad de almacenamiento **Humedad de almacenamiento **Protección Nivel anticorrosión **Estructura **NTSC: 5M a 25 fps; 5M a 12,5 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps **Estructura **NTSC: 5M a 25 fps; 5M a 20 fps; 5M a 10 fps; 4M a 30 fps; 1080p a 30 fps **AHD: PAL: 4M a 30 fps NTSC: 5M a 25 fps; 5M a 20 fps; 5M a 10 fps; 4M a 25 fps a 20 fps **Peso neto **Peso hruto.** **Peso hruto.** **Poerto.** **Poe	Apertura máxima					
Puerto Control del iris Fijado 2,8 mm: 0,8 m (2,62 pies) 3,6 mm: 1,3 m (4,27 pies) Fuerza Lente Detectar Dobservar Sea materos (196,19 pies) (78,41 pies) 2,8 materos (196,19 pies) (78,41 pies) 3,6 materos (252,62 pies) (101,05 pies) (25,26 pies) Video para distribular-aespecificos dentro de un área cubierta. Los números En esta tabla no se reflejan las distancias de la función distancias. Para inteligente, consulte el manual de instalación/ y comisiones herramienta de diseño de proyectos. Video Video Video Video Video Video Video Video AHD: PAL: 5M a 25 fps; 5M a 20 fps; 5M a 20 fps; 5M a 10 fps; 4M a 30 fps; 1080 p a 25 fps NTSC: 4M a 25 fps NTSC: 4M a 30 fps TV: PAL: 5M 16:9 a 20 fps Puerto Salida de vídeo Fuerza Fuerza Fuerta Fuerta Fuerta Fuerta Ambiente Consumo de energía Ambiente Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Humedad de funcionamiento Humedad de funcionamiento Humedad de amacenamiento Humedad de amacenamiento Dimensiones del producto Dimensiones del producto Protección Nivel anticorrosión Estructura Material de la carcasa Dimensiones del producto Peso neto Peso neto			2,8 mm: Alto: 113,3°; V: 62,1°; Re: 134,3°			
Distancia de enfoque cercana 2,8 mm: 0,8 m (2,62 pies) 3,6 mm: 1,3 m (4,27 pies) Fuerza Lente Detectar Detectar	Campo de vision					
Dori Lente Detectar Observar Reconocer Identificar Fuente de alimentación Dori 196,19 pies) (78,41 pies) (39,37 pies) (19,69 pies) Consumo de energía Dori 23.6 milimetros (196,19 pies) (78,41 pies) (39,37 pies) (19,69 pies) Consumo de energía Dori 252,62 pies) (101,05 pies) (50,52 pies) (25,26 pies) Ambiente (EN-62676-4) definir la capacidad de una persona para ver a personas u objetos Video para distribulro-específicos dentro de un área cubierta. Los números En esta tabla no se reflejan las distancias de la función distancias. Para inteligente, consulte el manual de instalación/y y comisiones herramienta de diseño de proyectos. Video Video Video Video Consumo de energía Ambiente Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Humedad de funcionamiento Humedad de almacenamiento Protección Nivel anticorrosión Protección Nivel anticorrosión Estructura Material de la carcasa Dimensiones del producto Peso neto Peso heruto Peso heruto	Control del iris					
Lente Detectar Observar Reconocer Identificar 59,8 metros 23,9 metros 12,0 metros 6,0 metros (196,19 pies) (78,41 pies) (39,37 pies) (19,69 pies) Consumo de energía 77 metros 30,8 metros 15,4 metros 7,7 metros (252,62 pies) (101,05 pies) (50,52 pies) (25,26 pies) Distancia * 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 Video para distributira despecíficos dentro de un área cubierta. Los números En esta tabla no se reflejan las distancias de la función distancias. Para inteligente, consulte el manual de instalación/ y comisiones herramienta de diseño de proyectos. Video 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; 1080p a 30 fps AHD: PaL: 4M a 25 fps NTSC: 4M a 30 fps TVI: PAL: 5M 16:9 a 20 fps Peso neto Peso hruto.	Distancia de enfoqu	e cercana				
DORI Distancia * 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 Video para distribuirno específicos dentro de un área cubierta. Los números En esta tabla no se reflejan las distancias de la función distancias. Para inteligente, consulte el manual de instalación/y y comisiones herramienta de diseño de proyectos. Video 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; 1080p a 30 fps Ambiente Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Temperatura de funcionamiento Humedad de almacenamiento Temperatura de funcionamiento Temperatu		Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
DORI Distancia * 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 Video para distribuir mespecíficos dentro de un área cubierta. Los números En esta tabla no se reflejan las distancias de la función distancias. Para inteligente, consulte el manual de instalación/ y comisiones herramienta de diseño de proyectos. Video 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; 1080p a 30 fps NTSC: 4M a 30 fps TVI: PAL: 5M 16:9 a 20 fps Peso neto Peso hruto		2,8 milímetros				
DORI Distancia * 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 Video para distribuliro-despecíficos dentro de un área cubierta. Los números En esta tabla no se reflejan las distancias de la función distancias. Para inteligente, consulte el manual de instalación/ y comisiones herramienta de diseño de proyectos. Video Video CVI: PAL: 5M a 25 fps; 5M a 12,5 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps Estructura NTSC: 5M a 25 fps; 5M a 20 fps; 5M a 10 fps; 4M a 30 fps; 1080p a 30 fps AHD: PAL: 4M a 25 fps NTSC: 4M a 30 fps TVI: PAL: 5M 16:9 a 20 fps Peso neto Peso hruto						
* 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 Video para distribuir méspecíficos dentro de un área cubierta. Los números En esta tabla no se reflejan las distancias de la función distancias. Para inteligente, consulte el manual de instalación/ y comisiones herramienta de diseño de proyectos. Video CVI: PAL: 5M a 25 fps; 5M a 12,5 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps Estructura NTSC: 5M a 25 fps; 5M a 20 fps; 5M a 10 fps; 4M a 30 fps; 1080p a 30 fps AHD: PAL: 4M a 25 fps NTSC: 4M a 30 fps TVI: PAL: 5M 16:9 a 20 fps Peso neto Peso hruto	DORI	3,6 milímetros				
Video para distribulrino despecíficos dentro de un área cubierta. Los números En esta tabla no se reflejan las distancias de la función distancias. Para inteligente, consulte el manual de instalación/ y comisiones herramienta de diseño de proyectos. Video CVI: PAL: 5M a 25 fps; 5M a 12,5 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps Estructura NTSC: 5M a 25 fps; 5M a 20 fps; 5M a 10 fps; 4M a 30 fps; 1080p a 30 fps AHD: PAL: 4M a 25 fps NTSC: 4M a 30 fps TVI: PAL: 5M 16:9 a 20 fps Peso neto Peso hruto	Distancia					
distancias. Para inteligente, consulte el manual de instalación/ y comisiones herramienta de diseño de proyectos. Protección Video CVI: PAL: 5M a 25 fps; 5M a 12,5 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps Estructura NTSC: 5M a 25 fps; 5M a 20 fps; 5M a 10 fps; 4M a 30 fps; 1080p a 30 fps AHD: PAL: 4M a 25 fps NTSC: 4M a 30 fps TVI: PAL: 5M 16:9 a 20 fps Peso neto Peso hruto						
y comisiones herramienta de diseño de proyectos. Protección Video CVI: PAL: 5M a 25 fps; 5M a 12,5 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps Estructura NTSC: 5M a 25 fps; 5M a 20 fps; 5M a 10 fps; 4M a 30 fps; 1080p a 30 fps AHD: PAL: 4M a 25 fps NTSC: 4M a 30 fps TVI: PAL: 5M 16:9 a 20 fps Peso neto Peso hruto		-				
Velocidad de fotogramas del video CVI: PAL: 5M a 25 fps; 5M a 12,5 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps Estructura NTSC: 5M a 25 fps; 5M a 20 fps; 5M a 10 fps; 4M a 30 fps; 1080p a 30 fps AHD: PAL: 4M a 25 fps NTSC: 4M a 30 fps TVI: PAL: 5M 16:9 a 20 fps Peso neto Peso hruto						
Velocidad de fotogramas del video PAL: 5M a 25 fps; 5M a 12,5 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps Estructura NTSC: 5M a 25 fps; 5M a 20 fps; 5M a 10 fps; 4M a 30 fps; 1080p a 30 fps AHD: PAL: 4M a 25 fps NTSC: 4M a 30 fps TVI: PAL: 5M 16:9 a 20 fps Peso neto Peso hruto	Video					
NTSC: 5M a 25 fps; 5M a 20 fps; 5M a 10 fps; 4M a 30 fps; 1080p a 30 fps AHD: PAL: 4M a 25 fps NTSC: 4M a 30 fps TVI: PAL: 5M 16:9 a 20 fps Peso heto Peso heruto			CVI:			
1080p a 30 fps AHD: PAL: 4M a 25 fps NTSC: 4M a 30 fps TVI: PAL: 5M 16:9 a 20 fps Peso heruto			PAL: 5M a 25 fps; 5M a 12,5 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps			
Velocidad de fotogramas del video AHD: PAL: 4M a 25 fps NTSC: 4M a 30 fps TVI: PAL: 5M 16:9 a 20 fps Peso hruto						
NTSC: 4M a 30 fps TVI: PAL: 5M 16:9 a 20 fps Peso hruto	Velocidad de fotogramas del video		AHD:			
Peso hruto			TVI:			

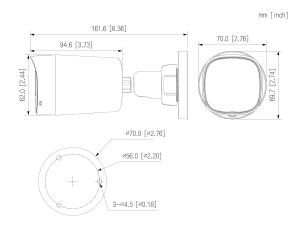
Instalación

Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical

Información para pedidos									
Tipo	Modelo	Descripción							
CÁMARA HDCVI	DH-HAC-HFW1500RLN-IL-T	Cámara tipo bala inteligente de 5 MP con doble luz, HDCVI, comunicación bidireccional, focal fija, NTSC							
CAWAMATIDEVI	DH-HAC-HFW1500RLP-IL-T	Cámara tipo bala HDCVI de 5 MP con doble luz inteligente, comunicación bidireccional, focal fija, PAL							
	DH-PFA130-E	Caja de conexiones a prueba de agua							
	DH-PFA151	Soporte de montaje en esquina							
	G3416GW	Junta de agua G3/4"							
	DH-PFA152-E	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-PFA152-E
Soporte de montaje en poste

DH-PFA152-E



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