



Dahua Technology Lite HAC-HFW1509MH-A-LED cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: HAC-HFW1509MH-A-LED



Nombre del producto : HAC-HFW1509MH-A-LED

Dahua Technology Lite HAC-HFW1509MH-A-LED. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.001 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 89°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia de detección: 80 m, Distancia de observación: 32 m, Distancia de reconocimiento: 16 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Velocidad de cuadro	30 fps
Colocación compatible *	Interior y exterior	Señal analógica	NTSC, PAL
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Reducción de ruido	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Modo día / noche	✓	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Certificación	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)	Enmascaramiento de privacidad	✓
		Compensación de contraluz (BLC)	✓
		Compensación de luces altas (HLC)	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala	Canales de entrada de audio	1 canales
Tipo de montaje *	Techo/pared	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Color del producto *	Negro, Blanco	Micrófono incorporado	✓
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Red	
Código IP (International Protection)	IP67	Ethernet *	✗
		Wifi *	✗
		Bluetooth *	✗
Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Iluminación mínima	0.001 Lux	HDD incorporado *	✗
Ángulo de rotación	360°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	89°	puertos de salida BNC	1
Ángulo de visión del objetivo, vertical	46°	Seguridad	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	104°	Espejo	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Control de energía	
Rango de paneo	0 - 360°	Tipo de alimentación *	CC
Balance de blancos	Auto, Manual	Consumo de energía (máx.)	6.4 W
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Voltaje de salida CC	12
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Condiciones ambientales	
Sensor de la imagen		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Escaneado progresivo	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Tipo de sensor *	CMOS	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Sistema de lentes		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Distancia de detección	80 m	Peso y dimensiones	
Distancia de observación	32 m	Ancho	90.8 mm
Distancia de reconocimiento	16 m	Profundidad	304 mm
Intervalo de longitud focal	3.6 mm	Altura	108.4 mm
Apertura máxima	1		

Visión nocturna		Peso y dimensiones	
Visión nocturna *	✓	Peso	820 g
Distancia de visión nocturna	50 m	Empaquetado de datos	
Vídeo		Peso del paquete	1.25 kg
Máxima resolución *	2880 x 1620 Pixeles	Contenido del empaque	
Total de megapíxeles *	5 MP	Número de cámaras *	1
Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2880 x 1620		
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 06-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date