



## Dahua Technology Lite DH-HAC-HFW1509T(-A)-LED cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior Techo/pared

**Marca :** Dahua Technology

**Familia de productos:** Lite

**Código del producto:** DH-HAC-HFW1509T(-A)-LED



**Nombre del producto :** DH-HAC-HFW1509T(-A)-LED

Dahua Technology Lite DH-HAC-HFW1509T(-A)-LED. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 180°, Rango de paneo: 0 - 360°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2592 x 1944 Píxeles. Distancia focal fija: 3.6 mm, Distancia más cercana de enfoque: 2.1 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Total de megapíxeles *	5 MP
Colocación compatible *	Interior y exterior	Reducción de ruido	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido ultra 2D
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Enmascaramiento de privacidad	✓
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)	Compensación de contraluz (BLC)	✓
		Compensación de luces altas (HLC)	✓
		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Tipo de montaje *	Techo/pared	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Blanco	Red	
Material de la cubierta	Metal	Ethernet *	✗
Código IP (International Protection)	IP67	Wifi *	✗
		Bluetooth *	✗
Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	HDD incorporado *	✗
Control de inclinación de la cámara	✓	Seguridad	
Ángulo de rotación	360°	Espejo	✓
Ángulo de inclinación	0 - 180°	Control de energía	
Rango de paneo	0 - 360°	Tipo de alimentación *	CC
Balance de blancos	Auto, Manual	Consumo energético	3 W
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Voltaje de salida CC	12
Velocidad de obturador	1/30–1/100000	Condiciones ambientales	
Sensor de la imagen		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Número de sensores	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Peso y dimensiones	
Escaneado progresivo	✓	Ancho	174.5 mm
Tipo de sensor *	CMOS	Profundidad	70.6 mm
Número de píxeles efectivos (A x V)	2592 x 1944 Píxeles	Altura	72.3 mm
Sistema de lentes		Peso	330 g
Número de lentes *	1	Peso del paquete	440 g
Enfoque fijo	✓	Contenido del empaque	
Apertura máxima	1.2	Número de cámaras *	1
Distancia focal fija	3.6 mm		
Distancia más cercana de enfoque	2.1 m		

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