



## Dahua Technology Lite DH-HAC-HFW1509TLMN-IL-A 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: DH-HAC-HFW1509TLMN-IL-A

Nombre del producto : DH-HAC-HFW1509TLMN-IL-A



Dahua Technology Lite DH-HAC-HFW1509TLMN-IL-A. 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: 0.0001 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°. Tipo de sensor: CMOS. Zoom digital: 4x, Diámetro de lente: 2.8 mm

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Velocidad de cuadro	30 fps
Colocación compatible *	Interior y exterior	Reducción de ruido	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Modo día / noche	✓	Enmascaramiento de privacidad	✓
Certificación	CE (EN55032: 2015, EN61000-3-2: 2014, EN61000-3-3: 2013, EN55024: 2010+A1: 2015, EN55035: 2017, EN50130-4: 2011+A1: 2014, EN62368-1: 2014+A11: 2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)	Compensación de contraluz (BLC)	✓
	UL (UL62368-1+CAN/CSA C22.2 No.62368-1-14)	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 *	Negro, Blanco	Red	
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Ethernet *	✗
Código IP (International Protection)	IP67	Wifi *	✗
		Bluetooth *	✗
Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Iluminación mínima	0.0001 Lux	HDD incorporado *	✗
Ángulo de rotación	360°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	puertos de salida BNC	1
Rango de paneo	0 - 360°	Seguridad	
Balance de blancos	Auto	Espejo	✓
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Control de energía	
Velocidad de obturador	1/4 - 1/100000 s	Tipo de alimentación *	CC
Sensor de la imagen		Consumo de energía (máx.)	5.7 W
Escaneado progresivo	✓	Voltaje de salida CC	12
Tipo de sensor *	CMOS	Condiciones ambientales	
Sistema de lentes		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Capacidad de zoom	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Zoom digital	4x	Peso y dimensiones	
Número de lentes *	1	Ancho	198.4 mm
Diámetro de lente	2.8 mm	Profundidad	80.2 mm
Apertura máxima	1	Altura	76.2 mm
Visión nocturna		Peso	340 g
Visión nocturna *	✓	Ancho del paquete	240 mm
Distancia de visión nocturna	40 m	Largo del paquete	115 mm
Número de LEDs de iluminación	4	Alto del paquete	111 mm

Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	2880 x 1620 Píxeles	Peso del paquete	510 g
Total de megapíxeles *	5 MP	Contenido del empaque	
Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2880 x 1620	Número de cámaras *	1
Formato de vídeo soportado	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-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date