



Dahua Technology Lite DH-HAC-HFW1809TLMN-A-LED cámara de vigilancia Torreta Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-HAC-HFW1809TLMN-A-LED



Nombre del producto : DH-HAC-HFW1809TLMN-A-LED

Dahua Technology Lite DH-HAC-HFW1809TLMN-A-LED. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Torreta. Iluminación mínima: 0.001 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°. Tipo de sensor: CMOS. Zoom digital: 4x, Intervalo de longitud focal: 2.8 - 3.6 mm, Distancia más cercana de enfoque: 2 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 2560 x 1440, 2880 x 1620, 3840 x 2160
Colocación compatible *	Interior y exterior	Grabación de vídeo	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Velocidad de cuadro	30 fps
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Señal analógica	NTSC
Modo día / noche	✓	Reducción de ruido	✓
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) UL (UL62368-1+CAN/CSA C22.2 No.62368-1-14)	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
		Tipo de control de ganancia	Auto
		Enmascaramiento de privacidad	✓
		Compensación de contraluz (BLC)	✓
		Compensación de luces altas (HLC)	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Torreta	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Puertos e Interfaces	
Material de la cubierta	Metal, Plástico	puertos de salida BNC	1
Código IP (International Protection)	IP67	Seguridad	
Cámara fotográfica		Espejo	✓
Iluminación mínima	0.001 Lux	Control de energía	
Ángulo de rotación	360°	Tipo de alimentación *	CC
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Consumo de energía (máx.)	6.9 W
Rango de paneo	0 - 360°	Voltaje de salida CC	12
Balance de blancos	Auto	Condiciones ambientales	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Velocidad de obturador	1/4 - 1/100000 s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Sensor de la imagen		Peso y dimensiones	
Escaneado progresivo	✓	Profundidad	80.2 mm
Tipo de sensor *	CMOS	Altura	76.2 mm
Sistema de lentes		Longitud	198.4 mm
Capacidad de zoom	✓	Peso	330 g
Zoom digital	4x	Ancho del paquete	240 mm
Intervalo de longitud focal	2.8 - 3.6 mm	Largo del paquete	115 mm
Apertura máxima	1	Alto del paquete	111 mm
Distancia más cercana de enfoque	2 m	Peso del paquete	490 g
Visión nocturna		Contenido del empaque	
Visión nocturna *	✓	Número de cámaras *	1

Vídeo

Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles
Total de megapíxeles *	8 MP

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