



Dahua Technology Lite HFW1809TLM-A-LED cámara de vigilancia Torreta Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 3840 x 2160 Píxeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto:
HFW1809TLM-A-LED



Nombre del producto :
HFW1809TLM-A-LED

IP67, 12 VDC, WDR, 3D NR, 8MP CMOS, 4K, 65 dB

Dahua Technology Lite HFW1809TLM-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	Velocidad de cuadro	15 fps
Colocación compatible *	Interior y exterior	Señal analógica	NTSC
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	Auto
Rango dinámico	120 Db	Enmascaramiento de privacidad	✓
Diseño		Compensación de contraluz (BLC)	✓
Factor de forma *	Torreta	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Audio	
Color del producto *	Negro, Blanco	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Micrófono incorporado	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Puertos e Interfaces	
Cámara fotográfica		puertos de salida BNC	1
Iluminación mínima	0.001 Lux	Seguridad	
Ángulo de rotación	360°	Espejo	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Control de energía	
Rango de paneo	0 - 360°	Tipo de alimentación *	CC
Balance de blancos	Auto	Consumo de energía (máx.)	6.9 W
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Voltaje de salida CC	12
Velocidad de obturador	1/4 - 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	Peso y dimensiones	
Sistema de lentes		Profundidad	80.2 mm
Capacidad de zoom	✓	Altura	76.2 mm
Zoom digital	4x	Longitud	198.4 mm
Intervalo de longitud focal	2.8 - 3.6 mm	Peso	330 g
Apertura máxima	1	Ancho del paquete	240 mm
Distancia más cercana de enfoque	2 m	Largo del paquete	115 mm
Visión nocturna		Alto del paquete	111 mm
Visión nocturna *	✓	Peso del paquete	490 g
Vídeo		Contenido del empaque	
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles	Número de cámaras *	1
Total de megapíxeles *	8 MP		
Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 2560 x 1440, 2880 x 1620, 3840 x 2160		
Grabación de vídeo	✓		



6923172534071

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