



Dahua Technology Lite DH-HAC-HFW1209CMN-A-LED cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad CCTV Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-HAC-HFW1209CMN-A-LED

Nombre del producto : DH-HAC-HFW1209CMN-A-LED

Dahua Technology Lite DH-HAC-HFW1209CMN-A-LED. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 108°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 58°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia focal fija: 2.8 mm, Distancia de detección (angular): 42.2 m, Distancia de observación (angular): 16.9 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Colocación compatible *	Exterior	Total de megapíxeles *	2 MP
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Velocidad de cuadro	30 fps
Modo día / noche	✓	Señal analógica	NTSC
Certificación	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035 FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B	Reducción de ruido	✓
Diseño		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Factor de forma *	Bala	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Tipo de montaje *	Techo/pared	Enmascaramiento de privacidad	✓
Color del producto *	Blanco	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Material de la cubierta	Plástico	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Cámara fotográfica		Audio	
Control de desplazamiento de la cámara	✗	Micrófono incorporado	✓
Control de inclinación de la cámara	✗	Red	
Ángulo de rotación	360°	Ethernet *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	108°	Wifi *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	58°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	127°	Medios de almacenaje	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	HDD incorporado *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Puertos e Interfaces	
Balance de blancos	Auto, Manual	puertos de salida BNC	1
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Seguridad	
Velocidad de obturador	1/30 - 1/100000 s	Espejo	✓
Sensor de la imagen		Control de energía	
Número de sensores	1	Tipo de alimentación *	CC
Escaneado progresivo	✓	Consumo de energía (máx.)	3.3 W
Tipo de sensor *	CMOS	Voltaje de salida CC	12
Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Número de lentes *	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Apertura máxima	1.6	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia focal fija	2.8 mm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de detección (angular)	42.2 m	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Distancia de observación (angular)	16.9 m		
Distancia de reconocimiento (angular)	8.4 m		

Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Distancia de identificación (angular)	4.2 m	Ancho	166.6 mm
Distancia más cercana de enfoque	0.7 m	Profundidad	69.7 mm
Visión nocturna		Altura	70 mm
Visión nocturna *	✓	Peso	320 g
Distancia de visión nocturna	20 m	Empaquetado de datos	
Número de LEDs de iluminación	1	Ancho del paquete	182 mm
		Largo del paquete	90 mm
		Alto del paquete	77 mm
		Peso del paquete	420 g
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1



6923172538253

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