



Dahua Technology Lite DH-HAC-HFW1209C-LED cámara de vigilancia Bala Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-HAC-HFW1209C-LED



Nombre del producto : DH-HAC-HFW1209C-LED

Dahua Technology Lite DH-HAC-HFW1209C-LED. Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico, Certificación: CE (EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014). Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.01 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 180°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles, Total de megapíxeles: 2 MP, Formatos gráficos soportados: 960 x 480, 960 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)

Desempeño		Vídeo	
Colocación compatible *	Interior y exterior	Formato de vídeo soportado	720p, 1080p
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Velocidad de cuadro	30 fps
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Señal analógica	NTSC, PAL
Certificación	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)	Reducción de ruido	✓
Diseño		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido ultra 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	Metal, Plástico	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Audio	
Cámara fotográfica		Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Medios de almacenaje	
Control de inclinación de la cámara	✓	HDD incorporado *	✗
Iluminación mínima	0.01 Lux	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
Velocidad de obturador	1/30-1/100000	Voltaje de salida CC	12
Sensor de la imagen		Condiciones ambientales	
Número de sensores	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Escaneado progresivo	✓	Peso y dimensiones	
Tipo de sensor *	CMOS	Ancho	161.3 mm
Sistema de lentes		Profundidad	69.7 mm
Número de lentes *	1	Altura	70 mm
Apertura máxima	1.6	Peso	200 g
Vídeo		Peso del paquete	280 g
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles	Contenido del empaque	
Total de megapíxeles *	2 MP	Número de cámaras *	1
Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)		

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.