



Dahua Technology Lite DH-HAC-HFW1509CN-LED-0280B 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-HFW1509CN-LED-0280B



Nombre del producto : DH-HAC-HFW1509CN-LED-0280B

Dahua Technology Lite DH-HAC-HFW1509CN-LED-0280B. 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. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 112°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 57°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia de detección: 67.4 m, Distancia de observación: 27 m, Distancia de reconocimiento: 13.5 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2880 x 1620
Colocación compatible *	Interior y exterior	Formato de vídeo soportado	1080p
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Señal analógica	NTSC
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Reducción de ruido	✓
Rango dinámico	120 Db	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Certificación	CE, FCC, UL	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Diseño		Enmascaramiento de privacidad	✓
Factor de forma *	Bala	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Audio	
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Código IP (International Protection)	IP67	Red	
Cámara fotográfica		Ethernet *	✗
Ángulo de rotación	360°	Wifi *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	112°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	57°	Medios de almacenaje	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	132°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Puertos e Interfaces	
Rango de paneo	0 - 360°	puertos de salida BNC	1
Balance de blancos	Auto	Entrada de micrófono	✗
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Seguridad	
Velocidad de obturador	1/4 - 1/100000	Espejo	✓
Sensor de la imagen		Control de energía	
Escaneado progresivo	✓	Tipo de alimentación *	CC
Tipo de sensor *	CMOS	Consumo de energía (máx.)	4.4 W
Sistema de lentes		Voltaje de salida CC	12
Distancia de detección	67.4 m	Condiciones ambientales	
Distancia de observación	27 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Distancia de reconocimiento	13.5 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Intervalo de longitud focal	2.8 mm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Apertura máxima	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Distancia de identificación	6.7 m	Peso y dimensiones	
Distancia más cercana de enfoque	1.6 m	Ancho	69.7 mm
Visión nocturna			
Visión nocturna *	✓		
Distancia de visión nocturna	20 m		
Número de LEDs de iluminación	1		

Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	2880 x 1620 Píxeles	Profundidad	161.3 mm
Total de megapíxeles *	5 MP	Altura	70 mm
		Peso	230 g
		Peso del paquete	330 g
Contenido del empaque			
		Número de cámaras *	1

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