



Dahua Technology Lite DH-HAC-HFW1239TLM-A-LED Bala Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared/Tubo



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: HAC-HFW1239TLM-A-LED-0360B

Nombre del producto : DH-HAC-HFW1239TLM-A-LED

Dahua Technology Lite DH-HAC-HFW1239TLM-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: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 86.9°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom digital: 16x, Distancia de detección: 55.2 m, Distancia de observación: 22.1 m

Desempeño		Sistema de lentes	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Distancia más cercana de enfoque	1.2 m
Colocación compatible *	Interior y exterior	Visión nocturna	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Visión nocturna *	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Distancia de visión nocturna	40 m
Modo día / noche	✓	Vídeo	
Idiomas de soporte	Multi	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Certificación	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpart B, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)	Total de megapíxeles *	2 MP
Diseño		Formatos gráficos soportados	704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
Factor de forma *	Bala	Formato de vídeo soportado	720p, 1080p
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Reducción de ruido	✓
Color del producto *	Blanco	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Espejo móvil	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Enmascaramiento de privacidad	✓
Cámara fotográfica		Compensación de contraluz (BLC)	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Iluminación mínima	0.005 Lux	Audio	
Ángulo de rotación	360°	Micrófono incorporado	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	86.9°	Red	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	46.3°	Ethernet *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	103.6°	Wifi *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 180°	Bluetooth *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Medios de almacenaje	
Balance de blancos	Auto, Manual	HDD incorporado *	✗
Velocidad de obturador	PAL: 1/25 - 1/100000; NTSC: 1/30 - 1/100000	Puertos e Interfaces	
Sensor de la imagen		puertos de salida BNC	1
Número de sensores	1	Control de energía	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Tipo de alimentación *	CC
Escaneado progresivo	✓	Consumo de energía (máx.)	5 W
Tipo de sensor *	CMOS	Voltaje de salida CC	12
Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Capacidad de zoom	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C

Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Zoom digital	16x	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Número de lentes *	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Distancia de detección	55.2 m	Peso y dimensiones	
Distancia de observación	22.1 m	Ancho	198.4 mm
Distancia de reconocimiento	11 m	Profundidad	80.2 mm
Apertura máxima	1.6	Altura	76.2 mm
Distancia de identificación	5.5 m	Contenido del empaque	
Distancia focal fija	3.6 mm	Número de cámaras *	1



6939554973161

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