



Dahua Technology Lite Plus DH-HAC-HFW1239TLMN-IL-A cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Pared/poste



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite Plus

Código del producto: DH-HAC-HFW1239TLMN-IL-A

Nombre del producto : DH-HAC-HFW1239TLMN-IL-A

Dahua Technology Lite Plus DH-HAC-HFW1239TLMN-IL-A. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared/poste, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 107°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 56°. Tipo de sensor: CMOS, Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Intervalo de longitud focal: 2.8 mm, Distancia de detección (angular): 42.2 m, Distancia de observación (angular): 16.9 m

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Visión nocturna *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Distancia de visión nocturna	40 m
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tipo de LED	IR
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Número de LEDs de iluminación	2
Modo día / noche	✓	Vídeo	
Rango dinámico	130 Db	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
	CE (EN55032:2015, EN61000-3-2: 2014, EN61000-3-3: 2013, EN55024:2010+A1: 2015, EN55035: 2017, EN50130-4: 2011+A1: 2014, EN62368-1: 2014+A11: 2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL62368-1+CAN/CSA C22.2 No.62368-1-14)	Total de megapíxeles *	2 MP
Certificación		Formatos gráficos soportados	704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
		Formato de vídeo soportado	720p, 1080p
		Velocidad de cuadro	30 fps
		Señal analógica	NTSC
		Reducción de ruido	✓
		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
		Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
		Enmascaramiento de privacidad	✓
		Compensación de contraluz (BLC)	✓
		Compensación de luces altas (HLC)	✓
		Audio	
		Micrófono incorporado	✓
		Red	
		Ethernet *	✗
		Wifi *	✗
		Bluetooth *	✗
		Medios de almacenaje	
		HDD incorporado *	✗
		Puertos e Interfaces	
		puertos de salida BNC	1
		Seguridad	
		Espejo	✓
		Control de energía	
		Tipo de alimentación *	CC
		Consumo de energía (máx.)	4 W
		Voltaje de salida CC	12
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C

Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Número de lentes *	1	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	1.6	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Distancia de detección (angular)	42.2 m	Peso y dimensiones	
Distancia de observación (angular)	16.9 m	Ancho	80.2 mm
Distancia de reconocimiento (angular)	8.4 m	Altura	76.2 mm
Distancia de identificación (angular)	4.2 m	Longitud	198.4 mm
Distancia más cercana de enfoque	0.7 m	Peso	300 g
		Peso del paquete	450 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: 25-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date