



Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1209TLQN-A-LED cámara de vigilancia Torreta Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-HAC-HDW1209TLQN-A-LED

Nombre del producto : DH-HAC-HDW1209TLQN-A-LED

Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1209TLQN-A-LED. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Iluminación mínima: 0.01 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Distancia de detección: 43.9 m, Distancia de observación: 17.5 m, Distancia de reconocimiento: 8.8 m

Desempeño		Sistema de lentes	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Distancia de identificación (lente de 2,8 mm)	4.4 m
Colocación compatible *	Exterior		
Tecnología de conectividad *	Alámbrico		
Amplio rango dinámico (WDR)	✓		
Certificación	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)		
Diseño		Visión nocturna	
Factor de forma *	Torreta	Visión nocturna *	✓
Tipo de montaje *	Techo	Distancia de visión nocturna	20 m
Color del producto *	Blanco	Tipo de LED	IR
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Número de LEDs de iluminación	1
Código IP (International Protection)	IP67	Vídeo	
Cámara fotográfica		Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Total de megapíxeles *	2 MP
Control de inclinación de la cámara	✓	Formato de vídeo soportado	720p, 1080p
Iluminación mínima	0.01 Lux	Velocidad de cuadro	30 fps
Ángulo de rotación	360°	Reducción de ruido	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	106°	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56.5°	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Ángulo de visión de la lente, diagonal	126.2°	Enmascaramiento de privacidad	✓
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Balance de blancos	Auto, Manual	Audio	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	8	Micrófono incorporado	✓
Sensor de la imagen		Red	
Número de sensores	1	Ethernet *	✗
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Wifi *	✗
Escaneado progresivo	✓	Bluetooth *	✗
Tipo de sensor *	CMOS	Medios de almacenaje	
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Pixeles	HDD incorporado *	✗
Sistema de lentes		Puertos e Interfaces	
Número de lentes *	1	puertos de salida BNC	1
Distancia de detección	43.9 m	Entrada de micrófono	✓
		Seguridad	
		Espejo	✓
		Control de energía	
		Tipo de alimentación *	CC
		Consumo de energía (máx.)	3.1 W
		Voltaje de salida CC	12

Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Distancia de observación	17.5 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Distancia de reconocimiento	8.8 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 95 °C
Apertura máxima	1.6	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	-40 - 60%
Distancia de identificación	4.4 m	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Distancia focal fija	2.8 mm		
Distancia más cercana de enfoque	0.7 m		
Distancia de detección (lente de 2,8 mm)	43.9 m		
Distancia de observación (lente de 2,8 mm)	17.5 m		
Distancia de reconocimiento (lente de 2,8 mm)	8.8 m		
		Peso y dimensiones	
		Ancho	91.4 mm
		Diámetro	9.71 cm
		Peso	210 g
		Peso del paquete	280 g
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1
		Detalles técnicos	
		Iris	✓

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