



Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1239TN-IL-A cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-HAC-HDW1239TN-IL-A

Nombre del producto : DH-HAC-HDW1239TN-IL-A



Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1239TN-IL-A. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 86°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 46°. Tipo de sensor: CMOS, Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Distancia de detección: 53.7 m, Distancia de observación: 21.5 m, Distancia de reconocimiento: 10.7 m

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Número de LEDs de iluminación	2
Colocación compatible *	Interior y exterior	Vídeo	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Total de megapíxeles *	2 MP
Modo día / noche	✓	Formato de vídeo soportado	720p, 1080p
Rango dinámico	130 Db	Velocidad de cuadro	30 fps
Certificación	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)	Señal analógica	NTSC
		Resoluciones NTSC	1920 x 1080 Pixeles
		Reducción de ruido	✓
		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
			Tipo de control de ganancia
Diseño		Enmascaramiento de privacidad	✓
Factor de forma *	Domo	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Color del producto *	Blanco	Smart IR	✓
Material de la cubierta	Metal	Audio	
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Micrófono incorporado	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Red	
A prueba de niebla	✓	Ethernet *	✗
Cámara fotográfica		Wifi *	✗
Control de desplazamiento de la cámara	✗	Bluetooth *	✗
Control de inclinación de la cámara	✗	Medios de almacenaje	
Ángulo de rotación	360°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	86°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	46°	puertos de salida BNC	1
Ángulo de visión de la lente, diagonal	101°	Seguridad	
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Espejo	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Control de energía	
Balance de blancos	Auto, Manual	Tipo de alimentación *	CC
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Consumo de energía (máx.)	4 W
Velocidad de obturador	1/30 - 1/100000 s	Voltaje de salida CC	12
Sensor de la imagen		Condiciones ambientales	
Número de sensores	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Escaneado progresivo	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%

Sensor de la imagen		Condiciones ambientales	
Tipo de sensor *	CMOS	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Píxeles		
Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Número de lentes *	1	Altura	93.6 mm
Distancia de detección	53.7 m	Diámetro	10.6 cm
Distancia de observación	21.5 m	Peso	460 g
Distancia de reconocimiento	10.7 m	Empaquetado de datos	
Enfoque fijo	✓	Ancho del paquete	148 mm
Apertura máxima	1.6	Largo del paquete	139 mm
Distancia de identificación	5.4 m	Alto del paquete	137 mm
Distancia focal fija	3.6 mm	Peso del paquete	640 g
Distancia más cercana de enfoque	1.1 m	Sustentabilidad	
Visión nocturna		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Visión nocturna *	✓	Certificados de cumplimiento	CE
Distancia de visión nocturna	40 m	Contenido del empaque	
Tipo de LED	IR	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: 04-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date