



Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1239TLQN-A-LED-0280B cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-HAC-
HDW1239TLQN-A-LED-0280B

Nombre del producto : DH-HAC-
HDW1239TLQN-A-LED-0280B



Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1239TLQN-A-LED-0280B. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 107°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 56°. 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 reconocimiento (lente de 2,8 mm)	8.8 m
Colocación compatible *	Exterior	Distancia de identificación (lente de 2,8 mm)	4.4 m
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Visión nocturna	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Visión nocturna *	✓
Luz integrada	✓	Distancia de visión nocturna	20 m
Rango dinámico	130 Db	Tipo de LED	IR
Certificación	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)	Número de LEDs de iluminación	1
Diseño		Vídeo	
Factor de forma *	Domo	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Tipo de montaje *	Pared	Total de megapíxeles *	2 MP
Color del producto *	Blanco	Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080)
Material de la cubierta	Plástico	Señal analógica	NTSC, PAL
Código IP (International Protection)	IP67	Reducción de ruido	✓
Cámara fotográfica		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Ángulo de rotación	360°	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	107°	Enmascaramiento de privacidad	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56°	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	127°	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Red	
Rango de paneo	0 - 360°	Ethernet *	✗
Balance de blancos	Auto	Wifi *	✗
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Bluetooth *	✗
Velocidad de obturador	1/30 s-1/100,000 s	Puertos e Interfaces	
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	8	puertos de salida BNC	1
Sensor de la imagen		Entrada de micrófono	✓
Número de sensores	1	Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Espejo	✓
Escaneado progresivo	✓	Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	CC
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Pixeles	Consumo de energía (máx.)	3.3 W
Sistema de lentes		Voltaje de salida CC	12
Número de lentes *	1	Condiciones ambientales	
Distancia de detección	43.9 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 95 °C

Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Distancia de observación	17.5 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	-40 - 60%
Distancia de reconocimiento	8.8 m	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Intervalo de longitud focal	2.8 - 3.6 mm		
Apertura máxima	1.6		
Distancia de identificación	4.4 m		
Distancia más cercana de enfoque	1.1 m		
Distancia de detección (lente de 2,8 mm)	43.9 m		
Distancia de observación (lente de 2,8 mm)	17.5 m		
		Peso y dimensiones	
		Ancho	92.9 mm
		Diámetro	9.71 cm
		Peso	220 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.