



Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1239TLQN-A-LED Torreta Cámara de seguridad CCTV Exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: HAC-HDW1239TLQN-A-LED-0360B



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

Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1239TLQN-A-LED. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Iluminación mínima: 0.001 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 86°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). 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	1
Colocación compatible *	Exterior	Vídeo	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Total de megapíxeles *	2 MP
Modo día / noche	✓	Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080)
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Formato de vídeo soportado	1080p
Rango dinámico	130 Db	Velocidad de cuadro	30 fps
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)	Señal analógica	NTSC
Diseño		Reducción de ruido	✓
Factor de forma *	Torreta	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Color del producto *	Blanco	Enmascaramiento de privacidad	✓
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Cámara fotográfica		Audio	
Iluminación mínima	0.001 Lux	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Ángulo de rotación	360°	Micrófono incorporado	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	86°	Red	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	46°	Ethernet *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	101°	Wifi *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Bluetooth *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Medios de almacenaje	
Balance de blancos	Auto	HDD incorporado *	✗
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Puertos e Interfaces	
Velocidad de obturador	1/30 - 1/100000	puertos de salida BNC	1
Sensor de la imagen		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
Sistema de lentes		Consumo de energía (máx.)	3.3 W
Número de lentes *	1	Voltaje de salida CC	12
Distancia de detección	53.7 m	Condiciones ambientales	
Distancia de observación	21.5 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C

Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Distancia de reconocimiento	10.7 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Apertura máxima	1.6	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Distancia de identificación	5.4 m		
Distancia focal fija	3.6 mm		
Distancia más cercana de enfoque	1.1 m		
Visión nocturna		Peso y dimensiones	
Visión nocturna *	✓	Altura	92.9 mm
Distancia de visión nocturna	20 m	Diámetro	9.71 cm
Tipo de LED	IR	Peso	220 g
		Peso del paquete	280 g
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1



6923172506320

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