



Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1509TN-A-LED-0360B cámara de vigilancia Torreta Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-HAC-HDW1509TN-A-LED-0360B

Nombre del producto : DH-HAC-HDW1509TN-A-LED-0360B



Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1509TN-A-LED-0360B. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y 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: 112°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia de detección: 80 m, Distancia de observación: 32 m, Distancia de reconocimiento: 16 m

Desempeño		Sistema de lentes	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Distancia más cercana de enfoque	1.6 m
Colocación compatible *	Interior y exterior	Visión nocturna	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Visión nocturna *	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Distancia de visión nocturna	40 m
Certificación	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)	Vídeo	
Diseño		Máxima resolución *	2880 x 1620 Pixeles
Factor de forma *	Torreta	Total de megapíxeles *	5 MP
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2880 x 1620
Color del producto *	Blanco	Velocidad de cuadro	30 fps
Material de la cubierta	Metal	Señal analógica	NTSC, PAL
Código IP (International Protection)	IP67	Reducción de ruido	✓
Cámara fotográfica		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Control de inclinación de la cámara	✓	Enmascaramiento de privacidad	✓
Iluminación mínima	0.001 Lux	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Ángulo de rotación	360°	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	112°	Audio	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	57°	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Ángulo de visión de la lente, diagonal	132°	Micrófono incorporado	✓
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Medios de almacenaje	
Rango de paneo	0 - 360°	HDD incorporado *	✗
Balance de blancos	Auto	Puertos e Interfaces	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	puertos de salida BNC	1
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Seguridad	
Sensor de la imagen		Espejo	✓
Escaneado progresivo	✓	Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	CC
Sistema de lentes		Consumo de energía (máx.)	6.4 W
Distancia de detección	80 m	Voltaje de salida CC	12
Distancia de observación	32 m	Condiciones ambientales	
Distancia de reconocimiento	16 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Intervalo de longitud focal	2.8 - 3.6 mm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Apertura máxima	1	Peso y dimensiones	
		Profundidad	93.6 mm

Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Distancia de identificación	8 m	Altura	106 mm
		Peso	480 g
		Peso del paquete	670 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.