



Dahua Technology Lite HAC-PT1509AN-A-LED-0280B-S2 Torreta Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 2880 x 1620 Píxeles Techo/Pared/Poste

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-HAC-PT1509AN-A-LED-0280B-S2

Nombre del producto : HAC-PT1509AN-A-LED-0280B-S2

Dahua Technology Lite HAC-PT1509AN-A-LED-0280B-S2. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación soportada: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/Pared/Poste, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Ángulo de visión de la lente, horizontal: 111°, Ángulo de visión de la lente, vertical: 57°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 131°. Tipo de sensor: CMOS. Zoom digital: 4x, Distancia de detección: 66 m, Distancia de observación: 26,4 m

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Tipo de LED	Blanco
Colocación soportada *	Interior y exterior	Número de LEDs de iluminación	4
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Vídeo	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Máxima resolución *	2880 x 1620 Píxeles
Rango dinámico	120 dB	Total de megapíxeles *	5 MP
Certificación	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035	Formatos gráficos soportados	2880 x 1620, 2560 x 1440, 1920 x 1080 (HD 1080), 960 x 576, 960 x 480
Diseño		Formato de vídeo soportado	1080p
Factor de forma *	Torreta	Velocidad de cuadro	30 pps
Tipo de montaje *	Techo/Pared/Poste	Señal analógica	NTSC
Color del producto *	Blanco	Reducción de ruido	✓
Material de la carcasa	Plástico	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Código IP (International Protection)	IP66	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Cámara fotográfica		Audio	
Iluminación mínima	0 lx	Relación señal/ruido (SNR)	65 dB
Ángulo de visión de la lente, horizontal	111°	Micrófono incorporado	✓
Ángulo de visión de la lente, vertical	57°	Conexión	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	131°	Ethernet *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Wifi *	✗
Alcance de bandeja	0 - 355°	Bluetooth *	✗
Balance de blancos	Auto, Manual	Puertos e Interfaces	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	puertos de salida BNC	1
Velocidad de obturador	1/30 - 1/100000	Seguridad	
Número de zonas de enmascaramiento de privacidad	8	Espejo	✓
Sensor de la imagen		Control de energía	
Escaneado progresivo	✓	Alimentación *	CC
Tipo de sensor *	CMOS	Consumo de energía (max)	7,7 W
Sistema de lentes		Voltaje de salida CC	12
Capacidad de zoom	✓	Condiciones ambientales	
Zoom digital	4x	Intervalo de temperatura operativa	-40 - 60 °C
Distancia de detección	66 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia de observación	26,4 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de reconocimiento	13,2 m	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Distancia de identificación	6,6 m		
Apertura mínima	1		
Distancia focal fija	2,8 mm		
Distancia más cercana de enfoque	1,5 m		

Visión nocturna		Peso y dimensiones	
Visión nocturna *	✓	Ancho	92,9 mm
Distancia de visión nocturna	40 m	Profundidad	91,3 mm
		Altura	130 mm
		Peso	400 g
		Empaquetado	
		Peso del paquete	640 g
		Contenido del embalaje	
		Número de cámaras *	1

Catalog Object Cloud



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.