



Dahua Technology Cooper DH-HAC-T1A51N-0280B-S2 cámara de vigilancia Almohadilla Cámara de seguridad CCTV 2880 x 1620 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Cooper

Código del producto: DH-HAC-T1A51N-0280B-S2

Nombre del producto : DH-HAC-T1A51N-0280B-S2

Dahua Technology Cooper DH-HAC-T1A51N-0280B-S2. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Tecnología de conectividad: Alámbrico, Certificación: CE (EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1, EN 62368-1:2014+A11:2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15.... Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Almohadilla. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión de la lente, horizontal: 106°, Ángulo de visión de la lente, vertical: 56°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Distancia de detección: 56 m, Distancia de observación: 22,4 m, Distancia de reconocimiento: 11,2 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Máxima resolución *	2880 x 1620 Pixeles
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Total de megapíxeles *	5 MP
Modo día / noche	✓	Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2880 x 1620
Certificación	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1, EN 62368-1:2014+A11:2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)	Velocidad de cuadro	30 pps
		Reducción de ruido	✓
		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
		Compensación de contraluz (BLC)	✓
		Compensación de luces altas (HLC)	✓
		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Almohadilla	Relación señal/ruido (SNR)	65 dB
Tipo de montaje *	Techo	Conexión	
Color del producto *	Blanco	Ethernet *	✗
Material de la carcasa	Plástico	Wifi *	✗
		Bluetooth *	✗
Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Ángulo de rotación	360°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de visión de la lente, horizontal	106°	Control de energía	
Ángulo de visión de la lente, vertical	56°	Alimentación *	CC
Ángulo de visión de la lente, diagonal	125°	Consumo de energía (max)	2,7 W
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Voltaje de salida CC	12
Alcance de bandeja	0 - 360°	Condiciones ambientales	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Intervalo de temperatura operativa	-40 - 55 °C
Velocidad de obturador	1/30 - 1/100000 s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 55 °C
Sensor de la imagen		Peso y dimensiones	
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Altura	68,8 mm
Escaneado progresivo	✓	Diámetro	8,54 cm
Tipo de sensor *	CMOS	Peso	90 g
Sistema de lentes		Empaquetado	
Distancia de detección	56 m	Peso del paquete	140 g
Distancia de observación	22,4 m	Contenido del embalaje	
Distancia de reconocimiento	11,2 m		
Apertura máxima	2		
Distancia de identificación	5,6 m		
Distancia focal fija	2,8 mm		
Visión nocturna			
Visión nocturna *	✓		
Distancia de visión nocturna	20 m		

Visión nocturna

Tipo de LED

IR

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.