



Dahua Technology Cooper DH-HAC-T1A51N-0280B-S2 cámara de vigilancia Domo 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: Domo. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106°, Ángulo de visión del objetivo, 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		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Tipo de LED	IR
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Vídeo	
Modo día / noche	✓	Máxima resolución *	2880 x 1620 Pixeles
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)	Total de megapíxeles *	5 MP
Diseño		Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2880 x 1620
Factor de forma *	Domo	Velocidad de cuadro	30 fps
Tipo de montaje *	Techo	Reducción de ruido	✓
Color del producto *	Blanco	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Material de la cubierta	Plástico	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Cámara fotográfica		Compensación de luces altas (HLC)	✓
Ángulo de rotación	360°	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	106°	Audio	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56°	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Ángulo de visión de la lente, diagonal	125°	Red	
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Ethernet *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Wifi *	✗
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Bluetooth *	✗
Velocidad de obturador	1/30 - 1/1000000 s	Medios de almacenaje	
Sensor de la imagen		HDD incorporado *	✗
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Control de energía	
Escaneado progresivo	✓	Tipo de alimentación *	CC
Tipo de sensor *	CMOS	Consumo de energía (máx.)	2.7 W
Sistema de lentes		Voltaje de salida CC	12
Distancia de detección	56 m	Condiciones ambientales	
Distancia de observación	22.4 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 55 °C
Distancia de reconocimiento	11.2 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 55 °C
Apertura máxima	2	Peso y dimensiones	
Distancia de identificación	5.6 m	Altura	68.8 mm
Distancia focal fija	2.8 mm	Diámetro	8.54 cm
Visión nocturna		Peso	90 g
Visión nocturna *	✓	Peso del paquete	140 g
Distancia de visión nocturna	20 m		

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.

Publication date: 30-JUN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date