



Dahua Technology Cooper HAC-D1A21 Domo Interior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Cooper

Código del producto: DH-HAC-D1A21N-0280B

Nombre del producto : HAC-D1A21



1/2.7" CMOS, 1920 x 1080, 2MP, 65dB, 12V DC, 3W, 100 x 74.3mm

Dahua Technology Cooper HAC-D1A21. Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Alámbrico, Certificación: CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL.... Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 93°, Ángulo de inclinación: 0 - 75°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia focal fija: 3.6 mm

Desempeño		Vídeo	
Colocación compatible *	Interior	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Total de megapíxeles *	2 MP
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Formato de vídeo soportado	720p, 1080p
Modo día / noche	✓	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, PAL
		Reducción de ruido	✓
		Compensación de contraluz (BLC)	✓
		Compensación de luces altas (HLC)	✓
		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Domo	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Tipo de montaje *	Techo	Control de energía	
Color del producto *	Blanco	Tipo de alimentación *	CC
Material de la cubierta	Plástico	Consumo de energía (máx.)	3 W
		Voltaje de salida CC	12
Cámara fotográfica		Condiciones ambientales	
Ángulo de rotación	355°	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 45 °C
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	93°	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 45 °C
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Rango de paneo	0 - 355°	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Balance de blancos	Auto, Manual	Peso y dimensiones	
Sensor de la imagen		Altura	75.3 mm
Número de sensores	1	Diámetro	10 cm
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Peso	140 g
Tipo de sensor *	CMOS	Peso del paquete	240 g
Sistema de lentes		Contenido del empaque	
Número de lentes *	1	Número de cámaras *	1
Apertura máxima	1.85		
Distancia focal fija	3.6 mm		
Visión nocturna			
Visión nocturna *	✓		
Distancia de visión nocturna	20 m		
Tipo de LED	IR		
Número de LEDs de iluminación	12		



6939554970894

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.