



Dahua Technology Cooper HAC-D1A21 cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Cooper

Código del producto: HAC-D1A21



Nombre del producto : HAC-D1A21

Dahua Technology Cooper HAC-D1A21. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Certificación: CE (EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN55035:2017,.... Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de inclinación: 0 - 75°, Rango de paneo: 0 - 355°. Tipo de sensor: CMOS, Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Píxeles. Intervalo de longitud focal: 2.8 mm, Detect distance (2.8mm lens): 46.9 m, Observe distance (2.8mm lens): 18.8 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles
Colocación compatible *	Interior y exterior	Total de megapíxeles *	2 MP
Modo día / noche	✓	Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
Certificación	CE (EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014, EN62368-1:2014+A11:2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)	Velocidad de cuadro	30 fps
Diseño		Señal analógica	NTSC, PAL
Factor de forma *	Domo	Reducción de ruido	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Color del producto *	Blanco	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Material de la cubierta	Plástico	Enmascaramiento de privacidad	✓
Cámara fotográfica		Compensación de contraluz (BLC)	✓
Ángulo de rotación	355°	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Rango de paneo	0 - 355°	Smart IR	✓
Balance de blancos	Balance de blancos de área, Auto	Audio	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Velocidad de obturador	PAL: 1/25 s-1/100,000 s, NTSC: 1/30 s-1/100,000 s	Medios de almacenaje	
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	8	HDD incorporado *	✗
Sensor de la imagen		Puertos e Interfaces	
Escaneado progresivo	✓	puertos de salida BNC	1
Tipo de sensor *	CMOS	Seguridad	
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Píxeles	Espejo	✓
Sistema de lentes		Control de energía	
Intervalo de longitud focal	2.8 mm	Tipo de alimentación *	CC
Apertura máxima	2	Consumo de energía (máx.)	3 W
Distancia de detección (lente de 2,8 mm)	46.9 m	Voltaje de salida CC	12
Distancia de observación (lente de 2,8 mm)	18.8 m	Condiciones ambientales	
Distancia de reconocimiento (lente de 2,8 mm)	9.4 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Distancia de identificación (lente de 2,8 mm)	4.7 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
		Peso y dimensiones	
		Altura	74.1 mm
		Diámetro	10 cm
		Peso	140 g

Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Distancia de detección (lente de 4 mm)	4.7 m	Ancho del paquete	137 mm
		Largo del paquete	136 mm
		Alto del paquete	113 mm
		Peso del paquete	240 g
Visión nocturna		Contenido del empaque	
Visión nocturna *	✓	Número de cámaras *	1
Distancia de visión nocturna	20 m		
Tipo de LED	IR		
Número de LEDs de iluminación	2		

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