



## Dahua Technology Cooper DH-HAC-B1A21N cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo/pared/Tubo



**Marca :** Dahua Technology **Familia de productos:** Cooper **Código del producto:** DH-HAC-B1A21N

**Nombre del producto :** DH-HAC-B1A21N

Dahua Technology Cooper DH-HAC-B1A21N. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.04 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia de detección: 46.9 m, Distancia de observación: 18.8 m, Distancia de reconocimiento: 9.4 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles
Colocación compatible *	Interior y exterior	Total de megapíxeles *	2 MP
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Velocidad de cuadro	30 fps
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Señal analógica	NTSC, PAL
Modo día / noche	✓	Reducción de ruido	✓
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)	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
		Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
		Compensación de contraluz (BLC)	✓
		Compensación de luces altas (HLC)	✓
		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
		Smart IR	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Medios de almacenaje	
Color del producto *	Blanco	HDD incorporado *	✗
Material de la cubierta	Plástico	Puertos e Interfaces	
Código IP (International Protection)	IP67	puertos de salida BNC	1
Cámara fotográfica		Seguridad	
Iluminación mínima	0.04 Lux	Espejo	✓
Ángulo de rotación	360°	Control de energía	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Tipo de alimentación *	CC
Rango de paneo	0 - 360°	Consumo de energía (máx.)	2.7 W
Balance de blancos	Auto, Manual	Voltaje de salida CC	12
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Condiciones ambientales	
Velocidad de obturador	PAL: 1/25-1/100000; NTSC: 1/30-1/100000	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Sensor de la imagen		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Número de sensores	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Escaneado progresivo	✓	Peso y dimensiones	
Tipo de sensor *	CMOS	Ancho	149.3 mm
Sistema de lentes		Profundidad	69.8 mm
Número de lentes *	1	Altura	69.8 mm
Distancia de detección	46.9 m	Peso	140 g
Distancia de observación	18.8 m	Ancho del paquete	164 mm
Distancia de reconocimiento	9.4 m	Largo del paquete	79 mm
Apertura máxima	2	Alto del paquete	90 mm
Distancia de identificación	4.7 m		
Distancia focal fija	3.6 mm		

Visión nocturna		Peso y dimensiones	
Visión nocturna *	✓	Peso del paquete	170 g
Distancia de visión nocturna	20 m	Contenido del empaque	
Tipo de LED	IR	Número de cámaras *	1
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.