



## Dahua Technology Cooper DH-HAC-B1A21N-U 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-U

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



Cámara tipo bala de focal fija IR HDCVI de 2 MP

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

La serie Cooper ofrece soluciones HDCVI simples y altamente rentables. Proporciona monitoreo confiable las 24 horas del día, los 7 días de la semana con un rendimiento de imagen de alta calidad, lo que ahorra costos tanto en material como en mano de obra. También está diseñado y construido según los estándares específicos de Dahua.

Dahua Technology Cooper DH-HAC-B1A21N-U. 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. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°, Rango de paneo: 0 - 360°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia de visión nocturna: 30 m, Tipo de LED: IR

Desempeño		Video	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Señal analógica	NTSC, PAL
Colocación compatible *	Interior y exterior	Reducción de ruido	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Modo día / noche	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Certificación	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Diseño		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Factor de forma *	Bala	Audio	
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Color del producto *	Blanco	Medios de almacenaje	
Material de la cubierta	Plástico	HDD incorporado *	✗
Código IP (International Protection)	IP67	Seguridad	
Cámara fotográfica		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.)	2.8 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	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tipo de sensor *	CMOS	Peso y dimensiones	
Sistema de lentes		Ancho	146.1 mm
Número de lentes *	1	Profundidad	70 mm
Apertura máxima	2	Altura	69.8 mm
Visión nocturna		Peso	150 g
Visión nocturna *	✓	Peso del paquete	230 g
Distancia de visión nocturna	30 m		
Tipo de LED	IR		

Vídeo		Contenido del empaque	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Número de cámaras *	1
Total de megapíxeles *	2 MP		
Velocidad de cuadro	30 fps		

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