



## Dahua Technology Cooper HAC-B2A41 cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Cooper

Código del producto: HAC-B2A41



Nombre del producto : HAC-B2A41

Dahua Technology Cooper HAC-B2A41. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación soportada: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Iluminación mínima: 0,04 lx, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión de la lente, horizontal: 76.4°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2560 x 1440 Pixeles. Distancia focal fija: 3,6 mm, Distancia más cercana de enfoque: 1,4 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Máxima resolución *	2560 x 1440 Pixeles
Colocación soportada *	Interior y exterior	Total de megapíxeles *	4 MP
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440
Modo día / noche	✓	Formato de vídeo soportado	1080p, 1440p
Certificación	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)	Velocidad de cuadro	30 pps
		Reducción de ruido	✓
Diseño		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D ultra
Factor de forma *	Bala (forma)	Tipo de control de ganancia	Auto
Tipo de montaje *	Techo/pared	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Material de la carcasa	Aluminio	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Smart IR	✓
Cámara fotográfica		Audio	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Relación señal/ruido (SNR)	65 dB
Control de inclinación de la cámara	✓	Conexión	
Iluminación mínima	0,04 lx	Ethernet *	✗
Ángulo de rotación	360°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, horizontal	76.4°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión de la lente, vertical	41.6°	Medios de almacenaje	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	HDD incorporado *	✗
Alcance de bandeja	0 - 360°	Puertos e Interfaces	
Velocidad de obturador	1/25 - 1/100000 s	puertos de salida BNC	1
Sensor de la imagen		Control de energía	
Número de sensores	1	Alimentación *	CC
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Consumo de energía (max)	3,9 W
Escaneado progresivo	✓	Condiciones ambientales	
Tipo de sensor *	CMOS	Intervalo de temperatura operativa	-40 - 60 °C
Número de píxeles efectivos (A x V)	2560 x 1440 Pixeles	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Sistema de lentes		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Número de lentes *	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Apertura máxima	2		
Distancia focal fija	3,6 mm		
Distancia más cercana de enfoque	1,4 m		
Visión nocturna			
Visión nocturna *	✓		

Visión nocturna		Peso y dimensiones	
Distancia de visión nocturna	20 m	Profundidad	69,8 mm
Tipo de LED	IR	Altura	69,8 mm
		Longitud	157,6 mm
		Peso	240 g
Contenido del embalaje			
		Número de cámaras *	1

## Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.