



Dahua Technology Cooper DH-HAC-B2A51N-0280B-S2 cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 2880 x 1620 Pixeles Pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Cooper

Código del producto: DH-HAC-B2A51N-0280B-S2

Nombre del producto : DH-HAC-B2A51N-0280B-S2

Dahua Technology Cooper DH-HAC-B2A51N-0280B-S2. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación soportada: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°, Alcance de bandeja: 0 - 360°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Relación señal/ruido (SNR) (cámara panorámica): 65 dB

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Total de megapíxeles *	5 MP
Colocación soportada *	Interior y exterior	Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2880 x 1620
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Formato de vídeo soportado	1080p
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Velocidad de cuadro	30 pps
Modo día / noche	✓	Reducción de ruido	✓
Diseño		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Factor de forma *	Bala (forma)	Tipo de control de ganancia	Auto
Tipo de montaje *	Pared	Máscara de privacidad	✓
Color del producto *	Blanco	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Material de la carcasa	Aluminio	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Cámara fotográfica		Smart IR	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Conexión	
Control de inclinación de la cámara	✓	Ethernet *	✗
Ángulo de rotación	360°	Wifi *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Bluetooth *	✗
Alcance de bandeja	0 - 360°	Medios de almacenaje	
Balance de blancos	Auto, Manual	HDD incorporado *	✗
Sensor de la imagen		Seguridad	
Número de sensores	1	Espejo	✓
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Control de energía	
Escaneado progresivo	✓	Alimentación *	CC
Tipo de sensor *	CMOS	Consumo de energía (max)	3,7 W
Cámara panorámica		Voltaje de salida CC	12
Relación señal/ruido (SNR) (cámara panorámica)	65 dB	Condiciones ambientales	
Sistema de lentes		Intervalo de temperatura operativa	-40 - 60 °C
Distancia de detección	56 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia de observación	22,4 m	Peso y dimensiones	
Distancia de reconocimiento	11,2 m	Ancho	70,1 mm
Distancia de identificación	5,6 m	Profundidad	70,1 mm
Apertura mínima	2	Altura	157,6 mm
Distancia focal fija	2,8 mm	Peso	240 g
Visión nocturna			
Visión nocturna *	✓		
Distancia de visión nocturna	20 m		

Vídeo		Empaquetado	
Máxima resolución *	2880 x 1620 Píxeles	Peso del paquete	340 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.