



Dahua Technology DH-HAC-B2A51N-0280B-S cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 2880 x 1620 Píxeles Techo/pared



Marca : Dahua Technology

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

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

Camara Bala Dahua Technology DH-HAC-B2A51N-0280B-S

Dahua Technology DH-HAC-B2A51N-0280B-S cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 2880 x 1620 Píxeles Techo/pared:

Cámara Bala Dahua HDCVI DH-HAC-B2A51N-0280B-S2, 5MP, lente 2.8mm, IR 20 mts, IP67, Metálica, un año de garantía.

La tecnología HDCVI admite la transmisión de 4 señales a través de 1 cable coaxial simultáneamente, es decir, video, audio *, datos y energía. La transmisión de datos de doble vía permite que la cámara HDCVI interactúe con el HCVR, como enviar una señal de control o activar una alarma. Además, la tecnología HDCVI admite PoC para flexibilidad de construcción.



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Total de megapíxeles *	5 MP
Colocación compatible *	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	Velocidad de cuadro	30 fps
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Reducción de ruido	✓
Modo día / noche	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Certificación	EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1, EN62368-1:2014+A11:2017 FCC (CFR 47 FCC 15 / B, ANSI C63.4-2014)	Tipo de control de ganancia	Auto
Diseño		Enmascaramiento de privacidad	✓
Factor de forma *	Bala	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Indicadores LED	✓	Smart IR	✓
Material de la cubierta	Aluminio	Audio	
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Código IP (International Protection)	IP67	Red	
Cámara fotográfica		Ethernet *	✗
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Wifi *	✗
Control de inclinación de la cámara	✓	Bluetooth *	✗
Ángulo de rotación	360°	Medios de almacenaje	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	106°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	125°	puertos de salida BNC	1
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Seguridad	
Rango de paneo	0 - 360°	Espejo	✓
Balance de blancos	Auto	Control de energía	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Tipo de alimentación *	CC
Velocidad de obturador	1/30-1/100000	Consumo de energía (máx.)	3.7 W
Sensor de la imagen		Voltaje de salida CC	12
Número de sensores	1	Condiciones ambientales	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C

Sensor de la imagen		Condiciones ambientales	
Escaneado progresivo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de sensor *	CMOS	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Número de lentes *	1	Altura	157.6 mm
Apertura máxima	2	Diámetro	7.01 cm
Distancia focal fija	2.8 mm	Peso	240 g
Distancia más cercana de enfoque	0.8 m	Peso del paquete	340 g
Visión nocturna		Contenido del empaque	
Visión nocturna *	✓	Número de cámaras *	1
Distancia de visión nocturna	20 m	Detalles técnicos	
Tipo de LED	IR	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Vídeo		Certificados de cumplimiento	CE
Máxima resolución *	2880 x 1620 Pixeles		

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