



Dahua Technology HAC-HFW1231CMN-0280B cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Pared

Marca : Dahua Technology

Código del producto: HAC-
HFW1231CMN-0280B



Dahua Technology HAC-HFW1231CMN-0280B. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 107°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 56°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia de detección: 43.9 m, Distancia de observación: 17.5 m, Distancia de reconocimiento: 8.8 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	Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080)
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Señal analógica	NTSC
Modo día / noche	✓	Reducción de ruido	✓
Diseño		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Factor de forma *	Bala	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Tipo de montaje *	Pared	Enmascaramiento de privacidad	✓
Color del producto *	Blanco	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Material de la cubierta	Metal	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Cámara fotográfica		Audio	
Ángulo de rotación	360°	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	107°	Red	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56°	Ethernet *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	127°	Wifi *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Bluetooth *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Medios de almacenaje	
Balance de blancos	Auto, Manual	HDD incorporado *	✗
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Puertos e Interfaces	
Velocidad de obturador	1/30 - 1/100000 s	puertos de salida BNC	1
Sensor de la imagen		Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Espejo	✓
Escaneado progresivo	✓	Control de energía	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	CC
Sistema de lentes		Consumo de energía (máx.)	2.7 W
Distancia de detección	43.9 m	Voltaje de salida CC	12
Distancia de observación	17.5 m	Condiciones ambientales	
Distancia de reconocimiento	8.8 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Distancia de identificación	4.4 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Apertura mínima	1.6	Peso y dimensiones	
Distancia focal fija	2.8 mm	Ancho	69.7 mm
Visión nocturna		Profundidad	166.6 mm
Visión nocturna *	✓	Altura	70 mm
Distancia de visión nocturna	30 m	Peso	330 g
Tipo de LED	IR	Peso del paquete	430 g
Número de LEDs de iluminación	2		

Contenido del empaque

Número de cámaras * 1



6923172505460

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