



Dahua Technology DH-HAC -HFW1200CN-A-0280B-S5 cámara de vigilancia Torreta Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: DH-HAC

Código del producto: DH-HAC-HFW1200CN-A-0280B-S5



Nombre del producto : DH-HAC-HFW1200CN-A-0280B-S5

Dahua Technology DH-HAC -HFW1200CN-A-0280B-S5. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Iluminación mínima: 0.02 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 101°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 54°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia de identificación: 3.9 m

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Visión nocturna *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Distancia de visión nocturna	30 m
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Tipo de LED	IR
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Número de LEDs de iluminación	2
Modo día / noche	✓	Vídeo	
Certificación	CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014)FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
		Total de megapíxeles *	2 MP
		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
		Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
		Enmascaramiento de privacidad	✓
		Compensación de contraluz (BLC)	✓
		Smart IR	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Torreta	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Blanco	Detección de audio	✓
Cámara fotográfica		Puertos e Interfaces	
Control de desplazamiento de la cámara	✗	Entrada de micrófono	✓
Iluminación mínima	0.02 Lux	Seguridad	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	101°	Espejo	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	54°	Control de energía	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	119°	Tipo de alimentación *	CC
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Consumo de energía (máx.)	2.7 W
Rango de paneo	0 - 360°	Voltaje de salida CC	12
Balance de blancos	Auto, Manual	Condiciones ambientales	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Velocidad de obturador	1/25 - 1/100000 s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Velocidad de obturación ajustable	Auto	Peso y dimensiones	
Sensor de la imagen		Ancho	161.3 mm
Número de sensores	1	Profundidad	69.7 mm
Escaneado progresivo	✓	Altura	70 mm
Tipo de sensor *	CMOS	Diámetro	19 cm
Sistema de lentes		Contenido del empaque	
Capacidad de zoom	✗	Número de cámaras *	1
Número de lentes *	2		
Enfoque fijo	✓		

Sistema de lentes

Distancia de identificación 3.9 m

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.