



Dahua Technology Lite HAC-HFW1200T(-A) Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Pared/poste

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-HAC-HFW1200TP-A-0360B-S5

Nombre del producto : HAC-HFW1200T(-A)



Dahua Technology Lite HAC-HFW1200T(-A). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared/poste, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.02 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 56°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Distancia de detección: 82.8 m, Distancia de observación: 33.1 m, Distancia de reconocimiento: 16.6 m

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Visión nocturna *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Distancia de visión nocturna	30 m
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tipo de LED	IR
Modo día / noche	✓	Número de LEDs de iluminación	1
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)	Vídeo	
		Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
		Total de megapíxeles *	2 MP
		Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
		Formato de vídeo soportado	720p, 1080p
		Velocidad de cuadro	60 fps
		Reducción de ruido	✓
		Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
		Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
		Enmascaramiento de privacidad	✓
		Compensación de contraluz (BLC)	✓
		Compensación de luces altas (HLC)	✓
		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
		Smart IR	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala	Canales de entrada de audio	1 canales
Tipo de montaje *	Pared/poste	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Color del producto *	Blanco	Micrófono incorporado	✓
Material de la cubierta	Metal	Puertos e Interfaces	
Funciones de protección	Resistente al agua, Resistente al agua	puertos de salida BNC	1
Código IP (International Protection)	IP67	Seguridad	
		Espejo	✓
Cámara fotográfica		Control de energía	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Tipo de alimentación *	CC
Control de inclinación de la cámara	✓	Consumo de energía (máx.)	3.3 W
Iluminación mínima	0.02 Lux	Voltaje de salida CC	12
Ángulo de rotación	360°	Condiciones ambientales	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	56°	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Ángulo de visión del objetivo, vertical	30°	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Ángulo de visión de la lente, diagonal	60°	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Rango de paneo	0 - 360°		
Balance de blancos	Auto, Manual		
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico		
Velocidad de obturador	1/30 - 1/100000		
Sensor de la imagen			
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")		
Escaneado progresivo	✓		
Tipo de sensor *	CMOS		
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Pixeles		

Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Número de lentes *	1	Ancho	174.5 mm
Distancia de detección	82.8 m	Profundidad	70.6 mm
Distancia de observación	33.1 m	Altura	72.3 mm
Distancia de reconocimiento	16.6 m	Peso	360 g
Intervalo de longitud focal	2.8 - 6 mm	Peso del paquete	460 g
Enfoque fijo	✓	Contenido del empaque	
Apertura máxima	1.9	Número de cámaras *	1
Distancia de identificación	8.3 m		
Distancia más cercana de enfoque	2 m		



6939554990311

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.