



Dahua Technology Lite HAC-HFW1230T Bala Cámara de seguridad CCTV Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto:
HFW1230T28



Nombre del producto : HAC-HFW1230T

Dahua Technology Lite HAC-HFW1230T. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia focal fija: 2.8 mm, Distancia de detección (angular): 39 m, Distancia de observación (angular): 15 m

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Distancia de visión nocturna	30 m
Colocación compatible *	Exterior	Tipo de LED	IR
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Número de LEDs de iluminación	1
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Vídeo	
Certificación	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC 15 B, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Diseño		Total de megapíxeles *	2 MP
Factor de forma *	Bala	Formato de vídeo soportado	720p, 1080p
Tipo de montaje *	Techo/pared	Velocidad de cuadro	30 fps
Color del producto *	Blanco	Señal analógica	NTSC, PAL
Material de la cubierta	Aluminio	Reducción de ruido	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Cámara fotográfica		Tipo de control de ganancia	Auto
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Ángulo de rotación	360°	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	106°	Red	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Ethernet *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Wifi *	✗
Balance de blancos	Auto, Manual	Bluetooth *	✗
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Medios de almacenaje	
Velocidad de obturador	1/25 (1/30) - 1/100000 s	HDD incorporado *	✗
Sensor de la imagen		Puertos e Interfaces	
Número de sensores	1	puertos de salida BNC	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Control de energía	
Escaneado progresivo	✓	Tipo de alimentación *	CC
Tipo de sensor *	CMOS	Consumo de energía (máx.)	3.7 W
Sistema de lentes		Voltaje de salida CC	12
Número de lentes *	1	Condiciones ambientales	
Apertura máxima	1.6	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Distancia focal fija	2.8 mm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia de detección (angular)	39 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de observación (angular)	15 m	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Distancia de reconocimiento (angular)	8 m	Peso y dimensiones	
Distancia de identificación (angular)	4 m	Ancho	72.4 mm
Distancia más cercana de enfoque	0.6 m	Profundidad	72.5 mm

Visión nocturna		Peso y dimensiones	
Visión nocturna *	✓	Longitud	176.1 mm
		Peso	360 g
		Peso del paquete	470 g
Contenido del empaque			
		Número de cámaras *	1



6939554954344

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.