



Dahua Technology Lite DH-HAC-HFW1239TN-A-LED-0360B cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-HAC-HFW1239TN-A-LED-0360B

Nombre del producto : DH-HAC-HFW1239TN-A-LED-0360B



Dahua Technology Lite DH-HAC-HFW1239TN-A-LED-0360B. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.001 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 107°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom digital: 16x, Distancia de detección: 53.7 m, Distancia de observación: 21.5 m

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Visión nocturna *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Distancia de visión nocturna	20 m
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Vídeo	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Certificación	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)	Total de megapíxeles *	2 MP
Diseño		Formatos gráficos soportados	960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080)
Factor de forma *	Bala	Velocidad de cuadro	30 fps
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Señal analógica	NTSC, PAL
Color del producto *	Blanco	Reducción de ruido	✓
Material de la cubierta	Metal	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Código IP (International Protection)	IP67	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Cámara fotográfica		Enmascaramiento de privacidad	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Iluminación mínima	0.001 Lux	Audio	
Ángulo de rotación	360°	Relación señal/ruido (SNR)	65 Db
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	107°	Micrófono incorporado	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56°	Medios de almacenaje	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	127°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Puertos e Interfaces	
Rango de paneo	0 - 360°	puertos de salida BNC	1
Balance de blancos	Auto	Seguridad	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Espejo	✓
Velocidad de obturador	1/25 - 1/1000000 s	Control de energía	
Sensor de la imagen		Tipo de alimentación *	CC
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Consumo de energía (máx.)	3.3 W
Escaneado progresivo	✓	Voltaje de salida CC	12
Tipo de sensor *	CMOS	Condiciones ambientales	
Sistema de lentes		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Capacidad de zoom	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Zoom digital	16x	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de detección	53.7 m	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Distancia de observación	21.5 m		

Sistema de lentes		Peso y dimensiones	
Distancia de reconocimiento	10.7 m	Ancho	70.6 mm
Intervalo de longitud focal	2.8 - 3.6 mm	Altura	72.3 mm
Apertura máxima	1.6	Longitud	174.5 mm
Distancia de identificación	5.4 m	Peso	340 g
Distancia más cercana de enfoque	0.7 m	Peso del paquete	450 g
Contenido del empaque			
Número de cámaras *		1	

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