



Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1239TN-A-LED-0360B cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Lite

Código del producto: DH-HAC-HDW1239TN-A-LED-0360B

Nombre del producto : DH-HAC-HDW1239TN-A-LED-0360B

Cámara Dahua HDCVI Domo Dahua Technology DH-HAC-HDW1239TN-A-LED-0360B, NTSC, 2MP, Metal, 3.6 mm

Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1239TN-A-LED-0360B cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared:

Cámara Dahua HDCVI Domo DH-HAC-HDW1239TN-A-LED-0360B, 2 Megapíxeles, Full Color, Micrófono Integrado. Lente de 3.6mm, 103° de apertura, IR de 40 mts, IP67, Metálica.

Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1239TN-A-LED-0360B. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 86.9°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 46.3°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 103.6°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Zoom digital: 16x, Distancia de detección: 55.2 m, Distancia de observación: 22.1 m

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad CCTV	Número de LEDs de iluminación	2
Colocación compatible *	Interior y exterior	Vídeo	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles
Modos PTZ	PTZ digital	Total de megapíxeles *	2.16 MP
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Formato de vídeo soportado	720p, 1080p
Certificación	EN55032, EN55024,	Velocidad de cuadro	30 fps
	EN50130-4, EN60950-1 FCC (CFR 47	Señal analógica	NTSC
	FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)	Resoluciones NTSC	1920 x 1080 Pixeles
Diseño		Reducción de ruido	✓
Factor de forma *	Domo	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D
Tipo de montaje *	Techo/pared	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Color del producto *	Blanco	Enmascaramiento de privacidad	✓
Material de la cubierta	Metal	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
A prueba de niebla	✓	Smart IR	✓
Cámara fotográfica		Audio	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Micrófono incorporado	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Red	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	86.9°	Ethernet *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	46.3°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	103.6°	Bluetooth *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Medios de almacenaje	
Rango de paneo	0 - 360°	HDD incorporado *	✗
Balance de blancos	Auto, Manual	Puertos e Interfaces	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	puertos de salida BNC	1
Velocidad de obturador	1/30 - 1/100000 s	Seguridad	
		Espejo	✓
		Control de energía	
		Tipo de alimentación *	CC

Sensor de la imagen		Control de energía	
Número de sensores	1	Consumo de energía (máx.)	4.2 W
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Voltaje de salida CC	12
Tipo de sensor *	CMOS	Condiciones ambientales	
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Píxeles	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Sistema de lentes		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Zoom digital	16x	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Número de lentes *	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Distancia de detección	55.2 m	Peso y dimensiones	
Distancia de observación	22.1 m	Altura	93.6 mm
Distancia de reconocimiento	11 m	Diámetro	10.6 cm
Enfoque fijo	✓	Peso	460 g
Apertura máxima	1.6	Peso del paquete	610 g
Distancia focal fija	3.6 mm	Contenido del empaque	
Distancia más cercana de enfoque	1.2 m	Número de cámaras *	1
Visión nocturna		Detalles técnicos	
Visión nocturna *	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Distancia de visión nocturna	40 m	Certificados de cumplimiento	CE
Tipo de LED	IR		

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