



Dahua Technology WizSense DH-IPC-HFW3849T1-AS-PV cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: DH-IPC-HFW3849T1-AS-PV

Nombre del producto : DH-IPC-HFW3849T1-AS-PV

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HFW3849T1-AS-PV. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y 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 visión del objetivo, vertical: 55°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia de detección: 91 m, Distancia de observación: 36.4 m, Distancia de reconocimiento: 18.2 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Colocación compatible *	Interior y exterior	Enmascaramiento de privacidad	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Rango de bits	3 kbps-20480 kbps
Modo día / noche	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Certificación	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
		Smart IR	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala	Canales de entrada de audio	1 canales
Tipo de montaje *	Techo/pared	Canales de salida de audio	1 canales
Color del producto *	Blanco	Formatos de audio soportados	G.711 A-law, G.726, PCM
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Código IP (International Protection)	IP67	Micrófono incorporado	✓
Código IK	IK10	Red	
Cámara fotográfica		Ethernet *	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Control de inclinación de la cámara	✓	Estándares de red	IEEE 802.3af
Ángulo de rotación	360°	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	106°		
Ángulo de visión del objetivo, vertical	55°		
Ángulo de visión de la lente, diagonal	125°		
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Wifi *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Bluetooth *	✗
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior, Street lamp	Número de usuarios	20 usuario(s)
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Vista viva	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Medios de almacenaje	
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	HDD incorporado *	✗
Sensor de la imagen		Lector de tarjeta integrado	✓
Número de sensores	1	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Escaneado progresivo	✓	Memoria interna	512 MB
Tipo de sensor *	CMOS	Capacidad de ROM	128 MB
		Puertos e Interfaces	
		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1

Sistema de lentes		Seguridad	
Número de lentes *	1	Canales de entrada de alarma	1
Distancia de detección	91 m	Canales de salida de alarma	1
Distancia de observación	36.4 m	Detección de movimiento en video	✓
Distancia de reconocimiento	18.2 m	Control de energía	
Distancia de identificación	9.1 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia focal fija	2.8 mm	Consumo energético	4.5 W
Distancia más cercana de enfoque	2 m	Consumo de energía (máx.)	76 W
Visión nocturna		Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	9.1 W
Visión nocturna *	✓	Voltaje de salida CC	12
Distancia de visión nocturna	30 m	Condiciones ambientales	
Tipo de LED	IR	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Número de LEDs de iluminación	2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Vídeo		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles	Requisitos del sistema	
Total de megapíxeles *	8 MP	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.264B, H.265, H.265+	Peso y dimensiones	
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.264B, H.265, H.265+	Ancho	94.4 mm
Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA), 2304 x 1296, 2592 x 1944, 2668 x 1512, 2688 x 1512, 3072 x 1728, 3072 x 2048, 3840 x 2160	Altura	84.7 mm
Emisión de vídeo	✓	Longitud	288.4 mm
Reducción de ruido	✓	Peso	1 kg
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Peso del paquete	1.23 kg
		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: 31-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date