



Dahua Technology WizSense IPC-HFW3549T1-ZAS-PV Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2592 x 1944 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: DH-IPC-HFW3549T1-ZAS-PV



Nombre del producto : IPC-HFW3549T1-ZAS-PV

Dahua Technology WizSense IPC-HFW3549T1-ZAS-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. Iluminación mínima: 0.0003 Lux, Ángulo de inclinación: 0 - 90°, Rango de paneo: 0 - 360°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia de visión nocturna: 30 m

Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Altavoces incorporados	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Sistema de audio	De 2 vías
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Canales de entrada de audio	2 canales
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Canales de salida de audio	2 canales
Modo día / noche	✓	Formatos de audio soportados	G.711, G.726
Certificación	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL/CUL:UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14	Micrófono incorporado	✓
		Detección de audio	✓
Diseño		Red	
Factor de forma *	Bala	Ethernet *	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido, Gigabit Ethernet
Color del producto *	Blanco	Wifi *	✗
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Bluetooth *	✗
Código IP (International Protection)	IP67	Medios de almacenaje	
Cámara fotográfica		HDD incorporado *	✗
Control de desplazamiento de la cámara	✗	Lector de tarjeta integrado	✓
Control de inclinación de la cámara	✗	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Iluminación mínima	0.0003 Lux	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Memoria interna	512 MB
Rango de paneo	0 - 360°	Capacidad de ROM	128 MB
Balance de blancos	Auto, Lámpara, Manual, Exterior	Puertos e Interfaces	
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Seguridad	
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Canales de entrada de alarma	2
Sensor de la imagen		Canales de salida de alarma	2
Número de sensores	1	Espejo	✓
Escaneado progresivo	✓	Características de administración	
Tipo de sensor *	CMOS	Administración basada en web	✓
Sistema de lentes		Navegador web	✓
Número de lentes *	1	Control de energía	
Visión nocturna		Tipo de alimentación *	CC, PoE
Visión nocturna *	✓	Consumo energético	3.3 W
Distancia de visión nocturna	30 m	Consumo de energía (máx.)	7.4 W
Vídeo		Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	8.7 W
Máxima resolución *	2592 x 1944 Pixeles	Voltaje de salida CC	12
Total de megapíxeles *	5 MP	Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C

Vídeo		Condiciones ambientales	
Formatos de compresión de video	H.264, H.264B, H.264H, H.265	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2592 x 1944, 2688 x 1520	Requisitos del sistema	
Reducción de ruido	✓	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Peso y dimensiones	
Enmascaramiento de privacidad	✓	Ancho	94.4 mm
		Profundidad	288.4 mm
		Altura	84.7 mm
		Peso	1.05 kg
		Peso del paquete	1.35 kg

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: 04-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date