



## Dahua Technology WizSense DH-IPC-HFW3449T1-AS-PV cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared/Tubo

**Marca :** Dahua Technology

**Familia de productos:**  
WizSense

**Código del producto:** DH-IPC-HFW3449T1-AS-PV



**Nombre del producto :** DH-IPC-HFW3449T1-AS-PV

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HFW3449T1-AS-PV. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 101°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 53°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2688 x 1520 Pixeles. Distancia de detección: 66 m, Distancia de observación: 26.4 m, Distancia de reconocimiento: 13.2 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Smart IR	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Audio	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Altavoces incorporados	✓
Modo día / noche	✓	Canales de entrada de audio	1 canales
Alarma de entrada / salida	✓	Canales de salida de audio	1 canales
Rango dinámico	120 Db	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
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	✓
		Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.723, G.726, PCM
		Rango de velocidad de bits	12 - 8192 Kbit/s
Diseño		Red	
Factor de forma *	Bala	Ethernet *	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Color del producto *	Blanco	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; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P
Material de la cubierta	Metal, Plástico		
Código IP (International Protection)	IP67		
Cámara fotográfica		Wifi *	✗
Ángulo de rotación	360°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	101°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Ángulo de visión del objetivo, vertical	53°	Interoperabilidad con el cliente	ONVIF (Profile S;Profile G;Profile T); CGI
Ángulo de visión de la lente, diagonal	120°	Medios de almacenaje	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	HDD incorporado *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Lector de tarjeta integrado	✓
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Memoria interna	512 MB
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	8	Capacidad de ROM	128 MB
Sensor de la imagen		Puertos e Interfaces	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Escaneado progresivo	✓	Seguridad	
Tipo de sensor *	CMOS	Canales de entrada de alarma	1
Número de píxeles efectivos (A x V)	2688 x 1520 Pixeles	Canales de salida de alarma	1
Sistema de lentes		Detección de movimiento en video	✓
Distancia de detección	66 m	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Intromisión, Cable de conexión
		Espejo	✓

Sistema de lentes		Seguridad	
Distancia de observación	26.4 m	Almacenamiento de acceso en red (NAS)	✓
Distancia de reconocimiento	13.2 m	<b>Características de administración</b>	
Distancia de identificación	6.6 m	Administración basada en web	✓
Intervalo de longitud focal	2.8 mm	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Visión nocturna		Control de energía	
Visión nocturna *	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de visión nocturna	30 m	Consumo energético	4.4 W
Tipo de LED	IR	Consumo de energía (máx.)	8.2 W
Número de LEDs de iluminación	4	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	4.4 W
Vídeo		Voltaje de salida CC	12
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	<b>Condiciones ambientales</b>	
Total de megapíxeles *	4 MP	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264B, H.264H, H.265	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
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, 2560 x 1440, 2688 x 1520	<b>Requisitos del sistema</b>	
		Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Velocidad de cuadro	30 fps	<b>Peso y dimensiones</b>	
Reducción de ruido	✓	Ancho	94.4 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Profundidad	288.4 mm
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Altura	84.7 mm
Enmascaramiento de privacidad	✓	Peso	1 kg
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Peso del paquete	1.23 kg
Compensación de contraluz (BLC)	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Número de cámaras *	1
		<b>Otras características</b>	
		Navegador compatible	IE: IE8/9/11 Chrome Firefox
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Número de secuencias de vídeo	3

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