



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

<b>Sistema de lentes</b>		<b>Características de administración</b>	
Distancia de observación	26.4 m	Administración basada en web	✓
Distancia de reconocimiento	13.2 m	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Intervalo de longitud focal	2.8 mm	<b>Control de energía</b>	
Distancia de identificación	6.6 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
<b>Visión nocturna</b>		Consumo energético	4.4 W
Visión nocturna *	✓	Consumo de energía (máx.)	8.2 W
Distancia de visión nocturna	30 m	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	4.4 W
Tipo de LED	IR	Voltaje de salida CC	12
Número de LEDs de iluminación	4	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Vídeo</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Total de megapíxeles *	4 MP	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+	<b>Requisitos del sistema</b>	
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264B, H.264H, H.265 352 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	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Formatos gráficos soportados		<b>Peso y dimensiones</b>	
Velocidad de cuadro	30 fps	Ancho	94.4 mm
Reducción de ruido	✓	Profundidad	288.4 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Altura	84.7 mm
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Peso	1 kg
Enmascaramiento de privacidad	✓	<b>Empaquetado de datos</b>	
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
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	<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: 06-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date