



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. Iluminación mínima: 0.007 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106°. 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) | ✓ |
| Rango dinámico | 120 Db | Codificación de regiones de interés (ROI) | ✓ |
| Certificación | CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B | 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 | ✓ |
| Cámara fotográfica | | Red | |
| Iluminación mínima | 0.007 Lux | Ethernet * | ✓ |
| Ángulo de rotación | 360° | Tipo de interfaz ethernet | Ethernet rápido |
| Ángulo de visión del objetivo, horizontal | 106° | Estándares de red | IEEE 802.3af |
| Ángulo de visión del objetivo, vertical | 55° | 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 de la lente, diagonal | 125° | Wifi * | ✗ |
| Ángulo de inclinación | 0 - 90° | Bluetooth * | ✗ |
| Rango de paneo | 0 - 360° | Número de usuarios | 20 usuario(s) |
| Balance de blancos | Auto, Manual, Natural, Exterior, Street lamp | Vista viva | ✓ |
| Tipo de disparador de la cámara | Electrónico | Medios de almacenaje | |
| Velocidad de obturador | 1/3 - 1/100000 s | HDD incorporado * | ✗ |
| Velocidad de obturación ajustable | Automático/Manual | Lector de tarjeta integrado | ✓ |
| Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad | 4 | Tarjetas de memoria compatibles | MicroSD (TransFlash) |
| | | Tamaño máximo de tarjeta de memoria | 256 GB |
| | | Memoria interna | 512 MB |
| | | Capacidad de ROM | 128 MB |
| Sensor de la imagen | | Puertos e Interfaces | |
| Número de sensores | 1 | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Tamaño del sensor óptico | 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8") | | |
| Escaneado progresivo | ✓ | | |
| Tipo de sensor * | CMOS | | |

| | | | |
|----------------------------------|--|---|--------------|
| 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 | 1.5 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 | Blanco | 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 Pixeles | 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 |
| Velocidad de cuadro | 20 fps | Longitud | 288.4 mm |
| Emisión de vídeo | ✓ | Peso | 1 kg |
| Reducción de ruido | ✓ | Empaquetado de datos | |
| 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: 05-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date