



Dahua Technology WizMind DH-IPC-HFW5449T-ASE-LED cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizMind

Código del producto: DH-IPC-HFW5449T-ASE-LED



Nombre del producto : DH-IPC-HFW5449T-ASE-LED

Dahua Technology WizMind DH-IPC-HFW5449T-ASE-LED. 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 inclinación: 0 - 90°, Rango de paneo: 0 - 360°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2688 x 1520 Pixeles. Iluminación mínima (cámara panorámica): 0.0005 Lux, Relación señal/ruido (SNR) (cámara panorámica): 56 Db



Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Canales de salida de audio	1 canales
Colocación compatible *	Interior y exterior	Red	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Ethernet *	✓
Función de recuento de personas	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Estándares de red	IEEE 802.1x
Modo día / noche	✓	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; 802.1x; SNMP
Diseño		Wifi *	✗
Factor de forma *	Bala	Bluetooth *	✗
Tipo de montaje *	Techo/pared	Número de usuarios	20 usuario(s)
Color del producto *	Blanco	Medios de almacenaje	
Indicadores LED	✓	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Material de la cubierta	Metal	Memoria interna	512 MB
Código IP (International Protection)	IP67	Capacidad de ROM	128 MB
Resistente a la intemperie	✓	Puertos e Interfaces	
A prueba de niebla	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cámara fotográfica		Seguridad	
Ángulo de rotación	360°	Canales de entrada de alarma	1
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Canales de salida de alarma	1
Rango de paneo	0 - 360°	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Objeto abandonado, Detección de rostros, Intromisión, Objeto faltante, Contador de personas, Cable de conexión
Sensor de la imagen		Espejo	✓
Número de sensores	1	Marca de agua digital	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")	Características de administración	
Escaneado progresivo	✓	Administración basada en web	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Número de píxeles efectivos (A x V)	2688 x 1520 Pixeles		
Cámara panorámica			
Iluminación mínima (cámara panorámica)	0.0005 Lux		
Relación señal/ruido (SNR) (cámara panorámica)	56 Db		

Sistema de lentes		Control de energía	
Número de lentes *	1	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Intervalo de longitud focal	2.8 - 6 mm	Consumo energético	2.6 W
Apertura máxima	1	Consumo de energía (máx.)	7.3 W
Visión nocturna		Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	8.5 W
Visión nocturna *	✓	Condiciones ambientales	
Vídeo		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Máxima resolución *	2688 x 1520 Pixeles	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Total de megapíxeles *	4 MP	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.264B, H.264H, H.265, H.265+, M-JPEG	Peso y dimensiones	
Velocidad de cuadro	60 fps	Ancho	79 mm
Emisión de vídeo	✓	Profundidad	244.1 mm
Audio		Altura	75.9 mm
Canales de entrada de audio	1 canales	Peso	815 g
		Empaquetado de datos	
		Peso del paquete	1.08 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