



Dahua Technology WizMind DH-IPC-HFW5842H-ZHE-S2 cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizMind

Código del producto: DH-IPC-HFW5842H-ZHE-S2



Nombre del producto : DH-IPC-HFW5842H-ZHE-S2

Dahua Technology WizMind DH-IPC-HFW5842H-ZHE-S2. 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 visión del objetivo, horizontal: 112.1 - 47.5°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 58 - 26.6°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 3840 x 2160 Pixeles. Intervalo de longitud focal: 2.7 - 12 mm, Enfoque: Motorizado, Distancia de detección (angular): 87.6 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Colocación compatible *	Interior y exterior	Rango de bits	3 - 20480 kbps
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Función de recuento de personas	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Modo día / noche	✓		
Rango dinámico	120 Db		
Certificación	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07,UL 50E NEMA Type 4X (optional)		
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.711 µ-law, G.723, G.726, PCM
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Código IP (International Protection)	IP67		
Código IK	IK10		
Cámara fotográfica		Red	
Ángulo de rotación	360°	Ethernet *	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	112.1 - 47.5°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de visión del objetivo, vertical	58 - 26.6°	Estándares de red	IEEE 802.3at
Ángulo de visión de la lente, diagonal	137.5 - 54.6°	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
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Wifi *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Bluetooth *	✗
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp	Número de usuarios	20 usuario(s)
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s		
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual		
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	8		
Sensor de la imagen		Medios de almacenaje	
Número de sensores	1	HDD incorporado *	✗
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")	Lector de tarjeta integrado	✓
Escaneado progresivo	✓	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
		Memoria Flash	1000 MB
		Capacidad de ROM	128 MB
		Puertos e Interfaces	
		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
		Puertos RS-485	1
		Seguridad	
		Canales de entrada de alarma	3
		Canales de salida de alarma	2
		Detección de movimiento en video	✓

Sensor de la imagen		Seguridad	
Tipo de sensor *	CMOS	Alarma de manipulación activa	✓
Número de píxeles efectivos (A x V)	3840 x 2160 Píxeles	Algoritmos de seguridad	WPA-SDK
Sistema de lentes		Cifrado HTTPS	✓
Intervalo de longitud focal	2.7 - 12 mm	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Objeto abandonado, Detección de rostros, Mapa de calor, Intromisión, Objeto faltante, Cable de conexión
Enfoque	Motorizado	Sensor de movimiento	✓
Apertura máxima	1.2	Espejo	✓
Distancia de detección (angular)	87.6 m	Clasificación de objetivos humanos y de vehículos	✓
Distancia de detección (tele)	186.6 m	Autenticación por consulta	✓
Distancia de observación (angular)	35.04 m	Almacenamiento de acceso en red (NAS)	✓
Distancia de observación (tele)	78.64 m	Características de administración	
Distancia de reconocimiento (angular)	17.52 m	Administración basada en web	✓
Distancia de reconocimiento (tele)	37.32 m	Navegador web	✓
Distancia de identificación (angular)	8.76 m	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Distancia de identificación (tele)	18.66 m	Control de energía	
Visión nocturna		Tipo de alimentación *	CC, PoE
Visión nocturna *	✓	Consumo energético	6 W
Distancia de visión nocturna	60 m	Consumo de energía (máx.)	18.1 W
Tipo de LED	IR	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	6.2 W
Número de LEDs de iluminación	4	Voltaje de salida CC	12, 24
Vídeo		Condiciones ambientales	
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Total de megapíxeles *	8 MP	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.264B, H.265, H.265+	Requisitos del sistema	
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, 2688 x 1520, 3072 x 1728, 3072 x 2048, 3840 x 2160	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Peso y dimensiones	
Velocidad de cuadro	30 fps	Ancho	138.3 mm
Analítica de inteligencia de vídeo	✓	Profundidad	340.1 mm
Reducción de ruido	✓	Altura	134 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Peso	1.6 kg
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Peso del paquete	2.4 kg
Enmascaramiento de privacidad	✓	Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1
		Otras características	
		Navegador compatible	IE: IE8 and later Chrome Firefox
		Detalles técnicos	
		Iris	✓
		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: 16-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date