



Dahua Technology WizMind DH-IPC-HFW5442EN-SE cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Pared



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizMind

Código del producto: DH-IPC-HFW5442EN-SE

Nombre del producto : DH-IPC-HFW5442EN-SE

Dahua Technology WizMind DH-IPC-HFW5442EN-SE. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Negro, 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"). Distancia de visión nocturna: 50 m, Tipo de LED: IR

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	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Función de recuento de personas	✓	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓		
Modo día / noche	✓		
Rango dinámico	140 Db		
	CE-LVD: EN60950-1; 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		
Certificación			
Diseño		Red	
Factor de forma *	Bala	Ethernet *	✓
Tipo de montaje *	Pared	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Color del producto *	Negro, Blanco	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
Código IP (International Protection)	IP67	Número de usuarios	20 usuario(s)
Cámara fotográfica		Medios de almacenaje	
Ángulo de rotación	360°	Lector de tarjeta integrado	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Rango de paneo	0 - 360°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Memoria interna	512 MB
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Capacidad de ROM	128 MB
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual		
Sensor de la imagen		Puertos e Interfaces	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Escaneado progresivo	✓		
Tipo de sensor *	CMOS		
Sistema de lentes		Seguridad	
Apertura máxima	1.6	Filtro de dirección IP	✓
		Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Intromisión, Cable de conexión
Visión nocturna		Características de administración	
Visión nocturna *	✓	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Distancia de visión nocturna	50 m		
Tipo de LED	IR		
Número de LEDs de iluminación	2		
Vídeo		Control de energía	
Máxima resolución *	2688 x 1520 Pixeles	Tipo de alimentación *	PoE
Total de megapíxeles *	4 MP	Consumo energético	2.4 W
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264B, H.265, M-JPEG	Consumo de energía (máx.)	5.7 W
		Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	6.8 W
		Voltaje de salida CC	12
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C

Vídeo		Condiciones ambientales	
Velocidad de cuadro	30 fps	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Reducción de ruido	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Peso y dimensiones	
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Ancho	179.9 mm
Enmascaramiento de privacidad	✓	Profundidad	70 mm
		Altura	70 mm
		Peso	470 g
		Peso del paquete	590 g
		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: 16-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date