



Dahua Technology Pro DH-IPC-HFW5541E-ZE cámara de vigilancia

Bala Cámara de seguridad IP Exterior 2592 x 1944 Píxeles

Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Pro

Código del producto: DH-IPC-HFW5541E-ZE



Nombre del producto : DH-IPC-HFW5541E-ZE

Dahua Technology Pro DH-IPC-HFW5541E-ZE. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 100°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2592 x 1944 Píxeles. Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm, Distancia más cercana de enfoque: 0.8 m

Desempeño		Vídeo																	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual																
Colocación compatible *	Exterior	Espejo móvil	✓																
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Enmascaramiento de privacidad	✓																
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Estabilizador de imagen	✓																
Modo día / noche	✓	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)																
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Rango de bits	32-8192, 19-8192 Kbps																
Alarma de entrada / salida	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓																
Certificación	CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC 15, B	Compensación de luces altas (HLC)	✓																
	UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓																
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	AAC																
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.723, G.726																
Código IP (International Protection)	IP67	<div>Red</div> <table><tr><td>Ethernet *</td><td>✓</td></tr><tr><td>Tipo de interfaz ethernet</td><td>Ethernet rápido</td></tr><tr><td>Estándares de red</td><td>IEEE 802.1x, IEEE 802.3af</td></tr><tr><td>Protocolos de red compatibles</td><td>IPv4,IPv6,HTTP,HTTPS,TCP,UDP,ARP,RTSP,RTMP,SMTP,FTP,SFTP,DHCP,DNS,DDNS,QoS,UPnP,NTP,Multicast,IGMP,NFS,PPPoE,802.1x,5MMP</td></tr><tr><td>WiFi *</td><td>✗</td></tr><tr><td>Bluetooth *</td><td>✗</td></tr><tr><td>Número de usuarios</td><td>20 usuarios(s)</td></tr><tr><td>Modo de retransmisión</td><td>Multidifusión, Unicast</td></tr></table>		Ethernet *	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af	Protocolos de red compatibles	IPv4,IPv6,HTTP,HTTPS,TCP,UDP,ARP,RTSP,RTMP,SMTP,FTP,SFTP,DHCP,DNS,DDNS,QoS,UPnP,NTP,Multicast,IGMP,NFS,PPPoE,802.1x,5MMP	WiFi *	✗	Bluetooth *	✗	Número de usuarios	20 usuarios(s)	Modo de retransmisión	Multidifusión, Unicast
Ethernet *	✓																		
Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido																		
Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af																		
Protocolos de red compatibles	IPv4,IPv6,HTTP,HTTPS,TCP,UDP,ARP,RTSP,RTMP,SMTP,FTP,SFTP,DHCP,DNS,DDNS,QoS,UPnP,NTP,Multicast,IGMP,NFS,PPPoE,802.1x,5MMP																		
WiFi *	✗																		
Bluetooth *	✗																		
Número de usuarios	20 usuarios(s)																		
Modo de retransmisión	Multidifusión, Unicast																		
Código IK	IK10																		
Cámara fotográfica		Medios de almacenaje																	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	HDD incorporado *	✗																
Control de inclinación de la cámara	✓	Lector de tarjeta integrado	✓																
Iluminación mínima	0.005 Lux	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)																
Ángulo de rotación	360°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB																
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	100°	Memoria Flash	128 MB																
Ángulo de visión del objetivo, vertical	72°	Memoria interna	1000 MB																
Ángulo de inclinación	0 - 90°	<div>Puertos e Interfaces</div> <table><tr><td>Puertos Ethernet LAN (RJ-45)</td><td>1</td></tr></table>		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1														
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1																		
Rango de paneo	0 - 360°																		
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior	<div>Seguridad</div> <table><tr><td>Detección de movimiento en video</td><td>✓</td></tr><tr><td>Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)</td><td>Objeto abandonado, Detección de rostros, Objeto faltante, Contador de personas, Cambio de escena</td></tr></table>		Detección de movimiento en video	✓	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Objeto abandonado, Detección de rostros, Objeto faltante, Contador de personas, Cambio de escena												
Detección de movimiento en video	✓																		
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Objeto abandonado, Detección de rostros, Objeto faltante, Contador de personas, Cambio de escena																		
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	<div>Características de administración</div> <table><tr><td>Administración basada en web</td><td>✓</td></tr><tr><td>Navegador web</td><td>✓</td></tr></table>		Administración basada en web	✓	Navegador web	✓												
Administración basada en web	✓																		
Navegador web	✓																		
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	<div>Control de energía</div>																	
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual																		
Sensor de la imagen																			
Número de sensores	1																		
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")																		
Escaneado progresivo	✓																		
Tipo de sensor *	CMOS																		
Número de píxeles efectivos (A x V)	2592 x 1944 Píxeles																		

Sistema de lentes		Control de energía	
Número de lentes *	1	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Intervalo de longitud focal	2.7 - 13.5 mm	Consumo de energía (máx.)	10.9 W
Apertura máxima	1.5	Voltaje de salida CC	12
Distancia más cercana de enfoque	0.8 m	Condiciones ambientales	
Visión nocturna		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Distancia de visión nocturna	50 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tipo de LED	IR	Requisitos del sistema	
Número de LEDs de iluminación	4	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	2592 x 1944 Píxeles	Ancho	95 mm
Total de megapíxeles *	5 MP	Profundidad	95 mm
Formatos de compresión de video	H.264, H.265, M-JPEG	Longitud	273.2 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), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2592 x 1944, 2688 x 1520	Peso	1.11 kg
		Peso del paquete	1.51 kg
Velocidad de cuadro	30 fps	Contenido del empaque	
Emisión de vídeo	✓	Número de cámaras *	1
Reducción de ruido	✓		
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D		

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: 08-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date