



Dahua Technology WizSense IPC-HFW3441E-SA Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: IPC-HFW3441E-SA 3.6 MM



Nombre del producto : IPC-HFW3441E-SA

Dahua Technology WizSense IPC-HFW3441E-SA. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.0005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 84°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia focal fija: 3.6 mm, Distancia de detección (angular): 80 m, Distancia de observación (angular): 32 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Colocación compatible *	Interior y exterior	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Enmascaramiento de privacidad	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Modo día / noche	✓	Rango de bits	3 kbps - 8192 kbps
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Certificación	CE-LVD: EN62368-1, CE-EMC, FCC: 47 CFR FCC, UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07	Compensación de luces altas (HLC)	✓
		Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
		Smart IR	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Tipo de montaje *	Techo/pared	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.726
Material de la cubierta	Metal		
Código IP (International Protection)	IP67		
Cámara fotográfica		Red	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Ethernet *	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Iluminación mínima	0.0005 Lux	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Ángulo de rotación	360°		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 del objetivo, horizontal	84°	Protocolos de red compatibles	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	45°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	100°	Bluetooth *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Rango de paneo	0 - 360°	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Balance de blancos	Auto, Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior	Modo de retransmisión	Multidifusión
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico		
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s		
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual		
Sensor de la imagen		Medios de almacenaje	
Número de sensores	1	HDD incorporado *	✗
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Lector de tarjeta integrado	✓
Escaneado progresivo	✓	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tipo de sensor *	CMOS	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
		Memoria interna	512 MB
		Capacidad de ROM	128 MB
Sistema de lentes		Puertos e Interfaces	
Número de lentes *	1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
		Enchufe de entrada de CC	✓

Sistema de lentes		Seguridad	
Apertura máxima	1.6	Detección de movimiento en video	✓
Distancia focal fija	3.6 mm	Filtro de dirección IP	✓
Distancia de detección (angular)	80 m	Algoritmos de seguridad	HTTPS
Distancia de observación (angular)	32 m	Cifrado HTTPS	✓
Distancia de reconocimiento (angular)	16 m	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Cable de conexión
Distancia de identificación (angular)	8 m	Espejo	✓
Distancia más cercana de enfoque	1.6 m	Características de administración	
Visión nocturna		Navegador web	✓
Visión nocturna *	✓	Programación de gestión	Smart PSS, DSS, DMSS
Distancia de visión nocturna	50 m	Control de energía	
Tipo de LED	IR	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Número de LEDs de iluminación	1	Consumo energético	5.4 W
Vídeo		Voltaje de salida CC	12
Máxima resolución *	2688 x 1520 Pixeles	Condiciones ambientales	
Total de megapíxeles *	4 MP	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Formatos de vídeo compatibles	H.264+, H.265+	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.265, M-JPEG	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), 2304 x 1296, 2688 x 1520	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Formato de vídeo soportado	240p, 480p, 576p, 720p, 960p, 1080p, 1520p	Peso y dimensiones	
Velocidad de cuadro	30 fps	Ancho	192.7 mm
Emisión de vídeo	✓	Profundidad	70.5 mm
Reducción de ruido	✓	Altura	66.4 mm
		Peso	590 g
		Peso del paquete	780 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.