



Dahua Technology WizSense IPC-HFW3441EN-AS Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Pared/poste

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: DH-IPC-HFW3441EN-AS-0280B



Nombre del producto : IPC-HFW3441EN-AS

- 4MP, 1/3" CMOS image sensor, low illuminance, high image definition
 - > Outputs max. 4MP (2688 × 1520)@30 fps
 - H.265 codec, high compression rate, low bit rate
 - Built-in IR LED, max. IR distance: 50 m
 - ROI, SMART H.264+/H.265+, flexible coding, applicable to various bandwidth and storage environments
 - Rotation mode, WDR, 3D DNR, HLC, BLC, digital watermarking, applicable to various monitoring scenes
 - Intelligent detection: Intrusion, tripwire (support the classification and accurate detection of vehicle and human)
 - Abnormality detection: Motion detection, video tampering, scene changing, audio abnormality detection, no SD card, SD card full, SD card error, network disconnection, IP conflict, illegal access, voltage detection
 - Alarm: In, out; Audio: In, out; Supports max. 256 G Micro SD card, built-in Mic
 - 12V DC/POE power supply
 - IP67 protection
 - SMD Plus
- 4MP IR Fixed focal Bullet WizSense Network Camera

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Enmascaramiento de privacidad	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Modo día / noche	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
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	Smart IR	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala	Canales de entrada de audio	1 canales
Tipo de montaje *	Pared/poste	Canales de salida de audio	1 canales
Color del producto *	Blanco	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Material de la cubierta	Metal	Micrófono incorporado	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.726
Cámara fotográfica		Rango de velocidad de bits	3 - 8192 Kbit/s
Ángulo de rotación	360°	Red	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Ethernet *	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Balance de blancos	Regional custom, Auto, Manual, Natural, Exterior, Street lamp	Estándares de red	IEEE 802.3af 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
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Protocolos de red compatibles	10/100Base-T(X)
Velocidad de obturador	1/3 s-1/100000 s	Tecnología de cableado	20 usuario(s)
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Número de usuarios	ONVIF(Profile S/Profile G/Profile T);CGI;P2P;Milestone; Genetec
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Medios de almacenaje	
Ángulo de visión, horizontal (lente de 2,8 mm)	103°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de visión, vertical (lente de 2,8 mm)	55°	Lector de tarjeta integrado	✓
Ángulo de visión, diagonal (lente de 2,8 mm)	122°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)

Sensor de la imagen		Medios de almacenaje	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Escaneado progresivo	✓	Memoria Flash	512 MB
Tipo de sensor *	CMOS	Capacidad de ROM	128 MB
Número de píxeles efectivos (A x V)	2688 x 1520 Pixeles		
Sistema de lentes		Puertos e Interfaces	
Intervalo de longitud focal	2.8 mm	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Apertura máxima	1.6	Seguridad	
Distancia de detección (lente de 2,8 mm)	56 m	Canales de entrada de alarma	1
Distancia de observación (lente de 2,8 mm)	22.4 m	Canales de salida de alarma	1
Distancia de reconocimiento (lente de 2,8 mm)	11.2 m	Detección de movimiento en video	✓
Distancia de identificación (lente de 2,8 mm)	5.6 m	Filtro de dirección IP	✓
Distancia de detección (lente de 6 mm)	120 m	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección humana, Cable de conexión, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
Distancia de observación (lente de 6 mm)	48 m	Espejo	✓
Distancia de reconocimiento (lente de 6 mm)	24 m	Clasificación de objetivos humanos y de vehículos	✓
Distancia de identificación (lente de 6 mm)	12 m	Almacenamiento de acceso en red (NAS)	✓
Visión nocturna		Características de administración	
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)	-40 - 60 °C
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264B, H.265	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Formatos de compresión de video	H.264+, 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), 2304 x 1296, 2688 x 1520	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Velocidad de cuadro	30 fps	Peso y dimensiones	
Señal analógica	NTSC	Ancho	192.7 mm
Reducción de ruido	✓	Profundidad	70.5 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Altura	66.4 mm
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Peso	590 g
		Peso del paquete	780 g
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1
		Otras características	
		Navegador compatible	IE: IE8, IE9, IE11 Chrome Firefox
		Detalles técnicos	
		Íris	✓
		Número de secuencias de video	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: 01-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date