



Dahua Technology WizSense IPC-HDBW3441R-AS-P cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo/pared



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: IPC-HDBW3441R-AS-P

Nombre del producto : IPC-HDBW3441R-AS-P

Dahua Technology WizSense IPC-HDBW3441R-AS-P. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.001 Lux, Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 170°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2880 x 1620 Pixeles. Intervalo de longitud focal: 2.1 mm, Distancia de detección (angular): 52 m, Distancia de observación (angular): 20.8 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Velocidad de cuadro	30 fps
Colocación compatible *	Exterior	Emisión de vídeo	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Reducción de ruido	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Modo día / noche	✓	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Alarma de entrada / salida	✓	Enmascaramiento de privacidad	✓
Certificación	CE-LVD:EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL/CUL: UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14	Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)
Diseño		Rango de bits	H.264: 3 kbps-8192 kbps; H.265: 3 kbps-8192 kbps
Factor de forma *	Domo	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Material de la cubierta	Metal	Audio	
Código IP (International Protection)	IP67	Canales de entrada de audio	1 canales
Código IK	IK10	Canales de salida de audio	1 canales
Cámara fotográfica		Micrófono incorporado	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.723, G.726, PCM
Control de inclinación de la cámara	✓	Red	
Iluminación mínima	0.001 Lux	Ethernet *	✓
Ángulo de rotación	355°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	170°	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP
Ángulo de visión del objetivo, vertical	78°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	180°	Bluetooth *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 88°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Rango de paneo	0 - 355°	Modo de retransmisión	Multidifusión
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior	Medios de almacenaje	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	HDD incorporado *	✗
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Lector de tarjeta integrado	✓
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Sensor de la imagen		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Número de sensores	1	Memoria interna	512 MB
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Capacidad de ROM	128 MB
Escaneado progresivo	✓		
Tipo de sensor *	CMOS		

Sensor de la imagen		Puertos e Interfaces	
Número de píxeles efectivos (A x V)	2880 x 1620 Píxeles	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cámara panorámica		Seguridad	
Número de áreas de enmascaramiento de privacidad (cámara panorámica)	4	Canales de entrada de alarma	1
Sistema de lentes		Canales de salida de alarma	1
Número de lentes *	1	Detección de movimiento en video	✓
Intervalo de longitud focal	2.1 mm	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Contador de personas, Cable de conexión
Apertura máxima	2	Características de administración	
Distancia de detección (angular)	52 m	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Distancia de observación (angular)	20.8 m	Control de energía	
Distancia de reconocimiento (angular)	10.4 m	Tipo de alimentación *	PoC, PoE
Distancia de identificación (angular)	5.2 m	Consumo energético	3.2 W
Visión nocturna		Consumo de energía (máx.)	6.4 W
Visión nocturna *	✓	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	7.7 W
Distancia de visión nocturna	15 m	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	7.7 W
Tipo de LED	IR	Voltaje de salida CC	12
Número de LEDs de iluminación	3	Condiciones ambientales	
Vídeo		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Máxima resolución *	2880 x 1620 Píxeles	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Total de megapíxeles *	4 MP	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
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), 2048 x 1536 (QXGA), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520, 2880 x 1620	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
		Peso y dimensiones	
		Altura	94 mm
		Diámetro	12.2 cm
		Peso	500 g
		Peso del paquete	770 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.