



## 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)
		Rango de bits	H.264: 3 kbps-8192 kbps; H.265: 3 kbps-8192 kbps
		Compensación de contraluz (BLC)	✓
		Compensación de luces altas (HLC)	✓
		Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Domo	Canales de entrada de audio	1 canales
Tipo de montaje *	Techo/pared	Canales de salida de audio	1 canales
Color del producto *	Negro, Blanco	Micrófono incorporado	✓
Material de la cubierta	Metal	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.723, G.726, PCM
Código IP (International Protection)	IP67	Red	
Código IK	IK10	Ethernet *	✓
		Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
		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
		Wifi *	✗
		Bluetooth *	✗
		Número de usuarios	20 usuario(s)
		Modo de retransmisión	Multidifusión
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	0.001 Lux	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Ángulo de rotación	355°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	170°	Memoria interna	512 MB
Ángulo de visión del objetivo, vertical	78°	Capacidad de ROM	128 MB
Ángulo de visión de la lente, diagonal	180°		
Ángulo de inclinación	0 - 88°		
Rango de paneo	0 - 355°		
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior		
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			
Número de sensores	1		
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")		
Escaneado progresivo	✓		
Tipo de sensor *	CMOS		

<b>Sensor de la imagen</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Número de píxeles efectivos (A x V)	2880 x 1620 Píxeles	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
<b>Cámara panorámica</b>		<b>Seguridad</b>	
Número de áreas de enmascaramiento de privacidad (cámara panorámica)	4	Canales de entrada de alarma	1
<b>Sistema de lentes</b>		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	<b>Características de administración</b>	
Distancia de detección (angular)	52 m	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Distancia de observación (angular)	20.8 m	<b>Control de energía</b>	
Distancia de reconocimiento (angular)	10.4 m	Tipo de alimentación *	PoC, PoE
Distancia de identificación (angular)	5.2 m	Consumo energético	3.2 W
<b>Visión nocturna</b>		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	Voltaje de salida CC	12
Tipo de LED	IR	<b>Condiciones ambientales</b>	
Número de LEDs de iluminación	3	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
<b>Vídeo</b>		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Máxima resolución *	2880 x 1620 Píxeles	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Total de megapíxeles *	4 MP	<b>Requisitos del sistema</b>	
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.265, M-JPEG	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
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	<b>Peso y dimensiones</b>	
		Altura	94 mm
		Diámetro	12.2 cm
		Peso	500 g
		Peso del paquete	770 g
		<b>Contenido del empaque</b>	
		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: 06-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date