



## Dahua Technology WizSense IPC-HDBW2241R-ZS Domo Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo

**Marca :** Dahua Technology

**Familia de productos:** WizSense

**Código del producto:** DH-IPC-HDBW2241R-ZS-27135

**Nombre del producto :** IPC-HDBW2241R-ZS



Dahua Technology WizSense IPC-HDBW2241R-ZS. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de inclinación: 0 - 75°, Rango de paneo: 0 - 355°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm, Distancia de detección (angular): 44.1 m, Distancia de detección (tele): 144.8 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Reducción de ruido	✓
Colocación compatible *	Exterior	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Enmascaramiento de privacidad	✓
Modo día / noche	✓	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Rango dinámico	120 Db	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Diseño		Compensación de luces altas (HLC)	✓
Factor de forma *	Domo	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Tipo de montaje *	Techo	Audio	
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, PCM
Código IK	IK10	Red	
Cámara fotográfica		Ethernet *	✓
Ángulo de rotación	355°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; P2P
Rango de paneo	0 - 355°	Wifi *	✗
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp	Bluetooth *	✗
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Número de usuarios	6 usuario(s)
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Medios de almacenaje	
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	HDD incorporado *	✗
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Lector de tarjeta integrado	✓
Sensor de la imagen		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Capacidad de ROM	128 MB
Escaneado progresivo	✓	Capacidad de RAM	128 MB
Tipo de sensor *	CMOS	Seguridad	
Sistema de lentes		Detección de movimiento en video	✓
Intervalo de longitud focal	2.7 - 13.5 mm	Espejo	✓
Distancia de detección (angular)	44.1 m	Características de administración	
Distancia de detección (tele)	144.8 m	Navegador web	✓
Distancia de observación (angular)	17.7 m	Control de energía	
Distancia de observación (tele)	57.9 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de reconocimiento (angular)	8.8 m	Consumo energético	1.8 W
Distancia de reconocimiento (tele)	29 m	Consumo de energía (máx.)	7.1 W
Distancia de identificación (angular)	4.4 m	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	2.6 W
Distancia de identificación (tele)	14.5 m		
Distancia más cercana de enfoque	0.8 m		

Visión nocturna		Control de energía	
Visión nocturna *	✓	Voltaje de salida CC	12
Distancia de visión nocturna	40 m	Condiciones ambientales	
Tipo de LED	IR	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Vídeo		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Total de megapíxeles *	2 MP	Requisitos del sistema	
Formatos de compresión de video	H.264, H.264B, H.264H, 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)	Peso y dimensiones	
Emisión de vídeo	✓	Altura	93.4 mm
		Diámetro	12.2 cm
		Peso	490 g
		Peso del paquete	660 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.

Publication date: 13-JUN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date