

IPC-HDBW2241R-ZS-B - Domo IP WizSense 4MP antivandálico de exterior



SKU: IPC-HDBW2241R-ZS-B

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/IPC-HDBW2241R-ZS-B/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Lente: 1959

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Minidomo

Etiquetas: DAHUA

Sensor de imagen CMOS de 2 MP y 1/2,8", baja luminancia e imagen de alta definición. Salida máxima de 2 MP (1920 × 1080) a 25/30 fps. Códice H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. LED IR integrado y la distancia máxima de iluminación es de 40 m. ROI, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a varios entornos de ancho de banda y almacenamiento. Modo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo. Monitoreo inteligente: intrusión, trampa (las dos funciones admiten la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos). Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, detección de audio, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltaje. Alarma: 1 entrada, 1 salida (solo - ZAS soporta); audio: 1 entrada, 1 salida (solo compatible con ZAS); admite tarjeta Micro SD de 256 G como máximo; micrófono integrado. Fuente de alimentación de 12 V CC/PoE, fácil de instalar. Protección IP67 e IK10. SMD Plus.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,8"

Resolución máxima

1920 (alto) × 1080 (vertical)

memoria de sólo lectura

128 MB

RAM

128 MB

Sistema de escaneo

Progresivo

Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual	1/3 s–1/100 000 s															
Iluminación mínima		0,002 lux a F1,5 (color, 30 IRE) 0,0002 lux a F1,5 (blanco y negro, 30 IRE) 0 lux (iluminador activado)															
Relación señal/ruido		> 56 dB															
Distancia de iluminación		40 m (131,23 pies) (LED infrarrojo)															
Control de encendido y apagado del iluminador		Automático; Manual															
Número de iluminador		2 (LED infrarrojos)															
Rango de movimiento horizontal, vertical y giratorio		Giro: 0°–355° Inclinación: 0°–75° Rotación: 0°–355°															
Lente																	
Tipo de lente		varifocal motorizado															
Montura de lente		?14															
Longitud focal		2,7 mm–13,5 mm															
Apertura máxima		F1.5															
Campo de visión		Alto: 108°–30°; Oeste: 56°–17°; Profundidad: 131°–35°															
Control del iris		Fijado															
Distancia de enfoque cercana		0,8 m (2,62 pies)															
Distancia DORI		<table> <thead> <tr> <th>Lente</th> <th>Detectar</th> <th>Observar</th> <th>Reconocer</th> <th>Identificar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Yo</td> <td>44,1 m (144,69 pies)</td> <td>17,7 metros (58,07 pies)</td> <td>8,8 metros (28,87 pies)</td> <td>4,4 metros (14,44 pies)</td> </tr> <tr> <td>yo</td> <td>144,8 m (475,07 pies)</td> <td>57,9 metros (189,96 pies)</td> <td>29,0 metros (96,14 pies)</td> <td>14,5 metros (47,57 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	Yo	44,1 m (144,69 pies)	17,7 metros (58,07 pies)	8,8 metros (28,87 pies)	4,4 metros (14,44 pies)	yo	144,8 m (475,07 pies)	57,9 metros (189,96 pies)	29,0 metros (96,14 pies)	14,5 metros (47,57 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar													
Yo	44,1 m (144,69 pies)	17,7 metros (58,07 pies)	8,8 metros (28,87 pies)	4,4 metros (14,44 pies)													
yo	144,8 m (475,07 pies)	57,9 metros (189,96 pies)	29,0 metros (96,14 pies)	14,5 metros (47,57 pies)													
DORI (Detectar, observar, reconocer, identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) que define la capacidad de una persona que ve el video para distinguir personas u objetos dentro de un área cubierta. Los números de esta tabla no reflejan las distancias de función inteligente. Para conocer las distancias de función inteligente, consulte el manual de instalación y puesta en servicio o la herramienta de diseño de proyectos.																	
Inteligencia																	
IVS (Protección perimetral)		Intrusión, trampa (las dos funciones respaldan la clasificación y detección precisa de vehículos y personas)															
Búsqueda inteligente		Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión de videos de eventos.															
Video																	
Compresión de vídeo		H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria)															
Códec inteligente		H.265+ inteligente															
Velocidad de cuadros del vídeo		H.264+ inteligente Transmisión principal: 1920 × 1080@(1–25/30 fps) Transmisión secundaria: 704 × 576@(1–25 fps)/704 × 480@(1–30 fps) *Los valores anteriores son las velocidades de cuadro máximas de cada transmisión; para transmisiones múltiples, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.															
Capacidad de transmisión		2 corrientes															
Resolución		1080p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)															
Control de velocidad de bits		CBR/VBR															
Velocidad de bits del vídeo		H.264: 32 kbps–6144 kbps H.265: 12 kbps–6144 kbps															
Día/Noche		Automático (ICR)/Color/B/N															
BLC		Sí															
HLCC (Centro de Información de		Sí															

Conducta Humana)	
Amplio rango dinámico (WDR)	120dB
Balance de blancos	Automático; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Control de ganancia	Manual; Auto
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)
Iluminación inteligente	Sí
Rotación de imagen	0°/90°/180°/270° (Compatible con 90°/270° con resolución de 1080p y menor)
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	4 áreas
Audio	
Micrófono incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; G.726; PCM
Alarma	
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; Tarjeta SD llena; Error en la tarjeta SD; Desconexión de red; Conflicto de IP; Acceso ilegal; Detección de movimiento; Manipulación de video; Cable trampa; Intrusión; Detección de audio; Detección de voltaje; Detección de desenfoque; Alarma externa (Solo compatible con ZAS); SMD; Excepción de seguridad
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK y API	Sí
Protocolo de red	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP; P2P
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI
Usuario/Anfitrión	6 (Ancho de banda total: 36 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite un máximo de 256 GB)
Navegador	IE
Software de gestión	Chrome
Cliente móvil	Firefox
Seguridad cibernética	PSS inteligente; DSS; DMSS
Proceso de dar un título	iOS; Android
Certificaciones	Cifrado de video; Cifrado de configuración; Digest; WSSE; Bloqueo de cuenta; Registros de seguridad; Filtrado de IP/MAC; Generación e importación de certificación X.509; syslog; HTTPS; 802.1x; Arranque confiable; Ejecución confiable; Actualización confiable
Puerto	CE-LVD: EN62368-1;
Entrada de audio	CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética
Salida de audio	2014/30/UE;
Entrada de alarma	FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B;
Salida de alarma	UL/CUL: UL62368-1 y CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1-14
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC/PoE (802.3af)
Consumo de energía	-ZS: Básico: 1,8 W (12 VCC); 2,6 W (PoE) Máx. (H.265+inteligencia activada +WDR +IR activados): 6,2 W (12 VCC); 7,1 W (PoE) -ZAS: Básico: 1,8 W (12 VCC); 2,6 W (PoE)

Ambiente	Máx. (H.265+inteligencia activada +WDR +IR activados): 6,3 W (12 VCC); 7,2 W (PoE)
Temperatura de funcionamiento	De -30 °C a +60 °C (de -22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	?95%
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Protección	IP67; IK10
Estructura	
Material de la carcasa	Metal
Dimensiones del producto	93,4 mm x ?122 mm (3,68" x ?4,80")
Peso neto	-ZS: 0,49 kg (1,08 libras)
Peso bruto	-ZAS: 0,52 kg (1,15 libras) -ZS: 0,66 kg (1,46 libras) -ZAS: 0,68 kg (1,50 libras)