
IPC-HDBW3241R-ZS-S2 - Domo IP H265 2M DN SMART WDR Starlight IVS SMD IR40m 2.7-13.5VFM IP67 IK10 PoE MIC AI



Precio: 287.9718€

SKU: IPC-HDBW3241R-ZS-S2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-domos-fijos/IPC-HDBW3241R-ZS-S2/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras IP Domo Fijos, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Sensor de imagen: CMOS de 2 MP y 1/2,8", con excelente rendimiento en baja luminancia y alta definición de imágenes. Salida máxima: 2 MP (1920 × 1080) a 25/30 fps. CÓDEC: H.265, con alta tasa de compresión y tasa de bits ultrabaja. LED IR integrado: Distancia IR máxima de 40 m. Funciones de codificación: ROI, SMART H.264+/H.265+AI H.264/H.265 Codificación flexible, aplicable a diversos entornos de ancho de banda y almacenamiento. Modos avanzados: Modo de rotación WDR3D NRHLC, BLC Marca de agua digital Aplicable a múltiples escenas de monitoreo. Detección inteligente: Intrusión Trampa Clasificación y detección precisa de vehículos y humanos. Detección de anomalías: Detección de movimiento Enmascaramiento de privacidad Cambio de escena Detección de audio Sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD Desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal Detección de voltaje. Alarma: 1 entrada y 1 salida (compatible con ZAS) Audio: 1 entrada y 1 salida (compatible con ZAS) Micrófono integrado. Almacenamiento: Tarjeta Micro SD de hasta 256 GB. Fuente de alimentación: 12 V CC/PoE, para facilitar la instalación. Protección: IP67 (resistente al agua) IK10 (resistente a impactos). Funciones adicionales: SMD 4.0 AI SSA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

Resolución máxima

CMOS de 1/2,8"

1920 (alto) × 1080 (vertical)

memoria de sólo lectura	128 MB															
RAM	512 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	Hasta 40 m (131,23 pies)															
Control de encendido y apagado del iluminador	Automático/Manual															
Número de iluminador	3 (LED infrarrojo)															
Rango de movimiento horizontal, vertical y giratorio	Giro: 0°–355°; Inclinación: 0°–80°; Rotación: 0°–355°															
Lente																
Tipo de lente	varifocal motorizado															
Montura de lente	f14															
Longitud focal	2,7 mm–13,5 mm															
Apertura máxima	F1.5															
Campo de visión	Horizontal: 109°–30° Vertical: 56°–17° Diagonal: 137°–35°															
Iris Control	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>EN</td> <td>44,1 m (144,69 pies)</td> <td>17,6 m (57,74 pies)</td> <td>8,8 m (28,87 pies)</td> <td>4,4 m (14,45 pies)</td> </tr> <tr> <td>yo</td> <td>144,8 m (475,07 pies)</td> <td>57,9 m (189,96 pies)</td> <td>28,9 m (94,82 pies)</td> <td>14,8 m (48,56 pies)</td> </tr> </tbody> </table> <p>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.</p>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	EN	44,1 m (144,69 pies)	17,6 m (57,74 pies)	8,8 m (28,87 pies)	4,4 m (14,45 pies)	yo	144,8 m (475,07 pies)	57,9 m (189,96 pies)	28,9 m (94,82 pies)	14,8 m (48,56 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar												
EN	44,1 m (144,69 pies)	17,6 m (57,74 pies)	8,8 m (28,87 pies)	4,4 m (14,45 pies)												
yo	144,8 m (475,07 pies)	57,9 m (189,96 pies)	28,9 m (94,82 pies)	14,8 m (48,56 pies)												
Inteligencia																
IVS (Protección perimetral)	Tripwire, intrusión (apoya la clasificación y detección precisa de vehículos y personas)															
AI SSA	Sí															
Selección rápida	Con AI NVR, detecte rápidamente los objetivos humanos/vehiculares que interesan a los usuarios a partir de eventos SMD															
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 H.264+ inteligente															
Codificación de IA	IA H.265 IA H.264															
Velocidad de cuadros del vídeo	Transmisión principal: 1920 × 1080 a (1–25/30) fps															
	Transmisión secundaria 1: 704 × 576 a (1–20 fps)/704 × 480 a (1–30 fps)															
	Transmisión secundaria 2: 1920 × 1080 a (1–25/30 fps)															
Capacidad de transmisión	*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. 3 corrientes															

Resolución	1080p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240); VGA (640 × 480)
Control de velocidad de bits	CBR/VBR
Velocidad de bits del vídeo	H.264: 3 kbps–8192 kbps H.265: 3 kbps–8192 kbps
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
BLC	Sí
HLCC (Centro de Información de Conducta Humana)	Sí
Amplio rango dinámico (WDR)	120dB
Autoadaptación de la escena (SSA)	Sí
Balance de blancos	Automático; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Control de ganancia	Auto
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
Estabilización de imagen	Estabilización electrónica de imagen (EIS)
Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)
Desempañar	Sí
AFSA	Sí
Rotación de imagen	0°/90°/180°/270° (admite 90°/270° con una resolución de 1920 × 1080 e inferior)
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	4 áreas
Audio	
Micrófono incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723
Alarma	
Evento de alarma	- DE NUEVO: Sin tarjeta SD; Tarjeta SD llena; Error en la tarjeta SD; Advertencia de vida útil (solo compatible con tarjeta Dahua); Desconexión de red; Conflicto de IP; Acceso ilegal; Detección de movimiento; Manipulación de video; Intrusión; Cable trampa; Cambio de escena; Detección de audio; Detección de voltaje; Detección de desenfoque; Alarma externa; 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; QoS; UPnP; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P
Seguridad cibernética	Cifrado de video; Cifrado de firmware; 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
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI
Usuario/Anfitrión	20 (Ancho de banda total: 64 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 G); NAS
Navegador	ES: IE11 Chrome Firefox
Software de gestión	SmartPSS Lite; DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Android
Proceso de dar un título	

Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE; FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B; UL/CUL: UL62368-1 y CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1-14
Puerto	
Entrada de audio	1 canal (puerto RCA) (solo compatible con ZAS)
Salida de audio	1 canal (puerto RCA) (solo compatible con ZAS)
Entrada de alarma	1 canal de entrada: contacto húmedo, 5 mA 3 V–5 VCC (solo compatible con ZAS)
Salida de alarma	1 canal de salida: contacto húmedo, 300 mA 12 VCC (solo compatible con ZAS)
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC/PoE (802.3af)
Consumo de energía	Básica: 2,3 W (12 VCC); 2,9 W (PoE) Máx. (WDR + Intensidad IR + Inteligencia): 6,6 W (12 VCC); 7,7 W (PoE)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	–30 °C a +60 °C (–22 °F a 140 °F) /Menos del 95 % de humedad relativa
Temperatura de almacenamiento	De –40 °C a +60 °C (de –40 °F a 140 °F)
Protección	IP67; IK10
Estructura	
Caja	Metal
Dimensiones del producto	94 mm × ?122 mm (3,7" × ?4,8")
Peso neto	713 g (1,57 libras)
Peso bruto	986 gramos (2,02 libras)