
IPC-HDBW2441R-ZS - Domo IP H265 4M DN SMART WDR Starlight IVS SMD IR40m



Precio: 232.3962€

SKU: IPC-HDBW2441R-ZS

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-ip/ip-domos-fijos/ipc-hdbw2441r-zs/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 83

Lente: 99

Micrófono Integrado: 78

Resolución: 108

WDR: 64

SMD+: 93

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP Domo Fijos, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Sensor de imagen CMOS de 4 MP de 1/2,9", baja luminosidad e imagen de alta definición. Produce un máximo de 4 MP (2688 × 1520) a 20 fps y admite 2560 × 1440 (2560 × 1440) a 25/30 fps. Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. LED IR incorporado 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, cable trampa (las dos funciones admiten la clasificación y detección precisa de vehículos y humano). Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de vídeo, detección de audio, falta de 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 - compatible con ZAS); audio: 1 entrada, 1

salida (solo compatible con ZAS); soporta máx. Tarjeta Micro SD de 256G; micrófono integrado.Fuente de alimentación 12 VDC/PoE, de fácil instalación.Protección IP67 e IK10.SMD Plus.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara					
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,9"				
Máx. Resolución	2688 (Alto) × 1520 (V)				
ROM	128 megas				
RAM	128 megas				
Sistema de escaneo	Progresivo				
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100.000 s				
Mín. Iluminación	0,008 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0,0008 lux@F1.5 (B/N, 30 IRE) 0 lux (Iluminador encendido)				
Relación S/N	> 56dB				
Distancia de iluminación	40 m (131,23 pies) (LED de infrarrojos)				
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto; Manual				
Número de iluminador	2 (LED de infrarrojos)				
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–355° Inclinación: 0°–67° Rotación: 0°–355°				
Lente					
Tipo de lente	Varifocal motorizado				
Montura del lente	f14				
Longitud focal	2,7 mm–13,5 mm				
Máx. Abertura	F1.5				
Campo de visión	Alto: 104°–29°; V: 54°–16°; Profundo: 125°–34°				
Control de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	0,8 m (2,62 pies)				
Distancia de DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	EN	64,0 m (209,97 pies)	25,6 metros (83,99 pies)	12,8 metros (41,99 pies)	6,4 metros (20,99 pies)
	t	210,0 m (688,97 pies)	84,0 metros (275,59 pies)	42,0 metros (137,80 pies)	21,0 metros (68,90 pies)
Inteligencia					
IVS (Protección Perimetral)	Intrusión, cable trampa (las dos funciones apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos)				
Busqueda inteligente	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión de videos de eventos.				
Video					
Compresión de video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria)				
Códec inteligente	Inteligente H.265+				
	Inteligente H.264+				
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 2688 × 1520@(1–20 fps)/2560 × 1440@(1-25/30 fps) Transmisión secundaria: 704 × 576@(1–25 fps)/704 × 480@(1–30 fps) *Los valores anteriores son los máximos. velocidades de fotogramas de cada transmisión; para múltiples transmisiones, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.				
Capacidad de transmisión	2 corrientes				
Resolución	2688 × 1520 (2688 × 1520); 2560 × 1440 (2560 × 1440); 2304 × 1296 (2304 ×				

	1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3M (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
Bitrate de vídeo	H.264: 32 kbps–6144 kbps H.265: 12 kbps–6144 kbps
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
BLC	Sí
CHL	Sí
WDR	120dB
Balance de blancos	Auto; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Ganar control	Manual; Automático
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
Rotacion de imagen	0°/90°/180°/270° (admite 90°/270° con resolución de 2688 × 1520 e inferior)
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 de tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto de propiedad intelectual; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de vídeo; cable trampa; intrusión; detección de audio; detección de voltaje; detección de desenfoque; alarma externa (solo - compatible con ZAS); SMD; excepcion 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
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil T); CGI; P2P; Hito
Usuario/Anfitrión	6 (Ancho de banda total: 36 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 GB)
Navegador	Es decir, Chrome Firefox
Software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Androide
La seguridad cibernética	Cifrado de vídeo; Cifrado de configuración; Digerir; PSES; Bloqueo de cuenta; Registros de seguridad; filtrado IP/MAC; Generación e importación de certificación X.509; registro del sistema; HTTPS; 802.1x; Arranque confiable; Ejecución confiable; Actualización confiable
Certificación	
Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE; FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B
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	Entrada de 1 canal: 5 mA 3 V–5 V CC (solo compatible con ZAS)
Salida de alarma	1 canal de salida: 300 mA 12 V CC (solo compatible con ZAS)
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC/PoE (802.3af)
El consumo de energía	-ZS: Básico: 2,3 W (12 VCC); 3,2 W (PoE) máx. (H.265+inteligencia activada +WDR +IR activada): 6,4 W (12 VCC); 7,6 W (PoE) -ZAS:

	Básico: 2,3 W (12 VCC); 3,2 W (PoE) máx. (H.265+inteligencia activada +WDR +IR activada): 6,5 W (12 VCC); 7,7 W (PoE)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	−30 °C a +60 °C (−22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	95%
Temperatura de almacenamiento	−40 °C a +60 °C (−40 °F a +140 °F)
Proteccion	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)
	-ZAS: 0,52 kg (1,15 libras)
Peso bruto	-ZS: 0,66 kg (1,46 libras)
	-ZAS: 0,68 kg (1,50 libras)