

# IPC-HDBW3849R1-ZAS-PV - Domo IP TiOC 2.0 H265 8M WDR IVS SMD Iluminación Dual LED40m/IR50m 2.7-13.5VFM IP67 IK10 PoE MIC AUDIO E/S AI



**Precio: 621.4032€**

SKU: IPC-HDBW3849R1-ZAS-PV

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-ip/ip-domos-fijos/ipc-hdbw3849r1-zas-pv/>

## PRODUCT INFORMATION

**Protección: 69**

**Alcance IR: 101**

**Lente: 99**

**Micrófono Integrado: 78**

**Resolución: 100**

**WDR: 64**

**WIFI: 65**

**Categorías: Cámaras IP Domo Fijos, ? VIDEO IP HD**

**Etiquetas: dahua**

Sensor de imagen CMOS de 1/2,8" de 8 MP, baja luminancia e imagen de alta definición. Salidas máx. de 8 MP (3840 × 2160) a 25/30 fps. Códec H.265, tasa de compresión alta, ultrabaja tasa de bits. Luz cálida y LED IR incorporados; la distancia máxima de iluminación IR es de 50 m y la distancia de luz cálida es de 40 m. ROI, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de banda. 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 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 y detección de voltaje. Alarma: 1 entrada, 1 salida; audio: 1 entrada,

1 salida; admite máx. Tarjeta Micro SD de 256G; micrófonos duales integrados; Altavoz de 1 canalFuente de alimentación de 12 V CC/PoE.Protección IP67, IK10.Alarma sonora y luminosa (luces rojas y azules).SMD 3.0.Armado/desarmado con un clic a través de la entrada de alarma.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
máx. Resolución	3840 (H) × 2160 (V)
ROM	128 MB
RAM	1 GB
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s
mín. Iluminación	0,004 lux a F1,0 (color, 30 IRE)
	0,0004 lux a F1,0 (B/N, 30 IRE)
	0 lux (iluminador encendido)
Relación señal/ruido	?56dB
Distancia de iluminación	50 m (164,04 pies) (IR)

Control de encendido/apagado del iluminador	40 m (131,23 pies) (luz cálida)
	Manual de auto

Número de iluminador	2 (LED IR)
	2 (luz cálida)
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–360°
	Inclinación: 0°–90°
	Rotación: 0°–360°

Lente

Tipo de lente	Varifocal motorizado
Tipo de montaje	?16
Longitud focal	2,7 mm–13,5 mm
máx. Abertura	F1.0
Campo de visión	Horizontales: 108°–34°
	Vertical: 56°–19°

Tipo de iris	Diagonal: 130°–39°
Distancia de enfoque cercano	Fijado
Distancia DORI	1,5 m (4,92 pies)

	Lente	Detectar	Ob
	W	89,9 m (294,95 pies)	36
	T	257,4 m (844,49 pies)	(1 10
			(3

Profesional, inteligente

IVS (Protección Perimetral)	cable trampa; intrusión (ayuda a la clasificación y detección precisa de vehículos y hur
SMD 3.0	Menos falsa alarma, mayor distancia de detección
Búsqueda inteligente	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracció

Video

Compresión de video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundari
Códec inteligente	Inteligente H.265+; Inteligente H.264+
Codificación de IA	IA H.265; IA H.264
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 3840 × 2160@(1 fps–30 fps) Transmisión

	secundaria: 704 x 576@(1 fps–25 fps)/704 x 480@(1 fps–30 fps) Tercera transmisión: 1920 x 1080@(1 fps –30 fps) *Los valores anteriores son los máx. velocidades de fotogramas de cada flujo; para flu
Capacidad de transmisión	3 corrientes
Resolución	8M (3840 x 2160); 6 millones (3072 x 2048); 5M (3072 x 1728/2592 x 1944); 4M (2688 x 1536); 3M (2048 x 1536); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240)
Control de tasa de bits	CBR/VBR
Bitrate de vídeo	H.264: 3 kbps–8192 kbps  H.265: 3 kbps–8192 kbps
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
CLB	Sí
LLC	Sí
WDR	120dB
Escena Autoadaptación	Sí
Balance de blancos	Auto; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Ganar control	Auto; manual
Reducción de ruido	NR 3D
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas)
Región de interés (Rol)	Sí (4 áreas)
Estabilización de imagen	Estabilización de imagen electrónica (EIS)
Iluminación inteligente	Sí
desempañar	Sí
Rotacion de imagen	0°/90°/180°/270° (Admite 90°/270° con resolución de 2688 x 1520 e inferior)
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	4 áreas
<b>Alarma</b>	
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto de red; error de configuración; error de actualización de firmware; error de actualización de escena; detección de audio; detección de voltaje; detección de desenfoque; alarma ex
<b>La red</b>	
La red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK y API	Sí
La seguridad cibernética	cifrado de vídeo; cifrado de firmware; cifrado de configuración; Digerir; WSSE; bloqueo de sistema; HTTPS; 802.1x; arranque de confianza; ejecución confiable; actualización de
Protocolo	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; D
interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; P2P; Hito
Usuario/anfitrión	20 (Ancho de banda total: 72 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 G); NAS
Navegador	IE: IE8/9/11 Chrome Firefox
software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS
Teléfono móvil	iOS; Androide
<b>Certificación</b>	
Certificación	CE-LVD: EN 62368-1;  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
<b>Puerto</b>	
Entrada de audio	1 canal (puerto RCA)
Salida de audio	1 canal (puerto RCA)
Entrada de alarma	1 canal de entrada: 5 mA 3V–5 VDC
Salida de alarma	1 canal de salida: 300 mA 12 VDC
<b>Energía</b>	
Fuente de alimentación	12 V CC/PoE (802.3af)
El consumo de energía	Básico: 4,4 W (12 V CC); 5,8 W (PoE) Máx. (H.265+corriente principal/intensidad IR+luz cálida encendida): 7,9 W (12 VCC);

---

**Ambiente**

Condiciones de operación	−30 °C a +60 °C (−22 °F a +140 °F)/Menos del 95 % de HR
Condiciones de almacenaje	−40 °C a +60 °C (−40 °F a +140 °F)
Grado de protección	IP67, IK10

**Estructura**

Caja	Metal
Dimensiones	105 mm x 126,0 mm (4,13" x 4,96")
Peso neto	0,73 kg (1,61 libras)
Peso bruto	0,9 kg (1,98 libras)