

IPC-HDBW3549R1-ZAS-PV - Domo IP TiOC 2.0 H265 5M WDR IVS SMD Iluminación Dual LED40m/IR50m 2.7-13.5VFM IP67 IK10 PoE MIC AUDIO E/S AI



SKU: IPC-HDBW3549R1-ZAS-PV

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/ipc-hdbw3549r1-zas-pv/>

PRODUCT INFORMATION

AI: 1506

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1973

Conmutación: 1970

Lente: 1959

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69

Resolución: 1969

WDR: 64

WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA

Cámara de red WizSense domo varifocal con disuasión activa con iluminación dual inteligente de 5 MP. Sensor de imagen CMOS de 1/2,8" de 5 MP, baja luminancia e imagen de alta definición. Emite un máximo de 5 MP (2960 × 1668) a 20 fps y admite 4 MP (2688 × 1520) a 25/30 fps. H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. 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

humanosDetección de anomalías: detección de movimiento, enmascaramiento de privacidad, cambio de escena, detección de audio, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SDDesconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltajeAlarma: 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/PoEProtección IP67, IK10Alarma sonora y luminosa (luces rojas y azules)SMD 3.0Armado/desarmado con un clic a través de la entrada de alarma

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"
máx. Resolución	2960 (H) × 1668 (V)
ROM	128 MB
RAM	512 megabytes
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s
mín. Iluminación	0,003 lux a F1,0 (color, 30 IRE)
	0,0003 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)
	40 m (131,23 pies) (luz cálida)
Control de encendido/apagado del iluminador	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: 113°–36°
	Vertical: 57°–20°
	Diagonal: 137°–40°

Tipo de iris	Fijado	
Distancia de enfoque cercana	1,5 m (4,92 pies)	
Distancia DORI	Lente	Detectar
	W	65,2 m (223,91 pies)
	T	186,6 m (612,20 pies)

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 secundaria)
Códec inteligente	Inteligente H.265+; Inteligente H.264+
Codificación de IA	IA H.265; IA H.264
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 2960 × 1668@(1 fps–20 fps)/2688 × 1520 @(1 fps–30 fps) Transmisión secundaria: 704 × 576@(1 fps–25 fps)/704 × 480@(1 fps–30 fps) Tercer flujo: 1920 × 1080@(1 fps–30 fps) *Los valores anteriores son los máx. velocidades de fotogramas de cada flujo; para flujo principal
Capacidad de transmisión	3 corrientes
Resolución	5M (2960 × 1668/2880 × 1620); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080P
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 (RoI)	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 × 1520 e inferior)
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	4 áreas
Audio	
MICRÓFONO incorporado	Sí
Compresión de audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723
Alarma	
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto de red; escena; detección de audio; detección de voltaje; detección de desenfoque; alarma exterior
La red	
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 inicio de sesión; sistema; HTTPS; 802.1x; arranque de confianza; ejecución confiable; actualización de firmware; IPsec; IPsec; IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; D
Protocolo	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; P2P; Hito
interoperabilidad	20 (Ancho de banda total: 72 M)
Usuario/Anfitrión	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 G); NAS
Almacenamiento	IE: IE8/9/11
Navegador	Chrome Firefox
software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS
Teléfono móvil	iOS; Androide
Certificación	
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
Puerto	
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
Energía	
Fuente de alimentación	12 VCC/PoE (802.3af)
El consumo de energía	Básico: 3,3 W (12 V CC); 4,7 W (PoE) Máx. (H.265+corriente principal/intensidad IR+luz cálida encendida): 7,7 W (12 V CC);
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 × ?126,0 mm (4,13" × ?4,96")
Peso neto	0,73 kg (1,61 libras)
Peso bruto	0,9 kg (1,98 libras)