
IPC-HDBW5449R1-ZE-LED - Domo IP H265 4M FULL COLOR WDR 140dB Starlight LED40m 2.7-12VFM IK10 IP67 ePoE AUDIO MIC E/S AI



SKU: IPC-HDBW5449R1-ZE-LED

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/ipc-hdbw5449r1-ze-led/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1960

Conmutación: 1970

Lente: 1504

Micrófono Integrado: 78

Protección: 190

Resolución: 1963

WDR: 64

WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA

Sensor de imagen CMOS de 4 MP 1/1,8", baja iluminancia, alta definición de imagen. Salidas máx. 4 MP (2688 × 1520) a 30 fps. Iluminador cálido incorporado, y el máx. la distancia de iluminación es de 40 m. ROI, SMART 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. Alarma: 1 entrada, 1 salida; audio: 1 entrada, 1 salida; admite máx. Tarjeta Micro SD de 256 G, micrófono y altavoz integrados. Fuente de alimentación de 12 V CC/PoE. Protección ePoE, IP67, IK10. SMD 3.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

máx. Resolución

CMOS de 1/1,8"

2688 (H) × 1520 (V)

ROM	128 millones				
RAM	512 millones				
Sistema de escaneo	Progresivo				
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s				
mín. Iluminación	0.0005Lux@F1.0				
Relación señal/ruido	> 56dB				
Distancia de iluminación	40 m (131,2 pies)				
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto; Manual; Zoomprio				
Número de iluminador	3 (luz cálida)				
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–355° Inclinación: 0°–80° Rotación: 0°–355°				
Lente					
Tipo de lente	Varifocal motorizado				
Tipo de montaje	F 16				
Longitud focal	2,7 mm–12 mm				
máx. Abertura	F1.0				
Campo de visión	Horizontales: 115°–48° Vertical: 59°–27° Diagonal: 142°–55°				
Tipo de iris	Auto				
Distancia de enfoque cercana	1,75 m (5,74 pies)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	EN	60,4 metros	24,1 metros	12 metros	6 metros
		(198,2 pies)	(79,1 pies)	(39,4 pies)	(19,7 pies)
	T	128,6 metros	51,4 metros	25,7 metros	12,8 metros
		(421,9 pies)	(168,6 pies)	(84,3 pies)	(42,0 pies)
evento inteligente					
IVS	Objeto abandonado; objeto faltante				
Mapa de calor	Sí				
profesional, inteligente					
IVS (Protección Perimetral)	cable trampa; intrusión; movimiento rápido (las tres funciones admiten la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos); detección de merodeo; reunión de personas; detección de estacionamiento				
Detección de rostro	Detección de rostro; pista; mejoramiento; instantánea; mejora de la cara; exposición de la cara; ajuste de la estera de la cara: cara, foto de una pulgada; tres métodos de instantáneas: instantánea en tiempo real, instantánea de optimización, prioridad de calidad; filtro de ángulo de la cara; configuración del tiempo de optimización				
Conteo de personas	Admite el conteo de número de entrada, número de salida y número de pase, y muestra y genera informes anuales/mensuales/semanales/diarios Admite el conteo de número en el área y la configuración de 4 reglas Cuenta el número de personas o el tiempo de permanencia y vincula la alarma Admite la gestión de colas , y configuración de 4 reglas. Cuente el número de personas o el tiempo de permanencia y vincule la alarma				
Búsqueda inteligente	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión con videos de eventos.				
Video					
Compresión de video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria)				
Códec inteligente	H.265+ inteligente/H.264+ inteligente				
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 2688 × 1520 (1 fps–25/30 fps) /1920 × 1080 (1 fps–50/60 fps) Transmisión secundaria: D1 (1 fps–25/30 fps) Tercera transmisión: 1080p (1 fps–25/30 fps)				

	*Los valores anteriores son los máx. velocidades de fotogramas de cada flujo; para flujos múltiples, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.
Capacidad de transmisión	3 corrientes
Resolución	4M (2688 × 1520); 4M (2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 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 tasa de bits	CBR/VBR
Bitrate de vídeo	H.264: 3 kbps–20480 kbps
	H.265: 3 kbps–20480 kbps
Día/Noche	Color/B/N
CLB	Sí
LLC	Sí
WDR	140dB
Escena Autoadaptación	Sí
Balance de blancos	Automático/natural/farola/exterior/manual/aduana regional
Ganar control	Manual de auto
Reducción de ruido	NR 3D
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
Región de interés (Rol)	Sí (4 áreas)
Piadoso	Sí
Rotacion de imagen	0°/90°/180°/270°
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	8 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 IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de videos; cambio de escena; intrusión; cable trampa; objeto abandonado; objeto faltante; movimiento rápido; detección de estacionamiento; detección de merodeo; reunión de personas; entrada de detección anormal; detección de cambios de intensidad; conteo de personas; Detección de rostro; conteo de personas en el área; permanecer alarma; número de personas detección de excepción; gestión de colas
Red	
Red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK y API	Sí
La seguridad cibernética	cifrado de vídeo; cifrado de configuración; Digerir; WSSE; bloqueo de cuenta; registros de seguridad; generación e importación de la certificación X.509; HTTPS; arranque de confianza; ejecución confiable; actualización de confianza
Protocolo de red	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP ; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; calidad del servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; I GMP; SNF; SAMBA; PPPoE; 802.1x; SNMP
interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; Hito;
	P2P
Usuario/Anfitrión	20 (Ancho de banda total: 80 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 G); NAS
Navegador	IE: IE8 y posterior
	Cromo
	Firefox
software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS
Cliente móvil	IOS; Androide
Certificación	
Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1

FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B

UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 n.º 60950-1-07

Puerto

Entrada de audio

1 canal (puerto RCA)

Salida de audio

1 canal (puerto RCA)

Entrada de alarma

1 canal de entrada: 5 mA 3 V–5 V CC

Salida de alarma

1 canal de salida: 300mA 12V DC

Fuerza

Fuente de alimentación

12 V CC ($\pm 30\%$)/PoE (802.3af)/ePoE

El consumo de energía

Básico: 2,3 W (12 V CC); 3,3 W (PoE)

máx. (H.265 + 3 flujos + inteligencia + LED): 7,4 W (12 V CC); 9,0 W (PoE)

Ambiente

Condiciones de operación

–30 °C a +60 °C (–22 °F a +140 °F)/Menos del 95 % de HR

Condiciones de almacenamiento

–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)

Grado de protección

IP67; IK10

Estructura

Caja

Metal

Dimensiones

105 mm × 126 mm (4,1" × 5,0")

Peso neto

716,4 g (1,6 libras)

Peso bruto

929,7 g (2,0 libras)