
IPC-HDBW5449R-ASE-LED - Domo IP H265 4M FULL COLOR WDR 140dB Starlight LED30m 2.8mm IK10 IP67 ePoE AUDIO MIC AI



SKU: IPC-HDBW5449R-ASE-LED

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/ipc-hdbw5449r-ase-led/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1946

Conmutación: 1970

Lente: 1947

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 4MP 1/1.8" CMOS , baja iluminación, alta definición de imagen Resolución máxima 4MP (2688 × 1520) @30 fps. Iluminador cálido incorporado, distancia máxima de iluminación 30 m. ROI, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible , aplicable a varios entornos de almacenamiento y anchos 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; Tarjeta Micro SD de 256 Gb máximo, micrófono incorporado. Alimentación 12V DC/PoE .ePoE, protección IP67, IK10 .SMD 3.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

1/1.8" CMOS

Resolución máxima

2688 (H) × 1520 (V)

ROM	128 MB															
RAM	512 MB															
Sistema de escaneo	Progresivo															
Velocidad de obturación electrónica	Auto/Manual 1/3 s–1/100,000 s															
Iluminación mínima	0.0005 Lux@F1.0															
Radio S/N	> 56 dB															
Distancia de iluminación	30 m (98.4 ft)															
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto; Manual															
Número de iluminadores	2 (Luz cálida)															
Rango de giro / inclinación / rotación	Giro: 0°–355° Inclinación: 0°–80° Rotación: 0°–355°															
Lente																
Tipo de lente	Fijo															
Montaje de la lente	M16															
Distancia focal	2.8 mm; 3.6 mm															
Máxima apertura	F1.0															
Campo de visión	2.8 mm: Horizontal 107°;Vertical 60°;Diagonal 135° 3.6 mm: Horizontal 95°;Vertical 51°;Diagonal 116°															
Control del iris	Fijo															
Distancia de enfoque cercana	2.8 mm: 1.6 m (5.2 ft) 3.6 mm: 2.6 m (8.5 ft)															
Distancia DORI	<table><tr><td>Lente</td><td>Detectar</td><td>Observar</td><td>Reconocer</td><td>Identificar</td></tr><tr><td>2.8 mm</td><td>58.2 m (190.9 ft)</td><td>23.3 m (76.4 ft)</td><td>11.6 m (38.1 ft)</td><td>5.8 m (19.0 ft)</td></tr><tr><td>3.6 mm</td><td>70.3 m (230.6 ft)</td><td>28.1 m (92.2 ft)</td><td>14.1 m (46.3 ft)</td><td>7.0 m (23.0 ft)</td></tr></table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2.8 mm	58.2 m (190.9 ft)	23.3 m (76.4 ft)	11.6 m (38.1 ft)	5.8 m (19.0 ft)	3.6 mm	70.3 m (230.6 ft)	28.1 m (92.2 ft)	14.1 m (46.3 ft)	7.0 m (23.0 ft)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar												
2.8 mm	58.2 m (190.9 ft)	23.3 m (76.4 ft)	11.6 m (38.1 ft)	5.8 m (19.0 ft)												
3.6 mm	70.3 m (230.6 ft)	28.1 m (92.2 ft)	14.1 m (46.3 ft)	7.0 m (23.0 ft)												
Evento inteligente																
IVS	Objeto abandonado; objeto perdido															
Mapa de calor	Sí															
Profesional, inteligencia																
IVS (Protección perimetral)	Cruce de línea; intrusión; movimiento rápido (las tres funciones apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos); detección de merodeo; reunión de personas; detección de estacionamiento															
Detección facial	Detección de rostro; seguimiento; optimización de instantáneas; instantánea; mejora de la cara; exposición facial; ajuste del matizado facial: cara, foto de una pulgada; tres métodos de instantánea: instantánea en tiempo real, instantánea optimizada, instantánea con prioridad de calidad; filtro de ángulo de cara; ajuste del tiempo de optimización															
Conteo de personas	Admite el recuento de número de entrada, número de salidas y número de pase, y muestra y genera informes anuales / mensuales / diarios. Admite el conteo de números en el área y la configuración de 4 reglas. Cuenta el número de personas o el tiempo de permanencia en el área y enlace a alarma. Admite gestión de colas y configuración de 4 reglas. Cuenta el número de personas o el tiempo de permanencia en el área y enlace a alarma.															
Búsqueda inteligente	Trabaja junto a Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y combinación con videos de eventos.															
Video																
Compresión de Video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (Solo soportada por el flujo secundario)															
Códec inteligente	Smart H.265+/H.264+															
Velocidad de fotogramas de vídeo	Flujo principal: 2688 × 1520 (1 fps–25/30 fps) Flujo secundario: D1 (1 fps–25/30 fps) Flujo terciario: 1080p (1 fps–25/30 fps) * Los valores anteriores son los máximos. velocidades de cuadro de cada flujo; para múltiples flujos, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.															
Capacidad de flujos	3 flujos															
Resolución	4M (2688 × 1520); 4M (2560 × 1440); 3M (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 tasa de bits	CBR/VBR															
Tasa de bit de vídeo	H.264: 3 kbps–20480 kbps H.265: 3 kbps–20480 kbps															
Día/Noche	Color/Blanco y negro															

BLC	Sí
HLC	Sí
WDR	140 dB
Balance de blancos	Auto; natural; alumbrado público; exterior; manual; personalizado
Control de ganancia	Auto; manual
Reducción de ruidos	3D NR
Detección de movimiento	Apagado/Encendido (4 áreas, rectangular)
Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)
Desempeño	Sí
Rotación de la imagen	0°/90°/180°/270°
Espejo	Sí
Máscara de privacidad	8 áreas
Audio	
Micrófono integrado	Sí
Compresión de audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723
Alarma	
Eventos de alarma	Sin tarjeta SD; Tarjeta SD llena; Error de tarjeta SD; desconexión de la red; Conflicto de dirección IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de video; cambio de escena; intrusión; cruce de línea; objeto abandonado; objeto perdido; movimiento rápido; detección de estacionamiento; detección de merodeo; reunión de personas; detección de entrada anormal; detección de cambios de intensidad; conteo de personas; detección de rostro; conteo de personas en el área; alarma de personas en el área; gestión de colas
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK y API	Sí
Cyber Seguridad	Cifrado de video; cifrado de configuración; Digest; WSSE; bloqueo de cuenta; registros de seguridad; generación e importación de certificación X.509; HTTPS; arranque de confianza; ejecución confiable; actualización confiable
Protocolo de red	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; 802.1x; SNMP
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; Milestone; P2P
Usuarios/Administrador	20 (Ancho de banda total 80 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (Soporta max. 256 G); NAS
Buscador	IE: IE8 y posterior Chrome Firefox
Software de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Cliente de móvil	iOS; Android
Certificaciones	
Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07
Puertos	
Entrada de Audio	1 canal (puerto RCA)
Salida de Audio	1 canal (puerto RCA)
Entrada de Alarma	1 canal de entrada: 5mA 3V–5V DC
Salida de Alarma	1 canal de salida: 300mA 12V DC
Alimentación y Consumo	
Voltaje de alimentación	12V DC (±30%)/PoE (802.3af)/ePoE
Potencia	Básico: 2.6 W (12 VDC); 3.2 W (PoE) Máximo (H.265 + 3 flujos + inteligencia + LED): 7 W (12 VDC); 7.8 W (PoE)
Entorno ambiental	
Temperatura de operación	–40 °C to +60 °C (–40 °F to +140 °F)/Menor de 95% RH
Temperatura de almacenamiento	–40 °C to +60 °C (–40 °F to +140 °F)
Protección	IP67; IK10
Estructura	
Cubierta	Metal
Dimensiones del producto	94 mm x 122 mm (3.7" x 4.8")
Peso neto	712.9 g (1.6 lb)
Peso bruto	986 g (2.2 lb)

