

---

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



**Precio: 416.2919€**

SKU: IPC-HDBW5449R-ASE-LED

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/ip-domos-fijos/ipc-hdbw5449r-ase-led/>

### **PRODUCT INFORMATION**

**Protección: 190**

**Alcance IR: 75**

**Lente: 60**

**Micrófono Integrado: 78**

**Resolución: 108**

**WDR: 64**

**WIFI: 65**

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

**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 TECNICAS

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	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 vídeo; 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 vídeo; 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

---

Estructure	
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)