

---

# IPC-HDW5849H-ASE-LED - Turret IP H265 8M FULL COLOR 2.0 WDR 140dB Starlight IR60m/2LED 2.8mm IP67 ePoE AUDIO MIC E/S AI



**Precio: 565.4512€**

SKU: IPC-HDW5849H-ASE-LED

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/camaras-turret-ip/ipc-hdw5849h-ase-led/>

## PRODUCT INFORMATION

**Protección: 69**

**Alcance IR: 89**

**Alarmas: 119**

**Lente: 60**

**Micrófono Integrado: 78**

**Resolución: 100**

**WDR: 64**

**WIFI: 65**

**Categorías: Cámaras IP Turret, ? VIDEO IP HD**

**Etiquetas: dahua**

Sensor de imagen CMOS de 8 MP 1/1,2", baja iluminancia, alta definición de imagen. Salidas máx. 8 MP (3840 × 2160) a 30 fps. Luz cálida integrada y máx. la distancia de iluminación es de 50 m. ROI, SVC, 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. Alarma: 1 entrada, 1 salida; audio: 1 entrada, 1 salida; admite máx. Tarjeta Micro SD de 256 G, micrófono incorporado. Fuente de alimentación de 12 VCC/PoE.ePoE, protección IP67.SMD 3.0.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen  
máx. Resolución

CMOS de 1/1,2"  
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	0.0005Lux@F1.0				
Relación señal/ruido	>56dB				
Distancia de iluminación	50 m (164,04 pies)				
Control de encendido/apagado del iluminador	Manual de auto				
Número de iluminador	2 (luz cálida)				
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–360°				
	Inclinación: 0°–78°				
	Rotación: 0°–360°				
Lente					
Tipo de lente	Focal fijo				
Tipo de montaje	M22				
Longitud focal	2,8 mm; 3,6mm				
máx. Abertura	F1.0				
Campo de visión	2,8 mm: alto: 102°; V: 53°; profundidad: 125°				
	3,6 mm: alto: 88°; V: 48°; profundidad: 104°				
Tipo de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercano	2,8 mm: 5 m (16,4 pies)				
	3,6 mm: 6 m (19,7 pies)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8mm	95,6 m (313,65 pies)	38,2 m (125,33 pies)	19,1 m (62,66 pies)	9,6 m (31,50 pies)
	3,6mm	105,9 m (347,44 pies)	42,4 m (139,11 pies)	21,2 m (69,55 pies)	10,6 m (34,78 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; instantánea; optimización de instantáneas; carga óptima de instantáneas faciales; mejora de la cara; exposición de la cara; extracción de atributos faciales que incluye 6 atributos (género, edad, anteojos, expresiones, máscara y barba) y 8 expresiones (enojado, triste, asqueado, asustado, sorprendido, tranquilo, feliz, confundido); instantánea de la cara configurada como cara o foto de una pulgada; estrategias de instantáneas (instantáneas en tiempo real, prioridad de calidad e instantáneas de optimización); 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. Cuenta 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: 3840 × 2160 @(1 fps–25/30 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	3840 × 2160; 3072 × 2048; 3072 × 1728; 2592 × 1944; 2688 × 1520; 2048 × 1536; 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–16384 kbps
	H.265: 3 kbps–16384 kbps
Día/Noche	Color/B/N
CLB	Sí
LLC	Sí
WDR	140dB
desempañar	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)
Rotación de imagen	0°/90°/180°/270° (Admite 90°/270° con resolución de 4M 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 IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de videos; detección de desenfoque; 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
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; IGMP; SNF; PPPoE; 802.1x; SNMP
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
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: IE9 y posterior
	Cromo
	Firefox
software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS
Cliente móvil	IOS; Androide
Certificación	

Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1
	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: 5mA 3V–5 VDC
Salida de alarma	1 canal de salida: 300mA 12 VDC
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC (±30 %)/PoE (802.3af)/ePoE
El consumo de energía	Básico: 3,6 W (12 V CC); 5 W (PoE)
	máx. (H.265 + 3 flujos + inteligencia + LED): 7,9 W (12 VCC); 9,6 W (PoE)
Ambiente	
Condiciones de operación	–40 °C a +60 °C (–40 °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
Estructura	
Caja	Metal
Dimensiones	122 mm x 119,7 mm (4,80" x 4,71")
Peso neto	0,74 kg (1,63 libras)
Peso bruto	0,96 kg (2,12 libras)