

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.atic.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	<table> <thead> <tr> <th>Lente</th> <th>Detectar</th> <th>Observar</th> <th>Reconocer</th> <th>Identificar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,8mm</td> <td>95,6 m (313,65 pies)</td> <td>38,2 m (125,33 pies)</td> <td>19,1 m (62,66 pies)</td> <td>9,6 m (31,50 pies)</td> </tr> <tr> <td>3,6mm</td> <td>105,9 m (347,44 pies)</td> <td>42,4 m (139,11 pies)</td> <td>21,2 m (69,55 pies)</td> <td>10,6 m (34,78 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	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)
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. 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: 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.

3 corrientes

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)

CBR/VBR

H.264: 3 kbps–16384 kbps

H.265: 3 kbps–16384 kbps

Color/B/N

Sí

Sí

140dB

Sí

Automático/natural/farola/exterior/manual/aduana regional

Manual de auto

NR 3D

APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)

Sí (4 áreas)

0°/90°/180°/270° (Admite 90°/270° con resolución de 4M e inferior)

Sí

4 áreas

Sí

PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723

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

SDK y API

Protocolo de red

RJ-45 (10/100 Base-T)

Sí

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 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

ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; Hito; P2P

20 (Ancho de banda total: 80 M)

FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 G); NAS

IE: IE9 y posterior

Cromo

Firefox

PSS inteligente; DSS; DMSS

IOS; Androide

software de gestión

Cliente móvil

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 ($\pm 30\%$)/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)