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



SKU: IPC-HDW5849H-ASE-LED

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/ipc-hdw5849h-

ase-led/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1957

Entradas/Salidas Auxiliares: 1981

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69 Resolución: 1972

WDR: 64 WIFI: 65

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP Turret

Etiquetas: DAHUA

Sensor de imagen CMOS de 8 MP 1/1,2", baja iluminancia, alta definición de imagen. Salidas máx. 8 MP (3840 x 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

CMOS de 1/1.2" máx. Resolución $3840 (H) \times 2160 (V)$ 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 Manual de auto

iluminador

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 38,2 m (125,33 19,1 m (62,66 9,6 m (31,50 pies)

pies) pies) pies)

3,6mm 105,9 m 42,4 m (139,11 21,2 m (69,55 10,6 m (34,78 pies)

(347,44 pies) pies) pies)

evento inteligente

IVS Objeto abandonado; objeto faltante

Mapa de calor

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 v 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 x 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

CBR/VBR

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

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 (RoI) Sí (4 áreas)

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

Espejo Sí

4 áreas

Enmascaramiento de privacidad

Audio

MICRÓFONO incorporado S

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

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

detección de excepción; gestión de colas

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 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.° 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 $?122 \text{ mm} \times 119,7 \text{ mm} (?4,80" \times 4,71")$

Peso neto 0,74 kg (1,63 libras) Peso bruto 0,96 kg (2,12 libras)