## IPC-HDBW3849R1-ZAS-PV - Domo IP TiOC 2.0 H265 8M WDR IVS SMD Iluminación Dual LED40m/IR50m 2.7-13.5VFM IP67 IK10 PoE MIC AUDIO E/S AI



SKU: IPC-HDBW3849R1-ZAS-PV

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/ipc-hdbw3849r1-zas-

pv/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1973

Conmutación: 1970

Lente: 1959

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69 Resolución: 1972

WDR: 64 WIFI: 65

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Minidomo

**Etiquetas: DAHUA** 

Sensor de imagen CMOS de 1/2,8" de 8 MP, baja luminancia e imagen de alta definición. Salidas máx. de 8 MP (3840 × 2160) a 25/30 fps. Códec H.265, tasa de compresión alta, ultrabaja tasa de bitsLuz cálida y LED IR incorporados; la distancia máxima de iluminación IR es de 50 m y la distancia de luz cálida es de 40 mROI, 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. Monitoreo inteligente: intrusión, cable trampa (las dos funciones admiten la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos). Detección de anomalías: detección de movimiento, enmascaramiento de privacidad, cambio de escena, detección de audio, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de

IP, acceso ilegal y detección de voltaje. Alarma: 1 entrada, 1 salida; audio: 1 entrada, 1 salida; admite máx. Tarjeta Micro SD de 256G; micrófonos duales integrados; Altavoz de 1 canalFuente de alimentación de 12 V CC/PoE.Protección IP67, IK10.Alarma sonora y luminosa (luces rojas y azules).SMD 3.0.Armado/desarmado con un clic a través de la entrada de alarma.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Cámara

Sensor de imagen CMOS de 1/2,8" máx. Resolución 3840 (H) x 2160 (V)

**ROM** 128 MB RAM 1 GB Sistema de escaneo Progresivo

Automático/Manual 1/3 s-1/100 000 s Velocidad de obturación electrónica mín. Iluminación 0,004 lux a F1,0 (color, 30 IRE)

0,0004 lux a F1,0 (B/N, 30 IRE)

0 lux (iluminador encendido)

Relación señal/ruido ?56dB

Distancia de iluminación 50 m (164,04 pies) (IR)

40 m (131,23 pies) (luz cálida)

Control de encendido/apagado del

iluminador

Número de iluminador 2 (LED IR) 2 (luz cálida)

Rango de giro/inclinación/rotación Panorámica: 0°-360°

Inclinación: 0°-90° Rotación: 0°-360°

Manual de auto

Lente

Tipo de lente Varifocal motorizado

Tipo de montaje

Longitud focal 2,7 mm-13,5 mm

máx. Abertura F1.0

Campo de visión Horizontales: 108°-34°

Vertical: 56°-19°

Diagonal: 130°-39°

Tipo de iris Fijado

Distancia de enfoque cercano 1,5 m (4,92 pies)

Distancia DORI Lente Detectar W 89,9 m (294,95 pies)

36

10

(3

Τ 257,4 m (844,49 pies)

Profesional, inteligente

IVS (Protección Perimetral) cable trampa; intrusión (ayuda a la clasificación y detección precisa de vehículos y hui

SMD 3.0 Menos falsa alarma, mayor distancia de detección

Búsqueda inteligente Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracció

Video

Compresión de video H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundar

Inteligente H.265+; Inteligente H.264+ Códec inteligente

Codificación de IA IA H.265; IA H.264

Transmisión principal: 3840 x 2160@(1 fps-30 fps) Transmisión Velocidad de fotogramas de vídeo

secundaria: 704 x 576@(1 fps-25 fps)/704 x 480@(1 fps-30 fps)

Tercera transmisión: 1920 x 1080@(1 fps -30 fps)

\*Los valores anteriores son los máx. velocidades de fotogramas de cada flujo; para flu

Capacidad de transmisión 3 corrientes

Resolución 8M (3840 × 2160); 6 millones (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728/2592 × 1944); 4M (268

576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)

CBR/VBR Control de tasa de bits

Bitrate de vídeo H.264: 3 kbps-8192 kbps

H.265: 3 kbps-8192 kbps

Día/Noche Automático (ICR)/Color/B/N

CLB Sí Sí LLC **WDR** 120dB Escena Autoadaptación

Balance de blancos Auto; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional

Ganar control Auto: manual

NR 3D Reducción de ruido

Detección de movimiento APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas)

Región de interés (RoI) Sí (4 áreas)

Estabilización de imagen Estabilización de imagen electrónica (EIS)

Iluminación inteligente Sí desempañar Sí

Rotacion de imagen 0°/90°/180°/270° (Admite 90°/270° con resolución de 2688 × 1520 e inferior)

Espejo

Enmascaramiento de privacidad 4 áreas

Alarma

Evento de alarma Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto

escena; detección de audio; detección de voltaje; detección de desenfoque; alarma ex

La red

La red RJ-45 (10/100 Base-T)

SDK v API Sí

La seguridad cibernética cifrado de vídeo; cifrado de firmware; cifrado de configuración; Digerir; WSSE; bloque

sistema; HTTPS; 802.1x; arranque de confianza; ejecución confiable; actualización de

Protocolo IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; D ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; P2P; Hito interoperabilidad

Usuario/anfitrión 20 (Ancho de banda total: 72 M)

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

Navegador IE: IE8/9/11

Chrome Firefox

PSS inteligente; DSS; DMSS software de gestión

iOS; Androide Teléfono móvil

Certificación

Certificación CE-LVD: EN 62368-1;

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) 1 canal (puerto RCA) Salida de audio

1 canal de entrada: 5 mA 3V-5 VDC Entrada de alarma 1 canal de salida: 300 mA 12 VDC Salida de alarma

Energía

Fuente de alimentación 12 V CC/PoE (802.3af)

El consumo de energía Básico: 4,4 W (12 V CC); 5,8 W (PoE) Máx. (H.265+corriente principal/intensidad IR+luz cálida encendida): 7,9 W (12 VCC);

**Ambiente** 

Condiciones de operación Condiciones de almacenaje

Grado de protección

Estructura

Caja

Dimensiones

Peso neto Peso bruto  $-30~^{\circ}\text{C}$  a  $+60~^{\circ}\text{C}$  ( $-22~^{\circ}\text{F}$  a  $+140~^{\circ}\text{F}$ )/Menos del 95 % de HR

-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)

IP67, IK10

Metal

105 mm × ?126,0 mm (4,13" × ?4,96")

0,73 kg (1,61 libras) 0,9 kg (1,98 libras)