IPC-HDBW5449R1-ZE-LED-Domo IP H265 4M FULL COLOR WDR 140dB Starlight LED40m 2.7-12VFM IK10 IP67 ePoE AUDIO MIC E/S AI



SKU: IPC-HDBW5449R1-ZE-LED

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/ipc-hdbw5449r1-ze-

led/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1960

Conmutación: 1970

Lente: 1504

Micrófono Integrado: 78

Protección: 190 Resolución: 1963

WDR: 64 WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA

Sensor de imagen CMOS de 4 MP 1/1,8", baja iluminancia, alta definición de imagen. Salidas máx. 4 MP (2688 x 1520) a 30 fps. Iluminador cálido incorporado, y el máx. la distancia de iluminación es de 40 m.ROI, SMART 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 y altavoz integrados. Fuente de alimentación de 12 V CC/PoE. Protección ePoE, IP67, IK10. SMD 3.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen máx. Resolución

CMOS de 1/1,8" 2688 (H) x 1520 (V) ROM 128 millones RAM 512 millones 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 40 m (131,2 pies) Control de encendido/apagado del Auto; Manual; Zoomprio

iluminador

Número de iluminador 3 (luz cálida)

Rango de giro/inclinación/rotación Panorámica: 0°-355°

Inclinación: 0°–80° Rotación: 0°–355°

Lente

Tipo de lente Varifocal motorizado

Tipo de montaje F 16

Longitud focal 2,7 mm-12 mm

máx. Abertura F1.0

Campo de visión Horizontales: 115°–48°

Vertical: 59°-27°

Diagonal: 142°-55°

Tipo de iris Auto

Distancia de enfoque cercana 1,75 m (5,74 pies)

Distancia DORI Lente Detectar Observar Reconocer Identificar

EN 60,4 metros 24,1 metros 12 metros 6 metros (198,2 pies) (79,1 pies) (39,4 pies) (19,7 pies) T 128,6 metros 51,4 metros 25,7 metros 12,8 metros

(421,9 pies) (168,6 pies) (84,3 pies) (42,0 pies)

evento inteligente

IVS Objeto abandonado; objeto faltante

Mapa de calor

profesional, inteligente

Conteo de personas

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; mejoramiento; instantánea; mejora de la cara; exposición

de la cara; ajuste de la estera de la cara: cara, foto de una pulgada; tres métodos de instantáneas: instantánea en tiempo real, instantánea de optimización, prioridad de

calidad; filtro de ángulo de la cara; configuración del tiempo de optimización 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: 2688 x 1520 (1 fps–25/30 fps) /1920 x 1080 (1 fps–50/60 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 4M (2688 \times 1520); 4M (2560 \times 1440); 3M (2304 \times 1296); 1080p (1920 \times 1080); 1,3

M (1280 \times 960); 720p (1280 \times 720); D1 (704 \times 576/704 \times 480); VGA (640 \times

480); CIF (352 × 288/352 × 240)

Control de tasa de bits

CBR/VBR

Bitrate de vídeo

H.264: 3 kbps-20480 kbps

H.265: 3 kbps-20480 kbps

Día/Noche Color/B/N

CLB Sí Sí LLC **WDR** 140dB Escena Autoadaptación Sí

Balance de blancos Automático/natural/farola/exterior/manual/aduana regional

Ganar control Manual de auto

Reducción de ruido NR 3D

APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular) Detección de movimiento

Región de interés (RoI) Sí (4 áreas)

Piadoso Sí

Rotacion de imagen 0°/90°/180°/270°

Espejo Sí Enmascaramiento de privacidad 8 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; 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

RJ-45 (10/100 Base-T) Red

SDK y API

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

IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP Protocolo de red

; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; calidad del servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; I

GMP; SNF; SAMBA; PPPoE; 802.1x; SNMP

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

P₂P

20 (Ancho de banda total: 80 M) Usuario/Anfitrión

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

IE: IE8 y posterior Navegador

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: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 n.º 60950-1-07

Puerto

Entrada de audio 1 canal (puerto RCA) Salida de audio 1 canal (puerto RCA)

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

Fuerza

Fuente de alimentación 12 V CC (±30 %)/PoE (802.3af)/ePoE El consumo de energía Básico: 2,3 W (12 V CC); 3,3 W (PoE)

máx. (H.265 + 3 flujos + inteligencia + LED): 7,4 W (12 V CC); 9,0 W (PoE)

Ambiente

Condiciones de operación —30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)/Menos del 95 % de HR

Condiciones de almacenamiento -40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)

Grado de protección IP67; IK10

Estructura

Caja Metal

Dimensiones 105 mm \times ?126 mm (4,1" \times ?5,0")

Peso neto 716,4 g (1,6 libras)
Peso bruto 929,7 g (2,0 libras)