IPC-HDBW2441R-ZS - Domo IP H265 4M DN SMART WDR Starlight IVS SMD IR40m



SKU: IPC-HDBW2441R-ZS

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/ipc-hdbw2441r-zs/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1960

Lente: 1959

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69 Resolución: 1963

SMD+: 93 WDR: 64 WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA, Dahua -5%

Sensor de imagen CMOS de 4 MP de 1/2,9", baja luminosidad e imagen de alta definición. Produce un máximo de 4 MP (2688 x 1520) a 20 fps y admite 2560 x 1440 (2560 x 1440) a 25/30 fps. Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabajaLED IR incorporado y la distancia máxima de iluminación es de 40 mROI, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a varios entornos de ancho de banda y almacenamiento. & gt; 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 humano). Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de vídeo, detección de audio, falta de 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 (Solo - compatible con ZAS); audio: 1 entrada, 1 salida (solo compatible con ZAS); soporta máx. Tarjeta Micro SD de 256G; micrófono integrado. Fuente de alimentación 12 VDC/PoE, de fácil instalación. Protección IP67 e

IK10.SMD Plus.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen CMOS de 1/2,9" Máx. Resolución 2688 (Alto) × 1520 (V)

ROM 128 megas RAM 128 megas Sistema de escaneo Progresivo

Velocidad de obturación electrónica Automático/Manual 1/3 s–1/100.000 s Mín. Iluminación 0,008 lux@F1.5 (Color, 30 IRE)

0,0008 lux@F1.5 (B/N, 30 IRE) 0 lux (Iluminador encendido)

Relación S/N > 56dB

Distancia de iluminación 40 m (131,23 pies) (LED de infrarrojos)

Control de encendido/apagado del

iluminador

Número de iluminador 2 (LED de infrarrojos) Rango de giro/inclinación/rotación Panorámica: 0°–355°

> Inclinación: 0°–67° Rotación: 0°–355°

Auto; Manual

Lente

Tipo de lente Varifocal motorizado

Montura del lente f14

Longitud focal 2,7 mm-13,5 mm

Máx. Abertura F1.5

Campo de visión Alto: 104°–29°; V: 54°–16°:

Profundo: 125°-34°

Control de iris Fijado

Distancia de enfoque cercana 0,8 m (2,62 pies)

Distancia de DORI Lente Detectar Observar Reconocer Identificar

EN 64,0 m (209,97 25,6 metros 12,8 metros 6,4 metros

pies)

(83,99 pies) (41,99 pies) (20,99 pies)

t 210,0 m 84,0 metros 42,0 metros 21,0 metros

(688,97 pies)

(275,59 pies) (137,80 pies) (68,90 pies)

Inteligencia

IVS (Protección Perimetral) Intrusión, cable trampa (las dos funciones apoyan la clasificación y detección precisa

de vehículos y humanos)

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

extracción de eventos y fusión de videos de eventos.

Video

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

secundaria)

Códec inteligente Inteligente H.265+

Inteligente H.264+

Velocidad de fotogramas de vídeo Transmisión principal: 2688 x 1520@(1–20 fps)/2560 x 1440@(1-25/30 fps)

Transmisión secundaria: 704 x 576@(1–25 fps)/704 x 480@(1–30 fps) *Los valores anteriores son los máximos. velocidades de fotogramas de cada

transmisión; para múltiples transmisiones, los valores estarán sujetos a la capacidad

de codificación total.

Capacidad de transmisión 2 corrientes

Resolución 2688 x 1520 (2688 x 1520); 2560 x 1440 (2560 x 1440); 2304 x 1296 (2304 x

1296); 1080p (1920 \times 1080); 1,3M (1280 \times 960); 720p (1280 \times 720); D1 (704 \times

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

Control de velocidad de bits CBR/VBR

H.264: 32 kbps-6144 kbps Bitrate de vídeo

H.265: 12 kbps-6144 kbps

Día/Noche Automático (ICR)/Color/B/N

BLC Sí CHL Sí **WDR** 120dB

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

Ganar control Manual; Automático Reducción de ruido Reducción de ruido 3D

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

Región de interés (RoI) Sí (4 áreas)

Iluminación inteligente Sí

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

Espejo Sí Enmascaramiento de privacidad

4 áreas

Audio

Micrófono incorporado Sí

Compresión de audio G.711a; G.711Mu; G.726; PCM

Alarma

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

de propiedad intelectual; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de vídeo; cable trampa; intrusión; detección de audio; detección de voltaje; detección de

desenfoque; alarma externa (solo - compatible con ZAS); SMD; excepcion de

seguridad

Red

Puerto de red RJ-45 (10/100 Base-T)

SDK v API

Protocolo de red IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP;

DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP

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

Usuario/Anfitrión 6 (Ancho de banda total: 36 M)

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

Navegador Es decir, Chrome

Firefox

Software de gestión PSS inteligente; DSS; DMSS

Cliente móvil iOS; Androide

Cifrado de vídeo; Cifrado de configuración; Digerir; PSES; Bloqueo de La seguridad cibernética

cuenta; Registros de seguridad; filtrado IP/MAC; Generación e importación de

certificación X.509; registro del sistema; HTTPS; 802.1x; Arranque

confiable; Ejecución confiable; Actualización confiable

Certificación

Certificaciones CE-LVD: EN62368-1;

CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE;

FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B

Puerto

Entrada de audio 1 canal (puerto RCA) (Solo - compatible con ZAS) Salida de audio 1 canal (puerto RCA) (Solo - compatible con ZAS)

Entrada de alarma Entrada de 1 canal: 5 mA 3 V-5 V CC (solo compatible con ZAS) Salida de alarma 1 canal de salida: 300 mA 12 V CC (solo compatible con ZAS)

Fuerza

Fuente de alimentación 12 VCC/PoE (802.3af)

El consumo de energía -ZS:

Básico: 2,3 W (12 VCC); 3,2 W (PoE)

máx. (H.265+inteligencia activada +WDR +IR activada): 6,4 W (12 VCC); 7,6 W

(PoE) -ZAS:

Básico: 2,3 W (12 VCC); 3,2 W (PoE)

máx. (H.265+inteligencia activada +WDR +IR activada): 6,5 W (12 VCC); 7,7 W

(PoE)

Ambiente

Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento

Temperatura de almacenamiento

Proteccion Estructura

Material de la carcasa

Dimensiones del producto

Peso neto

Peso bruto

-30 °C a +60 °C (−22 °F a +140 °F)

?95%

-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)

IP67; IK10

Metal

93,4 mm × ?122 mm (3,68" × ?4,80")

-ZS: 0,49 kg (1,08 libras)

-ZAS: 0,52 kg (1,15 libras) -ZS: 0,66 kg (1,46 libras)

-ZAS: 0,68 kg (1,50 libras)