IPC-HDBW3541R-ZS-S2 - Domo IP H265 5M DN SMART WDR Starlight IVS SMD IR40m 2.7-13.5VFM IP67 IK10 PoE MIC AI



SKU: IPC-HDBW3541R-ZS-S2

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/ipc-hdbw3541r-zs-

s2/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1960

Conmutación: 1956

Lente: 1959

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69 Resolución: 1969

WDR: 64 WIFI: 65

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP Minidomo

Etiquetas: DAHUA, Dahua -10%

Sensor de imagen CMOS de 5 MP 1/2,7", excelente rendimiento de baja luminancia y alta definición de imágenes. Produce un máximo de 5 MP (2960 x 1668) a 20 fps y admite 4 MP (2688 x 1520) a 25/30 fps. H códec .265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultra baja LED IR integrado, distancia IR máxima: 40 m ROI, 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 Detección inteligente: intrusión, cable trampa (admite la clasificación y detección precisa de vehículos y humano). 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 (solo compatible con ZAS); audio: 1 entrada, 1

salida (solo compatible con ZAS); máx. Tarjeta Micro SD de 256G; Micrófono incorporado. Fuente de alimentación de 12 VDC/PoE, fácil de instalar. Protección IP67, IK10. SMD 4.0, AI SSA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen CMOS de 1/2,7" máx. Resolución 2960 (H) x 1668 (V)

ROM 128 MB
RAM 512 megabytes
Sistema de escaneo Progresivo

Velocidad de obturación electrónica Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s mín. Iluminación 0,005 lux a F1,5 (color, 30 IRE)

0,0005 lux a F1,5 (B/N, 30 IRE)

0 lux (iluminador encendido)

Relación señal/ruido >56dB

Distancia de iluminación 40 m (131,23 pies) Control de encendido/apagado del Manual de auto

iluminador

Número de iluminador 3 (LED IR)

Rango de giro/inclinación/rotación Panorámica: 0°-355°; Inclinación: 0°-80°; Rotación: 0°-355°

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 Horizontales: 114°-32°

Vertical: 58°-17°

Diagonal: 138°-36°

control de iris Fijado

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

Distancia DORI Lente Detectar Observar Reconocer Identificar

En 64,0 metros 25,6 metros 12,8 metros 6,4 metros

(209.97 pies) (83,98 pies) (41,99 pies) (21,00 pies)

210,0 metros 84,0 metros 42,0 metros 21,0 metros

(688,98 pies) (275,59 pies) (137,80 pies) (68,90 pies)

Inteligencia

IVS (Protección Perimetral) Tripwire, intrusión (admite la clasificación y detección precisa de vehículos y

humanos)

Τ

tengo SSA Sí

Selección rápida Con AI NVR, seleccione rápidamente los objetivos humanos/de vehículos que les

interesan a los usuarios de los eventos SMD

Busqueda 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 Inteligente H.265+

Inteligente H.264+

Codificación de IA IA H.265

IA H.264

Velocidad de fotogramas de vídeo Transmisión principal: 2880 x 1620 @ (1–20) fps /

2960 x 1668 @ (1-20) fps /

 $2688 \times 1520@(1-25/30 \text{ fps})$

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

 $704 \times 480 @ (1-30 \text{ fps})$

Transmisión secundaria 2: 1920 x 1080 @ (1–25/30 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 5M (2880x1620/2960x1668); 4 millones (2688 x 1520); 3,6M (2560x1440); 3M

(2048x1536); 3M (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1,3 M (1280 x 960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480); CIF (352x288/352x240); VGA (640x480)

Control de tasa de bits CBR/VBR

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

H.265: 3 kbps-8192 kbps

Día/Noche Automático (ICR)/Color/B/N

CLB Sí
LLC Sí
WDR 120dB
Autoadaptación de la escena (SSA) Sí

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

Ganar control Auto
Reducción de ruido NR 3D

Detección de movimiento APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular) Estabilización de imagen Estabilización de imagen electrónica (EIS)

Región de interés (RoI) Sí (4 áreas)

Piadoso Sí AFSA 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; PCM; G.726; G.723

Alarma

Evento de alarma - OTRA VEZ:

Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; advertencia de vida útil (solo compatible con la tarjeta Dahua); desconexión de la red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de videos; intrusión; cable trampa; cambio de escena; detección de audio; detección de voltaje; detección de

desenfoque; alarma externa; SMD; excepción de seguridad

-ZS:

Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; advertencia de vida útil (solo compatible con la tarjeta Dahua); desconexión de la red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de videos; intrusión; cable trampa; cambio de escena; detección de audio; detección de voltaje; detección de

desenfoque; SMD; excepción de seguridad

Red

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

SDK y API Sí

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

DHCP; DNS; DDNS; calidad del

servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; IGMP; SNF; SAMBA; PPPoE; SNMP

La seguridad cibernética cifrado de vídeo; Cifrado de firmware; Cifrado de

configuración; Digerir; WSSE; bloqueo de cuenta; Registros de seguridad; filtrado

IP/MAC; Generación e importación de la certificación X.509; registro del

sistema; HTTPS; 802.1x; Arranque de confianza; Ejecución confiable; Actualización

de confianza

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

Usuario/anfitrión 20 (Ancho de banda total: 64 M)

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

Navegador IE: IE11 Chrome

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) (solo compatible con ZAS)
Salida de audio 1 canal (puerto RCA) (solo compatible con ZAS)

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

Poder

Fuente de alimentación 12 VCC/PoE (802.3af)

El consumo de energía Básico: 4 W (12 V CC); 4,9 W (PoE)

Máx. (WDR + intensidad IR + inteligencia): 9,2 W (12 VCC); 10,5 W (PoE)

Medioambiente

Temperatura de funcionamiento -30 °C a +60 °C (-22 °F a 140 °F) / Menos del 95 % de HR

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

Proteccion IP67; IK10

Estructura

Caja Metal

Dimensiones del producto 94 mm \times ?122 mm (3,70" \times ?4,80")

Peso neto 713 g (1,57 libras)
Peso bruto 986 gramos (2,17 libras)