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



Precio: 331.4163€

SKU: IPC-HDBW3541R-ZS-S2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-domos-fijos/IPC-HDBW3541R-ZS-S2/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 83

Lente: 99

Micrófono Integrado: 78

Resolución: 87

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP Domo Fijos, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

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 × 1668) a 20 fps y admite 4 MP (2688 × 1520) a 25/30 fps. H.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)

Relación señal/ruido 0 lux (iluminador encendido)

Relación señal/ruido >56dB

Distancia de iluminación 40 m (131,23 pies)

Control de encendido/apagado del iluminador Manual de auto

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	
T	(209.97 pies)	(83,98 pies)	(41,99 pies)	(21,00 pies)	21,0 metros
	210,0 metros	84,0 metros	42,0 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)

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 x 1520 @ (1–25/30 fps)

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

704 x 480 @ (1–30 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 3 corrientes

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)

CBR/VBR

H.264: 3 kbps–8192 kbps

H.265: 3 kbps–8192 kbps

Automático (ICR)/Color/B/N

Sí

Sí

120dB

Capacidad de transmisión
Resolución

Control de tasa de bits

Bitrate de vídeo

Día/Noche

CLB

LLC

WDR

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

Rotación 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

Sí

MICRÓFONO incorporado

G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723

Compresión de audio

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	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.º 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)
Protección	IP67; IK10
Estructura	
Caja	Metal
Dimensiones del producto	94 mm x ?122 mm (3,70" x ?4,80")
Peso neto	713 g (1,57 libras)
Peso bruto	986 gramos (2,17 libras)