
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, Cámaras IP Minidomo

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 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) × 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)

Distancia de iluminación

>56dB

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

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 × 1620 @ (1–20) fps /

2960 × 1668 @ (1–20) fps /

2688 × 1520 @ (1–25/30 fps)

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

704 × 480 @ (1–30 fps)

Transmisión secundaria 2: 1920 × 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

Capacidad de transmisión
Resolución
5M (2880x1620/2960x1668); 4 millones (2688 x 1520); 3,6M (2560x1440); 3M (2048x1536); 3M (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480); CIF (352x288/352x240); VGA (640x480)

Control de tasa de bits
Bitrate de vídeo

CBR/VBR
H.264: 3 kbps–8192 kbps

H.265: 3 kbps–8192 kbps

Día/Noche
CLB
LLC
WDR

Autoadaptación de la escena (SSA)

Balance de blancos
Ganar control
Reducción de ruido

Detección de movimiento

Estabilización de imagen

Región de interés (RoI)

Piadoso
AFSA

Rotacion de imagen

Espejo

Enmascaramiento de privacidad

Audio
MICRÓFONO incorporado

Compresión de audio

Alarma

Evento de alarma

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

Sí

4 áreas

Sí

Sí

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

- 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

SDK y API

Protocolo de red

RJ-45 (10/100 Base-T)

Sí

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)