
IPC-HFW3541T-ZS-S2 - Tubular IP H265 5M DN WDR Starlight IR60m 2.7-13.5VFM IP67 PoE SD AI



Precio: 355.0927€

SKU: IPC-HFW3541T-ZS-S2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-bullet/IPC-HFW3541T-ZS-S2/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 89

Alarmas: 119

Lente: 99

Micrófono Integrado: 78

Resolución: 108

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP Bullet, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Sensor de imagen CMOS de 1/2,7" de 5 MP, 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. CÓDICE H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja LED IR integrado, distancia IR máxima: 60 m ROI, SMART H.264 +/H.265+, codificación flexible, aplicable a varios entornos de ancho de banda y almacenamiento. 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 humanos). 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 (opcional). 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)

> 56dB

Distancia de iluminación

60 m (196,85 pies)

Control de encendido/apagado del iluminador

Manual de auto

Número de iluminador

4 (LED IR)

Rango de giro/inclinación/rotación

Panorámica: 0°–360°; Inclinación: 0°–90°; Rotación: 0°–360°

Lente

Tipo de lente

Varifocal motorizado

Montura del lente

?14

Longitud focal

2,7 mm–13,5 mm

máx. Abertura

F1.5

Campo de visión

Horizontales: 99°–28°

Vertical: 71°–21°

Diagonal: 134°–35°

control de iris

Fijado

Distancia de enfoque cercano

0,8 m (2,62 pies)

Distancia DORI

	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	W	64,0 metros (209.97 pies)	25,6 metros (83,98 pies)	12,8 metros (41,99 pies)	6,4 metros (21,00 pies)
	T	210,0 metros (688,98 pies)	84,0 metros (275,59 pies)	42,0 metros (137,80 pies)	21,0 metros (68,90 pies)

Inteligencia

IVS (Protección Perimetral)

Tripwire, intrusión (admite la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos)

IA 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

5M (2880 × 1620/2960 × 1668); 4M (2688 × 1520); 3,6 M (2560 × 1440); 3M (2048×1536); 3M (2304×1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240); VGA (640 × 480)

Capacidad de transmisión
Resolución

Control de tasa de bits

Bitrate de vídeo

CBR/VBR

Día/Noche

H.264: 3 kbps–8192 kbps
H.265: 3 kbps–8192 kbps

CLB

Automático (ICR)/Color/B/N

LLC

Sí

WDR

Sí

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)

desempañar

Sí

AFSA

Sí

Rotacion de imagen

0°/90°/180°/270° (admite 90°/270° con resolución de 2688 × 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

-ZAS:

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

RJ-45 (10/100 Base-T)

Puerto de red

Sí

SDK y API

IPv4; IPv6; HTTP;TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; calidad del

Protocolo de red

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

cifrado de vídeo; Cifrado de firmware; Cifrado de

La seguridad cibernética

interoperabilidad	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
Usuario/anfitrión	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; P2P; Hito; Genetec
Almacenamiento	20 (Ancho de banda total: 64 M)
Navegador	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 G); NAS
software de gestión	IE: IE11
Cliente móvil	Chrome
Certificación	Firefox
Certificaciones	PSS inteligente; DSS; DMSS
iOS; Androide	
Puerto	CE-LVD: EN62368-1;
Entrada de audio	CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE;
Salida de audio	FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B;
Entrada de alarma	UL/CUL: UL62368-1 y CAN/CSA C22.2 n.º 62368-1-14
Salida de alarma	
Poder	
Fuente de alimentación	1 canal (puerto RCA) (solo compatible con ZAS)
El consumo de energía	1 canal (puerto RCA) (solo compatible con ZAS)
Medioambiente	Entrada de 1 canal: 5 mA 3–5 V CC (solo compatible con ZAS)
Temperatura de funcionamiento	1 canal de salida: 300 mA 12 V CC (solo compatible con ZAS)
Temperatura de almacenamiento	
Protección	
Estructura	
Caja	12 VCC/PoE (802.3af)
Dimensiones del producto	Básico: 2,8 W (12 VCC); 3,4 W (PoE) Máx. (WDR + intensidad IR + inteligencia): 7,4 W (12 VCC); 8,5 W (PoE)
Peso neto	–30 °C a +60 °C (–22 °F a 140 °F) /Menos del 95 % (HR)
Peso bruto	–40 °C a +60 °C (–40 °F a 140 °F)
	IP67
	Metal
	244,1 mm x 79,0 mm x 75,9 mm
	(9,61" x 3,11" x 2,99") (L x An x Al)
	820 g (1,81 libras)
	1090 g (2,40 libras)