
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.ati.c.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. Códec 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)				
	0 lux (iluminador encendido)				
Relación señal/ruido	> 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	25,6 metros	12,8 metros	6,4 metros
		(209,97 pies)	(83,98 pies)	(41,99 pies)	(21,00 pies)
	T	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)				
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)
Capacidad de transmisión	*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
Resolución	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)
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)
desempañar	Sí
AFSA	Sí
Rotación de imagen	0°/90°/180°/270° (admite 90°/270° con resolución de 2688 × 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	-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	
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.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: 2,8 W (12 VCC); 3,4 W (PoE) Máx. (WDR + intensidad IR + inteligencia): 7,4 W (12 VCC); 8,5 W (PoE)
Medioambiente	
Temperatura de funcionamiento	–30 °C a +60 °C (–22 °F a 140 °F) /Menos del 95 % (HR)
Temperatura de almacenamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a 140 °F)
Proteccion	IP67
Estructura	
Caja	Metal
Dimensiones del producto	244,1 mm x 79,0 mm x 75,9 mm (9,61" x 3,11" x 2,99") (L x An x Al)
Peso neto	820 g (1,81 libras)
Peso bruto	1090 g (2,40 libras)