

IPC-HFW3549T1-ZAS-PV - Tubular IP TiOC 2.0 H265 5M WDR IVS SMD Iluminación Dual LED40m/IR50m 2.7-13.5VFM IP67 PoE MIC AUDIO



Precio: 414.2712€

SKU: IPC-HFW3549T1-ZAS-PV

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/ofertas/videoip-ofertas/ipc-hfw3549t1-zas-pv/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 101

Alarmas: 119

Lente: 99

Micrófono Integrado: 78

Resolución: 87

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP Bullet, Video-IP ?BLACK FRIDAY?, ? OFERTAS

Etiquetas: Black Friday, dahua

Sensor de imagen CMOS de 5 MP 1/2,7", baja luminancia e imagen de alta definición.

Salidas máx. 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 ultra baja.

Luz cálida y LED IR integrados; El máximo. La distancia de iluminación IR es de 50 m., la distancia de luz cálida es de 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.

Monitoreo inteligente: intrusión, cable trampa (las dos funciones admiten 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; audio: 1 entrada, 1 salida; admite máx. Tarjeta Micro SD de 256G; micrófonos duales incorporados; altavoz de 1 canal; Admite conversación bidireccional.

Fuente de alimentación de 12 VCC/PoE.

Protección IP67.

Alarma sonora y luminosa (luces rojas y azules).

SMD 4.0.

Armado/desarmado con un clic a través de la entrada de alarma.

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	0,003 lux a F1,0 (color, 30 IRE) 0,0003 lux a F1,0 (B/N, 30 IRE) 0 lux (iluminador encendido)				
Relación señal/ruido	?56dB				
Distancia de iluminación	50 m (164,04 pies) (IR) 40 m (131,23 pies) (luz cálida)				
Control de encendido/apagado del iluminador	Manual de auto				
Número de iluminador	2 (LED IR) 2 (luz cálida)				
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–360° Inclinación: 0°–90° Rotación: 0°–360°				
Lente					
Tipo de lente	Varifocal motorizado				
Tipo de montaje	?16				
Longitud focal	2,7 mm–13,5 mm				
máx. Abertura	F1.0				
Campo de visión	Horizontales: 113°–36° Vertical: 57°–20° Diagonal: 137°–40°				
Tipo de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercano	1,5 m (4,92 pies)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	W	65,2 m (223,91 pies)	26,1 metros (85,63 pies)	13,0 metros (42,65 pies)	6,5 metros (21,33 pies)
	T	186,6 m (612,20 pies)	74,6 metros (244,75 pies)	37,3 metros (122,38 pies)	18,7 metros (61,35 pies)
profesional, inteligente					
IVS (Protección Perimetral)	cable trampa; intrusión (ayuda a la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos)				
SMD 4.0	Menos falsa alarma, mayor distancia de detección				
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				
IA SSA	Adopte algoritmos de aprendizaje profundo para ajustar los parámetros de la imagen				

	para adaptarse a las condiciones.
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: 2960 × 1668@ (1–20 fps)/2688 × 1520@ (1–30 fps) Transmisión secundaria: 704 × 576@ (1–25 fps)/704 × 480@ (1–30 fps) Tercera transmisión : 1920 × 1080@ (1–30 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 (2960 × 1668/2880 × 1620); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
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
Escena Autoadaptación	Sí
Balance de blancos	Auto; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Ganar control	Auto; manual
Reducción de ruido	NR 3D
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas)
Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)
Estabilización de imagen	Estabilización de imagen electrónica (EIS)
Iluminación inteligente	Sí
desempañar	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	
MICRÓFONO incorporado	Sí
Compresión de audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723
Alarma	
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de videos; cable trampa; intrusión; cambio de escena; detección de audio; detección de voltaje; detección de desenfoque; alarma externa; SMD; excepcion de seguridad
Red	
Red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK y API	Sí
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
Protocolo	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
interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; P2P; Hito
Usuario/anfitrión	20 (Ancho de banda total: 72 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 G); NAS
Navegador	IE: IE8/9/11 Chrome Firefox
software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS
Teléfono móvil	iOS; Androide
Certificación	
Certificación	CE-LVD: EN 62368-1; 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)
Salida de audio	1 canal (puerto RCA)
Entrada de alarma	1 canal de entrada: 5mA 3V–5 VDC
Salida de alarma	1 canal de salida: 300mA 12 VDC
Poder	
Fuente de alimentación	12 VCC/PoE (802.3af)
El consumo de energía	Básico: 3,3 W (12 V CC); 4,4 W (PoE) máx. (H.265+corriente principal/intensidad IR+luz cálida encendida): 7,4 W (12 VCC); 8,7 W (PoE)
Medioambiente	
Condiciones de operación	–30 °C a +60 °C (–22 °F a +140 °F)/Menos del 95 % de HR
Condiciones de almacenaje	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)
Grado de protección	IP67
Estructura	
Caja	metal + plastico
Dimensiones	288,4 mm × 94,4 mm × 84,7 mm (11,35" × 3,72" × 3,33") (Largo × Ancho × Alto)
Peso neto	1,05 kg (2,31 libras)
Peso bruto	1,35 kg (2,98 libras)