
IPC-HFW3849T1-AS-PV-S4-DG - Tubular IP TiOC 2.0 H265



Precio: 404.1663€

SKU: IPC-HFW3849T1-AS-PV-S4-DG

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/ip-bullet/ipc-hfw3849t1-as-pv-s4-dg/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 75

Alarmas: 119

Lente: 60

Micrófono Integrado: 78

Resolución: 100

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP Bullet, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Sensor de imagen CMOS de 8 MP 1/2,8", baja luminancia e imagen de alta definición. Salidas máx. 8 MP (3840 × 2160) a 25/30 fps. Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. Luz cálida y LED IR integrados; El máximo. La distancia de iluminación IR es de 30 m y la distancia de luz cálida es de 30 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; Micrófono dual incorporado; altavoz

incorporado; 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 solo toque a través de la entrada de alarma

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara					
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,8"				
máx. Resolución	3840 (H) × 2160 (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	0,004 lux a F1,0 (color, 30 IRE)				
	0,0004 lux a F1,0 (B/N, 30 IRE)				
	0 lux (iluminador encendido)				
Relación señal/ruido	? 56dB				
Distancia de iluminación	Hasta 30 m (98,43 pies) (IR)				
	Hasta 30 m (98,43 pies) (luz cálida)				
Control de encendido/apagado del iluminador	Manual de auto				
Número de iluminador	2 (LED IR)				
	2 (luz cálida)				
Ajuste de ángulo	Panorámica: 0°–360°				
	Inclinación: 0°–90°				
	Rotación: 0°–360°				
Lente					
Tipo de lente	Focal fijo				
Tipo de montaje	M12				
Longitud focal	2,8 mm; 3,6mm				
Campo de visión	2,8 mm: alto: 106°; V: 55°; D: 125°				
	3,6 mm: Al: 85°; V: 45°; fondo: 100°				
Tipo de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 2,0 m (6,56 pies)				
	3,6 mm: 2,8 m (6,23 pies)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8mm	91,0 m (298,56 pies)	36,4 metros (119,42 pies)	18,2 metros (59,71 pies)	9,1 metros (29,86 pies)
	3,6mm	107,6 m (353,02 pies)	43,0 metros (141,08 pies)	21,5 metros (70,54 pies)	10,8 metros (35,43 pies)
Inteligencia					
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				
Busqueda inteligente	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión con videos de eventos				
Selección rápida	Con AI NVR, seleccione rápidamente los objetivos humanos/de vehículos que les interesan a los usuarios de los eventos SMD				
tengo 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: 3840 × 2160@(1 fps–30 fps)				
	Transmisión secundaria: 704 × 576@(1 fps–25 fps)/704 × 480@(1 fps–30 fps)				

	Tercera transmisión: 1920 x 1080@(1 fps –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 8M (3840x2160); 6M (3072x2048); 5M (3072 x 1728/2592 x 1944); 4M (2688 x 1520/2560 x 1440); 3M (2048x1536/2304x1296); 1080p (1920x1080); 1,3M (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480); VGA (640x480); CIF (352x288/352x240)
Control de tasa de bits	CBR/VBR
Bitrate de vídeo	H.264: 32 kbps–8192 kbps H.265: 12 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 (Rol)	Sí (4 áreas)
Iluminación inteligente	Sí
Piadoso	Sí
Rotacion de imagen	0°/90°/180°/270° (Admite 90°/270° con resolución de 2688 x 1520 e inferior)
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	8 áreas
Audio	
MICRÓFONO incorporado	Sí, micrófono dual incorporado
Altavoz incorporado	Sí, altavoz incorporado
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; 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; P2P
interoperabilidad	ONVIF (Perfil S;Perfil G;Perfil T); CGI
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/EU;

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
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 V CC/PoE (802.3af)
El consumo de energía	Básico: 4,5 W (12 VCC); 5,5 W (PoE)
	máx. (chorro de corriente+luz de advertencia+altavoz+luz cálida encendida): 7,6 W (12 V CC); 9,1 W (PoE)
Ambiente	
Condiciones de operación	–40 °C a +60 °C (–40 °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 + plástico
Dimensiones	288,4 mm x 94,4 mm x 84,7 mm (11,35" x 3,72" x 3,33") (Largo x Ancho x Alto)
Peso neto	1,0 kg (2,20 libras)
Peso bruto	1,23 kg (2,71 libras)