
IPC-HFW3549T1-AS-PV - Cámara bullet IP Dahua Full-Color con disuasión activa iluminación blanca Smart de 40 m para exterior



Precio: 339.4997€

SKU: IPC-HFW3549T1-AS-PV

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-ip/ip-bullet/ipc-hfw3549t1-as-pv/>

PRODUCT INFORMATION

Lente: 60

POE: 1472

Resolución: 87

Protección: 69

Alcance IR: 83

Alarmas: 119

Micrófono Integrado: 78

WDR: 64

SMD+: 134

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP Bullet, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Cámara bullet IP Dahua Full-Color con disuasión activa iluminación blanca Smart de 40 m para exteriorCMOS 1/2,7" de 5MPTriple StreamFormato

H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEGResolución de hasta 5MP a 20ips0,003 lux

F1.0Óptica fija de 2,8 mm (98°)OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR 120dB, 3D-NR, 4 zonas ROI, espejo, videosensor y mascarar de privacidadProtección perimetralSMD

PlusDetección inteligente (IVS)Audio bidireccionalIncorpora micrófono y altavoz1

entrada / 1 salida de alarmaRanura MicroSDOnvif S/G/T, CGI, Milestone, P2P, SDK y APIIP673AXIS12V CCPoE.

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	30 m (98,43 pies) (IR) 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)				
Rango de giro/inclinación/rotación	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: 97°; V: 70°; D: 128° 3,6 mm: Al: 78°; V: 58°; D: 102°				
Tipo de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercano	2,8 mm: 1,5 m (4,92 pies) 3,6 mm: 2,2 m (7,22 pies)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8mm	66,0 m (216,54 pies)	26,4 metros (86,61 pies)	13,2 metros (43,31 pies)	6,6 metros (21,65 pies)
	3,6mm	78,0 m (255,91 pies)	31,2 metros (102,36 pies)	15,6 metros (51,18 pies)	7,8 metros (25,59 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: 2880 × 1620/2960 × 1668 @(1 fps–20 fps)/2688 × 1520 @(1 fps–30 fps) Transmisión secundaria: 704 × 576@(1 fps–25 fps)/704 × 480@ (1 fps–30 fps) Tercer flujo: 1920 × 1080@(1 fps–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 (2880x1620/2960x1668); 4M (2688 x 1520/2560 x 1440); 3M (2304x1296/2048x1536); 1080P (1920x1080); 1,3M (1280x960); 720P				

Control de tasa de bits	(1280x720); D1 (704x576/704x480); VGA (640x480); CIF (352x288/352x240)
Bitrate de vídeo	CBR/VBR H.264: 3 kbps–20480 kbps H.265: 3 kbps–20480 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)
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
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
interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; Hito; P2P; RTMP
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
Fuerza	

Fuente de alimentación	12 VCC/PoE (802.3af)
El consumo de energía	Básico: 3,3 W (12 V CC); 4,4 W (PoE)
	máx. (chorro de corriente+luz de advertencia+altavoz+luz cálida encendida): 6,8 W (12 VCC); 8,2 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 + plastico
Dimensiones	288,4 mm × 94,4 mm × 84,7 mm (11,35" × 3,72" × 3,33") (Largo × Ancho × Alto)
Peso neto	1,0 kg (2,20 libras)
Peso bruto	1,23 kg (2,71 libras)