

IPC-HFW2849T-AS-IL-0360B - Cámara IP 8MP con iluminación dual



Precio: 276.8538€

SKU: IPC-HFW2849T-AS-IL-0360B

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-ip/ip-bullet/ipc-hfw2849t-as-il-0360b/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras IP Bullet, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Sensor de imagen CMOS de 8 MP y 1/2,7", baja luminancia e imagen de alta definición. Salida máxima de 8 MP (3840 × 2160) a 20 fps y admite 2688 × 1520 (2688 × 1520) a 25/30 fps. Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. Luz cálida incorporada y LED IR, la distancia máxima de la luz IR es de 60 m y la luz cálida máxima es de 50 m. ROI, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a diversos 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. Monitoreo inteligente: Intrusión, trampa (las dos funciones apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos). Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, detección de audio, falta de 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 tarjeta Micro SD de 256 G como máximo; micrófono incorporado. Fuente de alimentación de 12 VCC/PoE, fácil instalación. Protección IP67, IK10 (opcional). SMD Más.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,7"
Resolución máxima	3840 (alto) × 2160 (vertical)
memoria de sólo lectura	128 MB
RAM	256 MB

Sistema de escaneo	Progresivo				
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s				
Iluminación mínima	0,008 Lux a F1,6 (color, 30 IRE)				
	0,0008 Lux a F1,6 (blanco y negro, 30 IRE)				
	0 lux (Iluminador encendido)				
Relación señal/ruido	> 56 dB				
Distancia de iluminación	hasta 60 m (195,85 pies) (IR)				
	hasta 50 m (164,04 pies) (luz cálida)				
Control de encendido y apagado del iluminador	Automático; Manual				
Número de iluminador	2 (LED IR); 2 (Luz cálida)				
Rango de movimiento horizontal, vertical y giratorio	Giro: 0°–360° Inclinación: 0°–90° Rotación: 0°–360°				
Lente					
Tipo de lente	Foco fijo				
Montura de lente	M12				
Longitud focal	3,6 mm; 6 mm				
Apertura máxima	F1.6				
Campo de visión	3,6 mm: Alto: 87°; Ancho: 49°; Profundidad: 100°				
	6 mm: alto: 55°; ancho: 31°; profundidad: 62°				
Iris Control	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	3,6 mm: 1,9 m (6,23 pies)				
	6 mm: 3,5 m (11,48 pies)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	3,6 milímetros	98,7 metros	39,5 metros	19,7 metros	9,9 metros
		(350,07 pies)	(129,59 pies)	(64,63 pies)	(32,48 pies)
	6 milímetros	154,7 metros	61,9 metros	30,9 metros	15,5 metros
		(507,55 pies)	(203,08 pies)	(101,38 pies)	(50,85 pies)
	DORI (Detectar, observar, reconocer, identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) que define la capacidad de una persona que ve el video para distinguir personas u objetos dentro de un área cubierta. Los números de esta tabla no reflejan las distancias de función inteligente. Para conocer las distancias de función inteligente, consulte el manual de instalación y puesta en servicio o la herramienta de diseño de proyectos.				
Inteligencia					
IVS (Protección perimetral)	Intrusión, trampa (las dos funciones respaldan la clasificación y detección precisa de vehículos y personas)				
Búsqueda inteligente	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión de videos de eventos.				
Video					
Compresión de vídeo	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria)				
Códec inteligente	H.265+ inteligente; H.264+ inteligente				
Velocidad de cuadros del video	Transmisión principal: 3840 x 2160 @ (1–20 fps) / 2688 x 1520 @ (1–25/30 fps)				
	Transmisión secundaria: 704 x 576 (1–25 fps)/704 x 480 (1–30 fps)				
	*Los valores anteriores son las velocidades de cuadro máximas de cada transmisión; para transmisiones múltiples, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.				
Capacidad de transmisión	2 corrientes				
Resolución	3840 x 2160 (3840 x 2160); 3072 x 2048 (3072 x 2048); 3072 x 1728 (3072 x				

	1728); 2880 × 1620 (2880 × 1620); 2688 × 1520 (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Control de velocidad de bits	CBR/VBR
Velocidad de bits del vídeo	H.264: 32 kbps–8192 kbps H.265: 12 kbps–8192 kbps
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
BLC	Sí
HLCC (Centro de Información de Conducta Humana)	Sí
Amplio rango dinámico (WDR)	120dB
Balance de blancos	Automático; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Control de ganancia	Automático; Manual
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)
Iluminación inteligente	Sí
Rotación de imagen	0°/90°/180°/270° (Compatible con 90°/270° con una resolución de 2688 × 1520 y menor)
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	4 áreas
Audio	
Micrófono incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; G.726; PCM
Alarma	
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; Tarjeta SD llena; Error en la tarjeta SD; Desconexión de red; Conflicto de IP; Acceso ilegal; Detección de movimiento; Manipulación de vídeo; Cable trampa; Intrusión; Detección de audio; Detección de voltaje; SMD; Excepción de seguridad; Alarma externa
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK y API	Sí
Protocolo de red	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour; P2P
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil T/Perfil G); CGI
Usuario/Anfitrión	20 (Ancho de banda total: 48 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite un máximo de 256 GB)
Software de gestión	SmartPSS Lite; DSS; DMSS
Navegador	Internet Explorer; Chrome; Firefox
Cliente móvil	iOS; Android
Seguridad cibernética	Cifrado de vídeo; cifrado de firmware; cifrado de configuración; Digest; WSSE; bloqueo de cuenta; registros de seguridad; filtrado de IP/MAC; generación e importación de certificación X.509; syslog; HTTPS; 802.1x; arranque confiable; ejecución confiable; actualización confiable
Proceso de dar un título	
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)
Salida de audio	1 canal (puerto RCA)
Entrada de alarma	1 canal de entrada: 5 mA 3–5 VCC
Salida de alarma	1 canal de salida: 300 mA 12 VCC
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC/PoE (802.3af)

Consumo de energía	Básico: 2,6 W (12 VCC); 3,4 W (PoE) Máx. (resolución máxima H.265+ + flujo máximo + WDR + intensidad del iluminador + IVS): 7 W (12 VCC); 8,3 W (PoE)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	?95%
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Humedad de almacenamiento	?95%
Protección	IP67; IK10 (opcional)
Nivel anticorrosión	Bajo
Estructura	
Material de la carcasa	Metal
Dimensiones del producto	238,5 mm x 90,7 mm x 90,7 mm (9,39" x 3,57" x 3,57") (largo x ancho x alto)
Peso neto	0,72 kg (1,59 libras)
Peso bruto	0,97 kg (2,14 libras)