IPC-HFW2449T-ZAS-IL-B - Tubular IP 4M H265 FULL COLOR WDR Iluminación Dual LED60m/IR60m 2.7-13.5mm IP67 PoE AUDIO MIC E/S AI. Color negro



SKU: IPC-HFW2449T-ZAS-IL-B

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/ipc-hfw2449t-zas-il-b/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338 Lente: 1959

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Bullet

Etiquetas: DAHUA, Dahua -5%

Sensor de imagen CMOS de 4 MP y 1/2,9", baja luminancia e imagen de alta definiciónEmite una salida máxima de 4 MP (2688 x 1520) a 20 fps y admite 2560 x 1440 (2560 x 1440) a 25/30 fpsCódec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabajaLuz multinúcleo incorporada, la distancia máxima de IR es de 60 m y la distancia máxima de luz cálida es de 60 mROI, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de bandaModo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreoMonitoreo inteligente: intrusión, trampa (las dos funciones admiten la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos)Detección de anomalías: movimiento detección, manipulación de video, detección de audio, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltajeAlarma: 1 entrada, 1 salida; audio: 1 entrada, 1 salida; admite una tarjeta Micro SD de 256 G como máximo; micrófono incorporadoFuente de alimentación de 12 VCC/PoE, fácil de instalarProtección IP67, IK10 (opcional)SMD Plus

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara Sensor de imagen

Resolución máxima	CMOS de 1/2,9"
memoria de sólo lectura	2688 (alto) x 1520 (vertical)
RAM	128 MB
Sistema de escaneo	128 MB
Velocidad de obturación electrónica	Progresivo a
Iluminación mínima	Automático/Manual 1/3 s-1/100 000 s
	0,006 lux a F1,5 (color, 30 IRE)
	0,0006 lux a F1,5 (blanco y negro, 30 IRE)
Relación señal/ruido	0 lux (Iluminador encendido)
Distancia de iluminación	>56dB
	Hasta 60 m (196,85 pies) (IR)
Control de encendido y apagado de iluminador	Hasta 60 m (196,85 pies) (luz cálida) el
Número de iluminador	Automático;Manual
Ajuste del ángulo	4 (luz multinúcleo (IR + cálida))
	Giro: 0°–360°
	Inclinación: 0°-90°
Lente Tipo de lente	Rotación: 0°–360°
Montura de lente	varifocal motorizado
Longitud focal	?14
Apertura máxima	2,7 mm–13,5 mm
Campo de visión	F1.5
	Alto: 97°-28°; Oeste: 52°-16°; Profundidad: 117°-32°

Control del iris					
Distancia de enfectue corcana	Fijado				1
Distancia de enfoque cercana					,
Distancia DORI	0,8 m (2,62 pie Lente 2,7 mm-13,5 mm	es) Detectar 210,0 m (209,97 pies)	Observar 84,0 m (83,99 pies)	Reconocer 42,0 m (41,99 pies)	Identificar 21,0 metros (20,99 pies)
Inteligencia	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.				
IVS (Protección perimetral)					
SMD	Intrusión, tramp vehículos y per		ones respaldan l	a clasificación y	detección precisa de
Búsqueda inteligente	SMD más				
Video Compresión de vídeo		•	para realizar búso de videos de eve	•	ites refinadas,
·	H.265; H.264; H secundaria)	H.264H; H.264B	3; MJPEG (solo co	ompatible con la	a transmisión
Códec inteligente					
Velocidad de cuadros del vídeo	H.265+ intelige	ente; H.264+ inte	ligente		
	Transmisión pr	incipal: 2688 x 1	1520@(1–20 fps))/2560 × 1440@	(1-25/30 fps)
	transmisión se	cundaria: 704 x	576 @ (1-25 fps	s) / 704 × 480 @	(1–30 fps)
		ara transmisiones	s velocidades de d es múltiples, los va		s de cada sujetos a la capacidad
Capacidad de transmisión					
Resolución	2 corrientes				
Control de velocidad de bits	•	720p (1280 × 720); 3M (2304 × 129 (0); D1 (704 × 576		0 × 1080); 1,3M GA (640 × 480); CIF
Velocidad de bits del vídeo	VBR;CBR				
	H.264: 32 kbps	3–6144 kbps;			

Día/Noche	H.265: 12 kbps-6144 kbps
BLC	Automático (ICR)/Color/B/N
HLCC (Centro de Información de	Sí
Conducta Humana) Amplio rango dinámico (WDR)	Sí
Balance de blancos	120dB
Control de ganancia	Automático; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Reducción de ruido	Automático/Manual
Detección de movimiento	Reducción de ruido 3D
Región de interés (RoI)	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
Iluminación inteligente	Sí (4 áreas)
Luz dual inteligente	Sí
Rotación de imagen	Sí
Espejo	0°/90°/180°/270° (Compatible con 90°/270° con una resolución de 2688 × 1520 y menor)
Enmascaramiento de privacidad	Sí
Audio Micrófono incorporado	4 áreas
Compresión de audio	Sí, micrófono incorporado
Alarma Evento de alarma	G.711a; G.711Mu; G.726; PCM
	Sin tarjeta SD; Tarjeta SD llena; Error en la tarjeta SD; Desconexión de red; Conflicto de IP; Acceso ilegal; Detección de movimiento; Manipulación de video; Cable trampa; Intrusión; Detección de audio; Detección de voltaje; Detección de desenfoque; Alarma externa; SMD; Excepción de seguridad
Red Puerto de red	

Protocolo de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Interoperabilidad	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP; P2P
Usuario/Anfitrión	ONVIF (Perfil S, Perfil T y Perfil G); CGI
Almacenamiento	6 (Ancho de banda total: 36 M)
Navegador	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite un máximo de 256 GB)
	ES DECIR
	Cromo
Software de gestión	Firefox
Cliente móvil	Smart PSS Lite; DSS; DMSS; Cuidado DoLynk
Seguridad cibernética	iOS;Android
Proceso de dar un título Certificaciones	Cifrado de video; 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
Puerto Entrada de audio	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE
Salida de audio	1 canal (puerto RCA)
Entrada de alarma	1 canal (puerto RCA)
Salida de alarma	1 canal de entrada: contacto húmedo, 5 mA 3–5 VCC
Fuerza Fuente de alimentación	1 canal de salida: contacto húmedo, 300 mA 12 VCC
Consumo de energía	12 VCC; PoE (802.3af)
	Básico: 2,6 W (12 VCC), 3,1 W (PoE);
	Máx.: 10,2 W (12 VCC), 12,7 W (PoE) (H.265 + inteligencia activada + WDR +

Ambiente Temperatura de funcionamiento	intensidad de luz cálida)
Humedad de funcionamiento	De -30 °C a +60 °C (de -22 °F a +140 °F)
Temperatura de almacenamiento	?95 % (HR), sin condensación
Humedad de almacenamiento	De -30 °C a +60 °C (de -22 °F a +140 °F)
Protección	?95 % (HR), sin condensación
Estructura Material de la carcasa	IP67; IK10 (opcional)
Dimensiones del producto	Metal
Peso neto	238,5 mm \times 90,7 mm \times 90,7 mm (9,39" \times 3,57" \times 3,57") (largo \times ancho \times alto)
Peso bruto	0,76 kg (1,68 libras)
	0,95 kg (2,09 libras)