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



SKU: IPC-HFW2449T-ZAS-IL

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/IPC-HFW2449T-ZAS-IL/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Lente: 2039

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

Etiquetas: DAHUA

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 × 1520) a 20 fps y admite 2560 × 1440 (2560 × 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

Parámetro

Sensor

Formatos de compresión

Valor

CMOS 1/2,9" – 4 MP

Smart H.265+, Smart H.264+, H.265, H.264, MJPEG

Parámetro	Valor
Resolución digital	4MP (2688x1520), 4MP (2560x1440), 3MP (2304x1296), 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), D1 (704x576), VGA (640x480), CIF (352x288)
Stream 1	4MP (2688x1520, 120 ips), 4MP (2560x1440, 125/30 ips)
Stream 2	D1 (1~25/30 ips)
Conmutación Día/Noche	Filtro mecánico removible
Iluminación mínima	0,008 lux F1.6 (color), 0,0008 lux F1.6 (B/N), 0 lux con IR
Iluminación IR	Smart IR, 1 LED, alcance 30 m
Óptica	Fija 2,8 mm
Ángulo de visión	H: 95°, V: 52°, D: 114°
Modos de imagen	BLC, HLC, WDR 120 dB, 3D-NR, Espejo
Balance de blancos	6 modos
Control de ganancia	Automático y manual
Videosensor	4 zonas
ROI	4 regiones
Máscara de privacidad	4 zonas
Protección perimetral	Detección de cruce de línea e intrusión con clasificación de personas/vehículos
SMD Plus	Sí
Micrófono	Incorporado
Almacenamiento interno	MicroSD hasta 256 GB (no incluida)
Interfaz de red	RJ45 (10/100 Base-T)
Protocolos de red	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, Multicast, ICMP, IGMP
Compatibilidad	ONVIF (Profile S/T), CGI, P2P, Milestone, SDK, API
Usuarios simultáneos	Hasta 6
Visualización remota	IE, Chrome, Firefox
Software compatible	DSS, DMSS
Aplicaciones móviles	iOS y Android
Alimentación	12 V CC / PoE (802.3af)
Consumo energético	Máx. 4,2 W (12V), 5,1 W (PoE)
Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ +60 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ +60 °C
Humedad relativa	<95 %
Protección	IP67
Carcasa	Metal
Dimensiones	70 x 70 x 166,2 mm
Peso	480 g
Ajuste 3AXIS	PAN: 0°~360°, TILT: 0°~90°, Rotación: 0°~360°