
IPC-MFW5241T2-E3-ASE - Cámara IP WizMind triple 2MP con protección perimetral



SKU: IPC-MFW5241T2-E3-ASE

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/IPC-MFW5241T2-E3-ASE/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

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

Etiquetas: DAHUA

Sensor de imagen CMOS de 3×2 MP 1/2,8", baja luminancia e imagen de alta definición. Emite un máximo de 2 MP (1920 × 1080) a 25 fps a través del canal 1-3. Códice H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. 8 LED IR incorporados y la distancia máxima de iluminación es de hasta 100 m. Ofrece protección perimetral de largo alcance. La cámara puede detectar personas y vehículos a una distancia de hasta 100 m y más. WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a diversas escenas de monitoreo. Con un algoritmo de aprendizaje profundo, admite protección perimetral, incluida intrusión y cable trampa (las dos funciones admiten la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos). Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, cambio de escena, 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: 2 entradas, 2 salidas; audio: 1 entrada, 1 salida; admite tarjeta Micro SD de 1 TB como máximo; micrófono y altavoz duales integrados, admite conversación bidireccional. ePoE. Protección IP67 e IK10.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Sensor de imagen

Resolución máxima

ROM

RAM

Sistema de escaneo

Valor

Canal 1-3: CMOS de 1/2,8"

Canal 1-3: 1920 (H) × 1080 (V)

4 GB

2 GB

Progresivo

Parámetro	Valor
Velocidad de obturación electrónica	Automático / Manual 1/3 s – 1/100.000 s
Iluminación mínima	Canal 1: 0,0007 lux F1,6 (color) / 0,0004 lux F1,6 (B/N) / 0 lux IRCanal 2: 0,004 lux F2,0 (color) / 0,0005 lux F2,0 (B/N) / 0 lux IRCanal 3: 0,008 lux F2,8 (color) / 0,0008 lux F2,8 (B/N) / 0 lux IR
Relación señal/ruido	>56 dB
Distancia de iluminación	Hasta 100 m (IR)
Control del iluminador	Auto / Manual
Número de iluminadores	8 (LED infrarrojo)
Ajuste del ángulo	Pan: 0°–360° Inclinación: 0°–70° Rotación: 0°–360° Micro PTZ: Inclinación -5°–10°
Función Degradador	Sí, gradiente horizontal para facilitar instalación
Tipo de lente	Focal fija
Montura de lente	M12
Longitud focal	Canal 1: 3,6 mm Canal 2: 12 mm Canal 3: 25 mm
Apertura máxima	Canal 1: F1.6 Canal 2: F2.0 Canal 3: F2.8
Campo de visión	Canal 1: D: 100,4°; H: 85,9°; V: 46,7° Canal 2: D: 29,5°; H: 25,7°; V: 14,4° Canal 3: D: 14,9°; H: 13°; V: 7,4°
Control de iris	Fijo (C1–C3)
Distancia mínima de enfoque	C1: 1,1 m C2: 8,6 m C3: 19,6 m
Distancia DORI	C1: Detectar 53,7 m / Observar 21,5 m / Reconocer 10,7 m / Identificar 5,4 m C2: Detectar 172,4 m / Observar 69,0 m / Reconocer 34,5 m / Identificar 17,2 m C3: Detectar 331,0 m / Observar 132,4 m / Reconocer 66,2 m / Identificar 33,1 m
Funciones inteligentes	Protección perimetral (intrusión, cable trampa con clasificación de personas y vehículos), búsqueda inteligente H.265 / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG (substream)
Compresión de vídeo	C1–C3: Principal 1920×1080 (1–25 fps) Secundaria 704×576 (1–25 fps)
Velocidad de fotogramas	2 streams
Capacidad de transmisión	1080p (C1–C3)
Resoluciones soportadas	VBR / CBR
Control de bitrate	C1–C3: H.264: 3–8192 kbps / H.265: 3–8192 kbps
Bitrate de vídeo	Auto (ICR) / Color / B/N
Modo Día/Noche	BLC: Sí / WDR: DWDR
BLC / WDR	Sí
SSA	Auto / Natural / Farola / Exterior / Manual / Regional
Balance de blancos	Auto / Manual
Control de ganancia	3DNR
Reducción de ruido	Sí (4 áreas)
Detección de movimiento	Sí (4 áreas)
RoI	Sí (6 áreas)
Iluminación inteligente por área	Sí
Desempañado	
Enmascaramien	