

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. Códec 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 | Valor |
|--------------------|--------------------------------|
| Sensor de imagen | Canal 1-3: CMOS de 1/2,8" |
| Resolución máxima | Canal 1-3: 1920 (H) × 1080 (V) |
| ROM | 4 GB |
| RAM | 2 GB |
| Sistema de escaneo | 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 IRC Canal 2: 0,004 lux F2,0 (color) / 0,0005 lux F2,0 (B/N) / 0 lux IRC Canal 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 mmCanal 2: 12 mmCanal 3: 25 mm |
| Apertura máxima | Canal 1: F1.6Canal 2: F2.0Canal 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 mC2: 8,6 mC3: 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 |
| Compresión de vídeo | H.265 / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG (substream) |
| Velocidad de fotogramas | C1–C3: Principal 1920×1080 (1–25 fps)Secundaria 704×576 (1–25 fps) |
| Capacidad de transmisión | 2 streams |
| Resoluciones soportadas | 1080p (C1–C3) |
| Control de bitrate | VBR / CBR |
| Bitrate de vídeo | C1–C3: H.264: 3–8192 kbps / H.265: 3–8192 kbps |
| Modo Día/Noche | Auto (ICR) / Color / B/N |
| BLC / WDR | BLC: Sí / WDR: DWDR |
| SSA | Sí |
| Balance de blancos | Auto / Natural / Farola / Exterior / Manual / Regional |
| Control de ganancia | Auto / Manual |
| Reducción de ruido | 3DNR |
| Detección de movimiento | Sí (4 áreas) |
| Rol | Sí (4 áreas) |
| Iluminación inteligente por área | Sí (6 áreas) |
| Desempañado | Sí |
| Enmascaramien | |