

# MC-IPT282AM-I - Cámara Turret infrarroja de 8 MP



SKU: MC-IPT282AM-I

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/mc-ipt282am-i/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2351

**Iluminación IR/LED:** 1946

**Lente:** 1947

**Protección:** 112

**Resolución:** 1972

**WIFI:** 65

**Categorías:** VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Turret

**Etiquetas:** MCI, NOVEDAD

Sensor CMOS de escaneo progresivo de 1/2.8" Resolución máxima de 8MP (3840×2160) a 20fps Lente fija de 2.8 mm (opcional 4 mm) Funciones DWDR, 3D DNR, HLC, BLC, y antiniebla (Defog) Analítica inteligente: intrusión, cruce de línea y detección de movimiento inteligente Micrófono incorporado y ranura para tarjeta SD (hasta 256 GB) IR inteligente con alcance de hasta 30 m Alimentación por 12 VDC o PoE (IEEE 802.3af) Protección IP66

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Parámetro

Sensor de imagen

Resolución máxima

Obturador electrónico

Iluminación mínima

Filtro día/noche

Ajuste de ángulo

Tipo de lente

Iris

Longitud focal

Apertura máxima

Ángulo de visión (2.8 mm)

Ángulo de visión (4 mm)

### Valor

1/2.8" CMOS escaneo progresivo

8MP (3840 × 2160)

Automático / Manual (1/5 a 1/20,000 s)

Color: 0.05 Lux @ F1.6, B/N: 0 Lux con IR

Filtro de corte IR

Pan: 0–355°, Tilt: 0–85°, Rotación: 0–360°

Focal fija

Fijo

2.8 mm (opcional 4 mm)

F2.0 / F1.6

H: 101.4°, V: 55.3°

H: 89.2°, V: 45.4°

<b>Parámetro</b>	<b>Valor</b>
Tipo de iluminador	IR
Alcance IR	Hasta 30 m (98.4 pies)
Control IR	Automático / Manual
Eventos básicos	Movimiento, audio, red, fallo SD, fallo de login
Analítica inteligente	Intrusión, cruce de línea, detección inteligente de humanos/vehículos
Acciones ante eventos	Envío de email, instantánea, grabación de alarma
Flujo principal	Hasta 3840x2160 @20fps y varias resoluciones inferiores
Subflujo	Hasta 704x480 @30fps
Control de bitrate	CBR / VBR
Bitrate	Principal: 512–6144 Kbps; Subflujo: 128–2048 Kbps
Codificación inteligente	Soportada
Compresión de audio	G.711 a/u, PCM, AAC
Ajustes de imagen	Brillo, nitidez, contraste, saturación
Modos de escena	Interior, exterior, espejo
Balance de blancos	Auto / Manual
Reducción de ruido	2D/3D DNR
Mejoras de imagen	HLC, BLC, Defog
Rango dinámico	DWDR
Enmascaramiento de privacidad	Hasta 4 áreas
Protocolos de red	IPv4, RTSP, TCP, UDP, DHCP, DNS, HTTPS, PPPOE, etc.
Interoperabilidad	ONVIF, SDK, TUYA (opcional)
Usuarios	Hasta 8 usuarios con 3 niveles: Admin, Operador, Usuario
Seguridad	Filtro IP, HTTPS, IEEE 802.1x, bloqueo por login ilegal
Navegadores compatibles	IE <11, Chrome, Firefox, Edge
Interfaz de red	RJ-45 10/100 Mbps
Micrófono integrado	Sí
Ranura para tarjeta SD	Sí, hasta 256 GB
Botón de reinicio	Soportado
Idiomas disponibles	Incluye español, inglés, francés, portugués, etc.
Alimentación	12 VDC (-15% a +25%) o PoE (IEEE 802.3af)
Consumo	Máx. 5.5W
Temperatura de funcionamiento	-25 °C a 55 °C
Humedad de funcionamiento	Menos del 90% RH
Protección de ingreso	IP66
Certificaciones	CE, FCC
Material del cuerpo	Aleación de aluminio + plástico
Dimensiones	2111 x 95 mm
Peso neto	0.35 kg (0.77 lb)
Accesorios opcionales	Caja de conexiones, soportes de techo, par