

MC-IPB282AM-I - Cámara IP Bullet MCi PRO de 8 MPX, Lente 2.8mm, IA, IR30M



SKU: MC-IPB282AM-I

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/mc-ipb282am-i/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2351

Iluminación IR/LED: 1946

Lente: 1947

Protección: 112

Resolución: 1972

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

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 integrado y ranura para tarjeta SD IR inteligente con alcance hasta 30 metros 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)

Auto/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°–360°, Tilt: 0°–90°, Rotación: 0°–360°

Focal fija

Fijo

2.8 mm (opcional 4 mm)

F2.0 (2.8 mm) / F1.6 (4 mm)

H: 101.4°, V: 55.3°

H: 89.2°, V: 45.4°

Parámetro	Valor
Tipo de iluminador	IR
Alcance IR	Hasta 30 m (98.4 pies)
Control IR	Automático / Manual
Eventos básicos	Movimiento, audio, tarjeta SD anómala, red, login fallido
Analítica inteligente	Intrusión, cruce de línea, detección inteligente de humanos/vehículos
Acciones ante eventos	Email, instantánea, grabación de alarma
Flujo principal	3840x2160@20fps, hasta 1280x720@30fps
Subflujo	704x480 hasta 352x240 @ 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
Modo 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 (Admin, Operador, Usuario de medios)
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.