

MC-IPT222AM - Cámara IP Turret MCi PRO de 2 MPX, Lente 2.8mm, IR30M



SKU: MC-IPT222AM

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/mc-ip222am/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2351

Iluminación IR/LED: 1946

Lente: 1947

Protección: 112

Resolución: 1940

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 2MP (1920x1080) a 25fps Lente fija de 2.8 mm Tecnología DWDR, reducción de ruido 3D DNR, HLC, BLC y antiniebla (Defog) Micrófono incorporado IR inteligente con alcance hasta 30 metros Alimentación por 12 VDC o PoE (IEEE 802.3af) Protección IP66

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	1/2.8" CMOS escaneo progresivo
Resolución máxima	2MP (1920x1080)
Obturador electrónico	Automático/Manual, 1/5 a 1/20,000 s
Iluminación mínima	Color: 0.1 Lux @ F1.6, B/N: 0 Lux con IR
Filtro día/noche	Filtro de corte IR
Tipo de lente	Focal fija
Iris	Fijo
Longitud focal	2.8 mm
Apertura máxima	F2.0
Ángulo de visión	H: 105.9°, V: 58.4°
Tipo de iluminador	IR
Alcance IR	Hasta 30 m (98.4 pies)
Control IR	Automático / Manual
Eventos básicos	Movimiento, error de red, fallo de inicio de sesión

Parámetro	Valor
Acciones ante evento	Email, grabación de alarma
Flujo principal	1920×1080, 1280×720, 704×576 @25fps
Subflujo	704×576, 640×360, 480×360, 352×288 @25fps
Control de bitrate	CBR / VBR
Bitrate	Principal: 512–4096 Kbps; Subflujo: 128–1536 Kbps
Codificación inteligente	Soportada
Compresión de audio	G.711 a/u, PCM, AAC
Modo de imagen	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, HTTP/HTTPS, RTSP, TCP/UDP, DHCP, DNS, DDNS, etc.
Interoperabilidad	ONVIF, SDK
Usuarios simultáneos	Hasta 4
Seguridad	Filtro IP, HTTPS, bloqueo por login ilegal, IEEE 802.1x
Navegadores compatibles	IE <11, Chrome, Firefox, Edge
Interfaz de red	RJ-45 10/100 Mbps
Micrófono integrado	Sí
Idiomas disponibles	Incluye español, inglés, francés, portugués, etc.
Alimentación	12 VDC (-15% a +25%) o PoE (IEEE 802.3af)
Consumo	Máx. 4.5W
Temperatura de funcionamiento	-25 °C a 50 °C
Humedad de funcionamiento	Menos del 90% RH
Protección de ingreso	IP66
Certificaciones	CE, FCC
Material del cuerpo	Aleación de aluminio + plástico
Dimensiones	?110 × 97 mm
Peso neto	0.29 kg (0.64 lb)