
MC-AT281M - Cámara HD Turret MCi PRO de 8 MPX, Lente 2.8mm, IR30M



SKU: MC-AT281M

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/camaras-turret-hd/mc-at281m/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2351

Iluminación IR/LED: 1994

Lente: 1947

Protección: 1953

Resolución: 1972

WIFI: 65

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras HD, Cámaras Turret HD

Etiquetas: MCi, NOVEDAD

Sensor CMOS de escaneo progresivo de 1/3" Lente fija opcional de 2.8 mm Resolución máxima de 8MP a 15 fps Transmisión de video hasta 300 metros Alcance de infrarrojos hasta 30 metros Reducción de ruido 2D DNR Rango dinámico amplio digital DWDR Filtro de corte IR (ICR), BLC, función GLOBAL y espejo (MIRROR) Soporta salida TVI/AHD/CVI/CVBS Menú disponible en 11 idiomas (incluye español)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Sensor de imagen

Sistema de señal

Obturador electrónico

Iluminación mínima

Relación S/N

Distancia de iluminación IR

Control encendido/apagado IR

Número de LEDs IR

OSD con joystick

Valor

1/3" CMOS de escaneo progresivo

PAL/NTSC

Automático

Color: 0.02 Lux @ (F1.2, AGC ON); B/N: 0 Lux con IR

Más de 48 dB

Hasta 20 metros

Automático / Manual

18 unidades

Opcional

Parámetro	Valor
Control por coaxial (UTC)	Soportado
Idiomas del menú	11 (incluye Español, Inglés, Francés, etc.)
Tipo de lente	Foco fijo
Iris	Fijo
Longitud focal	2.8 mm
Número F	F2.2
Ángulo de visión (2.8 mm)	H: 89.2°, V: 48.9°
Ángulo de visión (3.6 mm)	H: 74.3°, V: 40.9°
Resolución	8MP (3840 × 2160)
Velocidad de fotogramas	TVI/AHD/CVI: 8MP 15/12.5fps, 5MP 20/12.5fps, 4MP/1080P hasta 30fps
Salida de video	TVI/AHD/CVI/CVBS
Menú OSD	Soportado
Rango dinámico (WDR)	DWDR ON/OFF
Control de ganancia	Automático
Reducción de ruido	2D DNR, automático/manual (nivel 0 a 10)
Balance de blancos	Automático
BLC	Soportado
Alimentación	DC 12V ±10%
Consumo de energía	Máx. 4W (con IR encendido)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)
Humedad de funcionamiento	Menos del 85% RH
Protección de ingreso	(No especificado, probablemente IP66)
Certificaciones	CE / FCC
Material del cuerpo	ABS
Dimensiones	?92 × 76.7 mm (?3.62" × 3.02")
Peso	0.14 kg (0.31 lb)