

MC-AB281M - Cámara HD Bullet MCi PRO de 8 MPX, Lente 2.8mm, IR30M



SKU: MC-AB281M

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/compactas-hd/mc-ab281m/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2351

Iluminación IR/LED: 1994

Lente: 1947

Protección: 112

Resolución: 1972

WIFI: 65

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras HD, Cámaras Bullet HD

Etiquetas: MCi, NOVEDAD

Sensor CMOS de escaneo progresivo de 1/3" Lente fija opcional de 2.8 mm Resolución máxima 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, balance de blancos automático (ATW) Soporta salida TVI/AHD/CVI/CVBS Menú en 11 idiomas (incluido español) Protección IP66

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Sensor de imagen

Sistema de señal

Obturador electrónico

Iluminación mínima

Relación S/N

Distancia IR

Control IR

Número de LEDs IR

OSD con joystick

Control por coaxial (UTC)

Rango de ajuste (Pan/Tilt/Rot.)

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

Soportado

Pan: 0°–360°, Tilt: 0°–90°, Rotación: 0°–360°

| Parámetro | Valor |
|-------------------------------|---|
| Idiomas del menú | 11 (incluye Español, Inglés, Francés, Italiano, etc.) |
| Tipo de lente | Foco fijo |
| Iris | Fijo |
| Longitud focal | 2.8 mm |
| Número F | F2.2 |
| Ángulo de visión (2.8 mm) | Horizontal: 89.2°, Vertical: 48.9° |
| Ángulo de visión (3.6 mm) | Horizontal: 74.3°, Vertical: 40.9° |
| Resolución | 8MP (3840 x 2160) |
| Velocidad de fotogramas | TVI/AHD/CVI: 8MP 15/12.5fps, 5MP 20/12.5fps, 4MP y 1080P: hasta 30fps |
| Salida de video | TVI/AHD/CVI/CVBS |
| Día y noche | Automático / Color / B/N / Externo |
| Menú OSD | Soportado |
| WDR (amplio rango dinámico) | 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 | IP66 |
| Certificaciones | CE / FCC |
| Material del cuerpo | ABS |
| Dimensiones | ?72 x 162 mm (?2.83" x 6.37") |
| Peso neto | 0.16 kg (0.35 lb) |