

Kamera 8MP TVI/CVI/AHD/CVBS

i8-12M3



- 8 MP (3840x2160)
- Obiektyw 2,8 mm
- Podświetlacz IR do 20m
- Menu OSD, 2D DNR, DWDR, AWB, BLC
- Metalowa obudowa
- IP67

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|---|
| Model | i8-12M3 |
| KAMERA | |
| Rozdzielczość | 8 MP |
| Przeznaczenie | Wewnątrz, zewnątrz |
| Tryby pracy | TVI, CVI, AHD, CVBS |
| Obudowa | Kopuła |
| Przetwornik | 1/2.5" CMOS |
| Regulacja modułu | 3D |
| OBIEKTYW | |
| Typ obiektywu | Stałoogniskowy |
| Automatyka obiektywu | Brak |
| Ogniskowa | 2,8 mm |
| OBRAZ | |
| Maksymalna rozdzielczość obrazu | 3840 x 2160 px |
| Rozdzielczości TVI @ ilość kl/s | 2MP 25kl/s, 2MP 30kl/s, 4MP 25fps, 4MP 30fps, 5MP 20fps, 5MP 12.5kl/s, 4MP 15kl/s, 8MP 12.5kl/s, 8MP 15kl/s |
| Rozdzielczości CVI @ ilość kl/s | 2MP 25kl/s, 2MP 30kl/s, 4MP 25fps, 4MP 30fps, 8MP 12.5kl/s, 8MP 15kl/s |
| Rozdzielczości AHD @ ilość kl/s | 2MP 25kl/s, 2MP 30kl/s, 4MP 25fps, 4MP 30fps, 5MP 20fps, 4MP 15kl/s, 5MP 12.5kl/s, 8MP 15kl/s |
| CVBS | PAL, NTFS |
| Domyślna rozdzielczość | 5 MP |
| Ustawienia obrazu | Nasycenie, kontrast, jasność, ostrość, balans bieli |
| Funkcje | Lustro, obrót 180° |
| Funkcje poprawy obrazu | 2D DNR, DWDR, BLC, AWB |
| Funkcja dzień/noc | AUTO, BW, KOLOR |
| INTERFEJS | |
| Język menu | PL, EN, RUS, inne |
| Menu OSD | Tak |
| Funkcje joysticka | Przełącznik trybu wideo, menu OSD |
| OŚWIETLACZ | |
| Wbudowany oświetlacz | IR |
| Zasięg oświetlacza (do) | 20 m |
| Funkcje oświetlacza | Możliwość wyłączenia, smart IR, manualna regulacja mocy |

| OGÓLNE | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Zasilanie AC/DC | 12 VDC |
| Maksymalny pobór mocy | 6,6 W |
| Materiał obudowy | Metal |
| Klasa szczelności | IP67 |
| Temperatura pracy | -10°C ÷ 60°C |
| Wilgotność otoczenia | Max. 95% (nieskondensowana) |
| Wymiary | Ø 93 x 74 mm |
| Elementy w zestawie | Kołki montażowe, klucz imbusowy |
| POZOSTAŁE | |
| Waga netto | 0,292 kg |
| KGO | 0,08 zł |