

Kamera 5MP TVI/CVI/AHD/CVBS

i8-81M2



- 5 MP (2560x1944)
- Obiektyw 3,6mm
- Podświetlacz IR do 80m (smart IR)
- Menu OSD, 2D DNR, D-WDR
- Front: metal, korpus: tworzywo
- IP67

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i8-81M2
KAMERA	
Rozdzielczość	5 MP
Tryby pracy	TVI, CVI, AHD, CVBS
Przeznaczenie	Wewnątrz, zewnątrz
Obudowa	Bullet
Przetwornik	5MP CMOS
Regulacja modułu	3D
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Automatyka obiektywu	Brak
Ogniskowa	3,6 mm
Kąt widzenia	80,1°
Jasność obiektywu	F1.2
Minimalne oświetlenie	
Elektroniczna migawka	NTSC: 1/30 ÷ 1/60 000s, PAL: 1/25s ÷ 1/50 000s
OBRAZ	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	2560 x 1944 px
Rozdzielczości TVI @ ilość kl/s	2MP 25kl/s, 2MP 30kl/s, 4MP 25fps, 4MP 30fps, 5MP 20fps
Rozdzielczości CVI @ ilość kl/s	4MP 25fps, 4MP 30fps
Rozdzielczości AHD @ ilość kl/s	4MP 25fps, 4MP 30fps, 5MP 20fps
CVBS	PAL, NTFS
Domyślna rozdzielczość	4 MP
Ustawienia obrazu	Nasylenie, kontrast, jasność, ostrość
Funkcje	Lustro
Funkcje poprawy obrazu	2D DNR, DWDR, AGC
Funkcja dzień/noc	AUTO, BW, KOLOR
INTERFEJS	
Język menu	EN
Menu OSD	Tak
Funkcje joysticka	Przełącznik trybu wideo
OŚWIETLACZ	

Wbudowany oświetlacz	IR
Zasięg oświetlacza (do)	80 m
Funkcje oświetlacza	Możliwość wyłączenia, smart IR
OGÓLNE	
Zasilanie AC/DC	12 VDC
Maksymalny pobór mocy	5.2 W
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Klasa szczelności	IP67
Temperatura pracy	-40°C ÷ 60°C
Wilgotność otoczenia	Max. 90% (nieskondensowana)
Wymiary	
Elementy w zestawie	Kotki montażowe
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,4 kg
KGO	0,12 zł

