

Kamera 5MP TVI/CVI/AHD/CVBS

i8-61M2



- 5 MP (2560x1944)
- Obiektyw 2,8mm
- Podświetlacz IR do 20m (smart IR)
- Menu OSD, BLC, DWDR, AGC
- Metalowa obudowa
- IP67

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i8-61M2
KAMERA	
Rozdzielczość	5 MP
Przeznaczenie	Wewnątrz, zewnątrz
Tryby pracy	TVI, CVI, AHD, CVBS

Obudowa	Bullet
Przetwornik	5MP CMOS
Regulacja modułu	3D
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Automatyka obiektywu	Brak
Ogniskowa	2,8 mm
Kąt widzenia	85,5°
Jasność obiektywu	F1.2
Minimalne oświetlenie	0.01 Lux
Elektroniczna migawka	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	Nasycenie, kontrast, jasność, ostrość
Funkcje	Lustro
Funkcje poprawy obrazu	DWDR, BLC, 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)	20 m
Funkcje oświetlacza	Możliwość wyłączenia, smart IR
OGÓLNE	
Zasilanie AC/DC	12 VDC
Maksymalny pobór mocy	4.3 W
Materiał obudowy	Metal
Klasa szczelności	IP67

Temperatura pracy	-40°C ÷ 60°C
Wilgotność otoczenia	Max. 90% (nieskondensowana)
Wymiary	58 x 61 x 163 mm
Elementy w zestawie	Kotki montażowe
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,33 kg
KGO	0,1 zł