

Kamera 5MP TVI/CVI/AHD/CVBS

i8-12M2



- 5 MP (2592x1944)
- Obiektyw 2,8 mm
- Podświetlacz IR do 20m
- Menu OSD, DWDR, AGC
- Metalowa obudowa
- IP67

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i8-12M2
KAMERA	
Rozdzielczość	5 MP
Przeznaczenie	Wewnętrz, zewnętrz
Tryby pracy	TVI, CVI, AHD, CVBS
Obudowa	Kopuła
Przetwornik	1/2.5" CMOS
Regulacja modułu	3D
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Stałogniskowy
Automatyka obiektywu	Brak
Ogniskowa	2,8 mm
Kąt widzenia	103°
Jasność obiektywu	F2.0
Minimalne oświetlenie	0.01 Lux (F2.0, AGC ON) 0 Lux przy IR ON
OBRAZ	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	2592 x 1944 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
Rozdzielczości CVI @ ilość kl/s	2MP 25kl/s, 2MP 30kl/s, 4MP 25fps, 4MP 30fps
Rozdzielczości AHD @ ilość kl/s	2MP 25kl/s, 2MP 30kl/s, 4MP 25fps, 4MP 30fps, 5MP 20fps, 4MP 15kl/s, 5MP 12.5kl/s
CVBS	PAL, NTFS
Domyślna rozdzielczość	5 MP
Ustawienia obrazu	Nasylenie, kontrast, jasność, ostrość
Funkcje poprawy obrazu	DWDR, BLC, AGC
Funkcja dzień/noc	AUTO, BW, KOLOR
INTERFEJS	
Język menu	EN, RUS, inne
Menu OSD	Tak
Funkcje joysticka	Przełącznik trybu wideo, menu OSD
OŚWIETLACZ	

Wbudowany oświetlacz	IR
Zasięg oświetlacza (do)	20 m
Funkcje oświetlacza	Smart IR
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