

Kamera 2MP TVI/CVI/AHD/CVBS

i8-12R



- 2.1 MP (1920x1080)
- Obiektyw 2,8mm
- Podświetlacz IR do 20m (smart IR)
- Menu OSD, WDR 120dB, 2D DNR, AGC
- Metalowa obudowa
- IP66

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i8-12R
KAMERA	
Rozdzielczość	2 MP
Tryby pracy	TVI, CVI, AHD, CVBS
Przeznaczenie	Wewnątrz, zewnątrz
Obudowa	Kopuła
Przetwornik	1/2.8" SONY Starvis CMOS
Regulacja modułu	3D
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Stałogniskowy
Automatyka obiektywu	Brak
Ogniskowa	2,8 mm
Kąt widzenia	106°
Jasność obiektywu	F1.6
OBRAZ	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	1920 x 1080 px
Rozdzielczości TVI @ ilość kl/s	2MP 25kl/s
Rozdzielczości CVI @ ilość kl/s	2MP 25kl/s
Rozdzielczości AHD @ ilość kl/s	2MP 25kl/s
CVBS	PAL, NTFS
Domyślna rozdzielczość	2 MP
Ustawienia obrazu	Nasycenie, kontrast, jasność, ostrość
Funkcje poprawy obrazu	2D DNR, WDR 120dB, AGC
Funkcja dzień/noc	AUTO, BW, KOLOR, EXTERNAL
INTERFEJS	
Język menu	EN, inne
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	6.7 W
Materiał obudowy	Metal
Klasa szczelności	IP66
Temperatura pracy	-20°C ÷ 50°C
Wilgotność otoczenia	Max. 95% (nieskondensowana)
Wymiary	93 x 74 mm
Elementy w zestawie	Kołki montażowe
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,28 kg
KGO	0,08 zł