

Kamera 2MP TVI/CVI/AHD/CVBS

i8-97R



- 2.1 MP (1920x1080)
- Obiektyw 2,8 - 12mm
- Podświetlacz IR do 60m
- Menu OSD, WDR 120dB, 3D DNR, HLC, AGC
- Metalowa obudowa
- IP66

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i8-97R
KAMERA	
Rozdzielczość	2 MP
Tryby pracy	TVI, CVI, AHD, CVBS
Przeznaczenie	Zewnątrz
Obudowa	Bullet
Przetwornik	1/2.8" SONY Starvis CMOS
Regulacja modułu	3D
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Zmiunnoogniskowy
Automatyka obiektywu	Brak
Ogniskowa	2,7 ÷ 13,5 mm
Kąt widzenia	104° ÷ 31°
Jasność obiektywu	F1.4
Elektroniczna migawka	NTSC: 1/30 ÷ 1/50 000s, PAL: 1/25s ÷ 1/50 000s
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	Lustro
Funkcje poprawy obrazu	3D DNR, WDR 120dB, HLC, 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)	60 m
Funkcje oświetlacza	Możliwość wyłączenia, smart IR
OGÓLNE	
Zasilanie AC/DC	12 VDC
Maksymalny pobór mocy	11.2 W
Materiał obudowy	Metal
Klasa szczelności	IP66
Temperatura pracy	-20°C ÷ 60°C
Wilgotność otoczenia	Max. 95% (nieskondensowana)
Wymiary	211 x 92 x 90 mm
Elementy w zestawie	Kotki montażowe
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,67 kg
KGO	0,19 zł