

Kamera 2MP TVI/CVI/AHD/CVBS

i8-81G2



- 2.1 MP (1920x1080)
- Obiektyw 3,6mm
- Podświetlacz IR do 80m (smart IR)
- Menu OSD, 2D DNR, AGC
- Kamera: metal, uchwyt: tworzywo
- IP66

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i8-81G2
KAMERA	
Rozdzielczość	2 MP
Przeznaczenie	Wewnątrz, zewnątrz

Tryby pracy	TVI, CVI, AHD, CVBS
Obudowa	Bullet
Przetwornik	2MP CMOS
Regulacja modułu	3D
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Stałogniskowy
Automatyka obiektywu	Brak
Ogniskowa	3,6 mm
Kąt widzenia	82,2°
Jasność obiektywu	F1.2
Minimalne oświetlenie	0.01 Lux
Elektroniczna migawka	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	2D DNR, AGC
Funkcja dzień/noc	AUTO, BW, KOLOR
INTERFEJS	
Język menu	EN, inne
Menu OSD	Tak
Funkcje joysticka	Przełącznik trybu wideo
OŚWIETLACZ	
Wbudowany oświetlacz	IR
Zasięg oświetlacza (do)	80 m
Funkcje oświetlacza	Smart IR
OGÓLNE	
Zasilanie AC/DC	12 VDC
Maksymalny pobór mocy	6 W
Materiał obudowy	Metal (kamera) i tworzywo sztuczne (uchwyt)

Klasa szczelności	IP66
Temperatura pracy	-20°C ÷ 45°C
Wilgotność otoczenia	Max. 90% (nieskondensowana)
Wymiary	87 x 82 x 226 mm
Elementy w zestawie	Kotki montażowe
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,44 kg
KGO	0,13 zł