

## Kamera 2MP TVI/CVI/AHD/CVBS

i8-12G3A



- 2.1 MP (1920x1080)
- Obiektyw 2,8mm
- Podświetlacz IR do 20m (smart IR)
- Menu OSD, WDR 120dB, 2D DNR, AGC
- [Opcja Audio \(mikrofon w tylnej części obudowy z wyjściem RCA\)](#)
- Metalowa obudowa
- IP67

## PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i8-12G3A
<b>KAMERA</b>	
Rozdzielczość	2 MP
Przeznaczenie	Wewnątrz, zewnątrz
Tryby pracy	TVI, CVI, AHD, CVBS
Obudowa	Kopuła
Przetwornik	1/3" CMOS
Regulacja modułu	3D
Sposób montażu	Sufitowy, ścienny
<b>OBIEKTYW</b>	
Typ obiektywu	Stałogniskowy
Automatyka obiektywu	Brak
Ogniskowa	2,8 mm
Kąt widzenia	100°
Jasność obiektywu	F2.0
Minimalne oświetlenie	0.01 Lux (F2.0, AGC ON) 0 Lux przy IR ON
Elektroniczna migawka	Auto
<b>OBRAZ</b>	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	1920 x 1080 px
Rozdzielczości TVI @ ilość kl/s	2MP 25kl/s, 2MP 30kl/s
Rozdzielczości CVI @ ilość kl/s	2MP 25kl/s, 2MP 30kl/s
Rozdzielczości AHD @ ilość kl/s	2MP 25kl/s, 2MP 30kl/s
CVBS	PAL, NTFS
Domyślna rozdzielczość	2 MP
Ustawienia obrazu	Nasylenie, kontrast, jasność, ostrość, balans bieli
Funkcje	Lustro, obrót 180°
Funkcje poprawy obrazu	2D DNR, DWDR, BLC, FLC
Funkcja dzień/noc	AUTO, BW, KOLOR, filtr odcięcia podczerwieni IR cut
<b>INTERFEJS</b>	
Język menu	PL, EN, RUS, inne
Menu OSD	Tak
Funkcje joysticka	Przełącznik trybu wideo, menu OSD

Funkcje audio	1 wyjście, wbudowany mikrofon
<b>OŚWIETLACZ</b>	
Wbudowany oświetlacz	IR
Zasięg oświetlacza (do)	20 m
Funkcje oświetlacza	Możliwość wyłączenia, smart IR
Długość fali	850 nm
<b>OGÓLNE</b>	
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 × 74 mm
Elementy w zestawie	Kołki montażowe, klucz imbusowy
<b>POZOSTAŁE</b>	
Waga netto	0,28 kg
KGO	0,08 zł