

Kamera 2MP TVI/CVI/AHD/CVBS

i8-12RB



- 2.1 MP (1920x1080)
- Obiektyw 2,8mm
- Podświetlacz IR do 20m
- Menu OSD, 3D DNR, WDR 120dB, ACE, AGC, AWB, BLC, HLC, defog, private zone
- Metalowa obudowa
- IP66

PARAMETRY TECHNICZNE

Producent/marka	INTERNEC
Model	i8-12RB
KAMERA	
Rozdzielczość	2 MP
Przeznaczenie	Wewnętrz, zewnętrz
Tryby pracy	TVI, CVI, AHD, CVBS
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	3D DNR, WDR 120dB, BLC, HLC, AGC, ACE, defog
Funkcja dzień/noc	AUTO, BW, KOLOR, EXTERNAL
INTERFEJS	
Język menu	EN, inne
Menu OSD	Tak
Funkcje joysticka	Przełącznik trybu wideo
ANALITYKA	
Analiza obrazu	Detekcja ruchu, detekcja zmiany oświetlenia
OŚWIETLACZ	

Wbudowany oświetlacz	IR
Zasięg oświetlacza IR (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	Kotki montażowe
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,28 kg
KGO	0,08 zł