

IWE-23IR KAMERA KOMPAKTOWA IP 2MPX 3,6MM TDN POE IR LED 50M IP66

Kod produktu: [IWE-23IR](#)

Produkt archiwalny - zastąpiony przez IWN-23IR. Kamera IP kompaktowa IWE-21IR 2Mpx 3,6mm TDN PoE IR LED 50m IP66



OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [IWN-23IR](#)

Kamera IP kompaktowa IWE-23IR zewnętrzna

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 2MPx
- rozdzielczość 1920x1080px@25kl/s
- obiektyw o stałej ogniskowej 3,6 mm
- podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 50m
- obudowa kompaktowa, wandaloodporna
- obudowa IP66
- wejście audio

W dziale Do pobrania - Rozwiązania MAZI można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z urządzeniami MAZI.

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik CMOS 2MPx
- rozdzielczość 1920x1080px@25kl/s
- czułość 0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 3,6mm
- AWB, AGC, AES, Smart IR, 80dB dWDR, 2D/3D DNR
- zasilanie 12V DC / PoE - wymaga zasilania po liniach sygnałowych tzw. Mode A wykorzystujący żyły 1,2,3,6 - np. switchy TP-Link
- obudowa kompaktowa

SPECYFIKACJA

Typ	IWE-23IR
	kompaktowa
Rodzaj	Kamera IP kompaktowa IWE-23IR 2Mpx 3,6mm TDN PoE IR LED 50m IP66
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	1920x1080px@25kl/s
Czułość	0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	3,6
IR	SMART IR, do 50m
Zasilanie	12V DC / PoE
Pobór prądu	0,55 A
Wymiary	68 x 72 x 217 mm
Opis	AWB, AGC, AES, Smart IR, 80dB dWDR, 2D/3D DNR, IP66, PoE, ONVIF, wejście audio

