

IWE-42IR KAMERA IP 4MPX 3,6MM

Kod produktu: **IWE-42IR**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez IWN-43IR ** Kamera IP kompaktowa IWE-42IR 4Mpx 3,6mm TDN PoE IR LED 20-30m IP66



OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [IWN-43IR](#)

Kamera IP kompaktowa IWE-42IR zewnętrzna

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 4MPx
- rozdzielczość 2592x1520px@15kl/s, 2048x1520px@25kl/s, 1920x1080px@25kl/s
- kodek H.265/H.264
- obiektyw o stałej ogniskowej 3,6 mm
- podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 40m
- obudowa kompaktowa, wandaloodporna
- obudowa IP66

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 2592x1520px@15kl/s, 2048x1520px@25kl/s, 1920x1080px@25kl/s
- czułość 0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 3,6mm
- AWB, AGC, AES, Smart IR, 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-42IR
	kompaktowa H.265
Rodzaj	Kamera IP kompaktowa IWE-42IR 4Mpx 3,6mm TDN PoE IR LED 40m IP66
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2592x1520px@15kl/s, 2048x1520px@25kl/s, 1920x1080px@25kl/s
Czułość	0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	3,6
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE
Pobór prądu	0,38 A
Wymiary	67,6 x 67,6 x 22,5 mm
Opis	AWB, AGC, AES, Smart IR, 2D/3D DNR, IP66, PoE, ONVIF

