

## IWE-22VR KAMERA IP 2MPX 2,8-12MM

Kod produktu: **IWE-22VR**

Produkt archiwalny - zastąpiony przez IWN-22VR. Kamera IP kompaktowa IWE-21VR 2Mpx 2,8-12mm TDN PoE IR LED do 50m IP66



### OPIS

**Produkt archiwalny - proponowany model [IWN-22VR](#)**

Kamera IP kompaktowa IWE-22VR zewnętrzna

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 2MPx
- rozdzielczość 1920x1080px@25kl/s
- obiektyw o stałej ogniskowej 2,8-12 mm
- podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 50m
- obudowa kompaktowa, wandaloodporna
- obudowa IP66
- wejście/wyjście 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 2,8-12mm
- 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-22VIR
	kompaktowa
Rodzaj	Kamera IP kompaktowa IWE-22VR 2Mpx 2,8-12mm 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	2,8-12
IR	SMART IR, do 50m
Zasilanie	12V DC / PoE
Pobór prądu	0,58 A
Wymiary	77 x 77 x 286 mm
Opis	AWB, AGC, AES, Smart IR, 80dB dWDR, 2D/3D DNR, IP66, PoE, ONVIF, wejście/wyjście audio

