

IWN-22MR KAMERA IP 2MPX, 2,8-12MM MOTO-ZOOM

Kod produktu: **IWN-22MR**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez IWN-23MR ** obudowa kompaktowa, 2Mpx, 2,8-12mm moto-zoom, 1920x1080@25kl/s, TDN, PoE, 2D/3D-DNR, IR LED, ONVIF, IP66, obsługa chmury



seria N

OPIS

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

Kamera IP kompaktowa IWN-22MR zewnętrzna

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 2MPx
- rozdzielczość 1920x1080px@25kl/s
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8-12 mm moto-zoom
- podświetlenie w podczerwieni IR do 30m
- obsługa chmury
- wejście audio, wyjście audio
- przycisk reset
- 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 1920x1080px@25kl/s
- czułość 0,1 lx (kolor) / 0,01 lx (B/W) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8-12 mm moto-zoom
- AWB, AGC, AES, IR, 80dB dWDR, DNR
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kompaktowa

SPECYFIKACJA

Typ	IWN-22MR
	kompaktowa
Rodzaj	Kamera IP kompaktowa IWN-22MR 2Mpx 2,8-12 mm TDN PoE IR LED 30m IP66
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	1920x1080px@25kl/s
Czułość	0,1 lx (kolor) / 0,01 lx (B/W) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm moto-zoom
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE
Pobór prądu	0,85 A
Wymiary	95 x 80 x 277 mm
Opis	AWB, AGC, AES, IR, 80dB dWDR, DNR, IP66, PoE, ONVIF, wejście/wyjście audio, przycisk reset

