

## IWN-43MR KAMERA IP 4MPX, 2,8-12MM MOTO-ZOOM

Kod produktu: **IWN-43MR**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, zastąpiony przez IWN-41EAR \*\*  
obudowa kompaktowa, 4Mpx, 2,8-12mm moto-zoom, TDN, PoE, IR LED, ONVIF, IP66, obsługa chmury



seria N

### OPIS

**Produkt archiwalny - proponowany model [IWN-41EAR](#)**

Kamera IP kompaktowa IWN-43MR zewnętrzna

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 4MPx
- kodek H.265/H.264
- rozdzielczość 2592x1520px@15kl/s, 2048x1520px@25kl/s, 1920x1080px@25kl/s
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8-12 mm moto-zoom
- podświetlenie w podczerwieni IR do 45m, 5 diod matrycowych
- 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 4MPx
- rozdzielczość 2592x1520px@15kl/s, 2048x1520px@15kl/s, 1920x1080px@25kl/s
- czułość 0,6 lx (kolor) / 0,08 lx (BW) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8-12 mm moto-zoom
- AWB, AGC, AES, IR, dWDR, DNR
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kompaktowa

### SPECYFIKACJA

Typ	IWN-43MR
	kompaktowa
Rodzaj	Kamera IP kompaktowa IWN-43MR 4Mpx 2,8-12 mm TDN PoE IR LED 45m IP66
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2592x1520px@15kl/s, 2048x1520px@25kl/s, 1920x1080px@25kl/s
Czułość	0,6 lx (kolor) / 0,08 lx (BW) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm moto-zoom
IR	SMART IR, do 45m
Zasilanie	12V DC / PoE
Pobór prądu	0,85 A
Wymiary	295 x 91,7 x 92,6mm
Opis	AWB, AGC, AES, IR, dWDR, DNR, IP66, PoE, ONVIF, wejście/wyjście audio, przycisk reset

