

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

Kod produktu: **IWH-43MR**

\*\* Produkt archiwalny - podobna kamera IWH-43MRL \*\* obudowa kompaktowa, 4Mpx, 2,8-12mm moto-zoom, TDN PoE IR LED 30m, CMOS progressive scan, 2688x1520@20kl/s, 1920x1080@25kl/s, ONVIF, IP66, złącze kart mikro SD do 128GB, obsługa chmury, analityka obrazu: przekroczenie linii, wtargnięcie



**seria H**

### OPIS

**Produkt archiwalny - proponowany model [IWH-43MRL](#)**

Kamera IP kompaktowa IWH-43MR zewnętrzna z obiektywem moto-zoom

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 4MPx
- kodek H.264 oraz H.264+
- rozdzielczość 2688 x 1520 px @ 20kl/s
- rozdzielczość 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- WDR 120dB
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8-12 mm moto-zoom
- podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m
- obsługa chmury
- czytnik kart mikro SD do 128GB
- 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 1/3" CMOS 3 MPx
- rozdzielczość 2688 x 1520 px @ 20kl/s
- rozdzielczość 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- czułość 0,01lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8-12mm moto-zoom
- AWB, AGC, AES, BLC, WDR, Smart IR
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kompaktowa

### SPECYFIKACJA

Typ	IWH-43MR
	kompaktowa
Rodzaj	Kamera IP kompaktowa IWH-43MR 4Mpx 2,8-12mm TDN PoE IR LED 30m IP66
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2688 x 1520 px @ 20kl/s 1920 x 1080 px @ 25kl/s
Czułość	0,01lx / 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	0,6 A
Wymiary	98 x 88,6x 258,6
Opis	AWB, AGC, AES, BLC, WDR 120dB, Smart IR, IP66, PoE, 32 kb/s - 16Mb/s, ONVIF Profile S oraz G, PSIA, CGI, ISAPI, czytnik kart microSD do 128GB

