

IVN-42MR KAMERA IP 4MPX, 2,8-12MM MOTO-ZOOM

Kod produktu: **IVN-42MR**

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



seria N

OPIS

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

Kamera IP kopułkowa IVN-42MR zewnętrzna.

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 4MPx
- kodek H.265/H.264
- rozdzielczość 2592x1520px@15kl/s, 2048x1520px@15kl/s, 1920x1080px@25kl/s
- obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8-12 mm moto-zoom
- podświetlenie w podczerwieni do 30m
- obsługa chmury
- wejście audio, wyjście audio
- przycisk reset
- obudowa kopułkowa, wandaloodporna
- obudowa IP66
- zasilanie 12 V DC oraz PoE

W dziale Do pobrania - Rozwiązania MAZI można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z urządzeniami MAZI.

IVN-42VR

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik CMOS 4MPx
- rozdzielczość 2592x1520px@15kl/s, 2048x1520px@15kl/s, 1920x1080px@25kl/s
- czułość 0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8-12 mm moto-zoom
- AWB, AGC, AES, dWDR, DNR
- zasilanie 12V DC oraz PoE
- obudowa kopułkowa

SPECYFIKACJA

Typ	IVN-42MR
	kopułkowa
Rodzaj	Kamera IP kopułkowa IVN-42MR 4Mpx 2,8-12mm TDN PoE IR LED 30m IP66
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2592x1520px@15kl/s, 2048x1520px@15kl/s, 1920x1080px@25kl/s
Czułość	0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm moto-zoom
IR	do 30m
Zasilanie	12V DC oraz PoE IEEE 802.3af
Pobór prądu	0,85 A
Wymiary	121,5 x 146,39
	AWB, AGC, AES, IR, dWDR, DNR, IP66, ONVIF