

IVN-41IR KAMERA IP 4MPX, 3,6MM

Kod produktu: **IVN-41IR**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, zastąpiony przez IVN-41EIR **
 obudowa kopułkowa wandaloodporna, 4Mpx, 3,6mm, TDN, PoE, IR LED, IP66, obsługa chmury



seria N

OPIS

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

Kamera IP kopułkowa IVN-41IR zewnętrzna

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 4MPx
- kodek H.265/H.264
- rozdzielczość 2592x1520px@15kl/s, 2048x1520px@15kl/s, 1920x1080px@25kl/s
- obiektyw o stałej ogniskowej 3,6 mm
- obsługa chmury
- podświetlenie w podczerwieni do 20m
- 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.

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 3,6 mm
- AWB, AGC, AES, IR, DNR
- zasilanie 12V DC oraz PoE
- obudowa kopułkowa

SPECYFIKACJA

Typ	IVN-41IR
	kopułkowa H.265
Rodzaj	Kamera IP kopułkowa IVN-41IR 4Mpx 3,6 mm TDN PoE IR LED 20m 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	3,6 mm
IR	do 20m
Zasilanie	12V DC oraz PoE IEEE 802.3af
Pobór prądu	0,55 A
Wymiary	97,68 x 106,62
	AWB, AGC, AES, IR, DNR, IP66, PoE, ONVIF

