

IVN-21IR KAMERA IP 2MPX, 2,8MM

Kod produktu: **IVN-21IR**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez IVN-21EIR ** obudowa kopułkowa wandaloodporna, 2Mpx, 2,8mm, TDN, PoE, IR LED, IP66, obsługa chmury



seria N

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model **IVN-21EIR**

Kamera IP kopułkowa IVN-21IR zewnętrzna, wyposażona w obiektyw 2,8mm, obudowę ze specjalną podstawą pozwalającą na ukrycie kabli.

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 2MPx
- rozdzielczość 1920x1080px@25kl/s
- obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm
- podświetlenie w podczerwieni do 20m
- obsługa chmury
- brak wejścia i wyjścia audio
- 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.

Kamera posiada budżetową wersję **IVN-21IRL** wyposażoną w obiektyw 3,6mm, obudowę z niższą podstawą (brak możliwości ukrycia kabli, lecz niższa obudowa) oraz z zasilaniem wyłącznie 12V DC.

CECHY/FUNKCJE

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

SPECYFIKACJA

Typ	IVN-21IR
	kopułkowa
Rodzaj	Kamera IP kopułkowa IVN-21IR 2Mpx 2,8mm TDN PoE IR LED 20m IP66
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	1920x1080px@25kl/s
Czułość	0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	do 20m
Zasilanie	12V DC oraz PoE IEEE 802.3af
Pobór prądu	0,55 A
Wymiary	97,68 x 106,62
Opis	AWB, AGC, AES, IR, dWDR, DNR, IP66, ONVIF

