

IVN-21IRL KAMERA IP 2MPX, 3,6MM

Kod produktu: [IVN-21IRL](#)

** Produkt archiwalny - proponujemy podobną kamerę IVN-23EIR ** obudowa kopułkowa wandaloodporna, 2Mpx, 3,6mm, TDN, IR LED, IP66, zasilanie wyłącznie 12V DC, obsługa chmury



seria N

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [IVN-23EIR](#)

Kamera IP kopułkowa IVN-21IRL zewnętrzna.

Jest budżetowa wersja kamery [IVN-21IR](#) wyposażona w obiektyw 3,6mm, obudowę z niższą podstawą (brak możliwości ukrycia kabli, lecz niższa obudowa) oraz z zasilaniem wyłącznie 12V DC.

Zaletami kamery są:

- przetwornik CMOS 2MPx
- rozdzielczość 1920x1080px@25kl/s
- obiektyw o stałej ogniskowej 3,6 mm
- podświetlenie w podczerwieni do 20m
- obsługa chmury
- brak wejścia i wyjścia audio
- obudowa kopułkowa, wandaloodporna
- obudowa IP66
- zasilanie 12 V DC, kamera nie posiada zasilania 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 2MPx
- rozdzielczość 1920x1080px@25kl/s
- czułość 0,1 lx (kolor) / 0,01 lx (B/W) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 3,6 mm
- AWB, AGC, AES, dWDR, DNR
- zasilanie 12V DC, kamera nie posiada zasilania PoE
- obudowa kopułkowa

SPECYFIKACJA

Typ	IVN-21IRL
	kopułkowa
Rodzaj	Kamera IP kopułkowa IVN-21IRL 2Mpx 3,6mm TDN IR LED 20m IP66
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	1920x1080px@25kl/s
Czułość	0,1 lx (kolor) / 0,01 lx (B/W) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	3,6 mm
IR	do 20m
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,55 A
Wymiary	106,62 x 97,68 x 92,08
	AWB, AGC, AES, IR, dWDR, DNR, IP66, ONVIF

