

## TVN-21IRL KAMERA HD-TV 1080P, 3,6 MM

Kod produktu: **TVN-21IRL**

obudowa kopułkowa, 1080P, 3,6 mm, DWDR, DNR, IR LED, IP66, 4w1



**seria N**

### OPIS

Kamera TVN-21IRL to kamera kopułkowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV.

To najprostsza kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni.

TVN-21IRL (obiektyw 3,6mm, niska podstawa) to ekonomiczna wersja kamery TVN-21SMIR (obiektyw 2,8mm, podwyższona podstawa, diody matrycowe).

Kamera może pracować w 4 standardach:

HD-TVI  
HD-CVI  
AHD-H  
analogowa

Zaletami kamery są:

regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi  
przetwornik HD-CMOS 2Mpx 1080p  
obiektyw 3,6mm  
mechaniczny filtr IR  
podświetlenie IR x18 IR LED, do 20m  
obudowa IP66

HD-TV jest rozwinięciem telewizji analogowej o standardowej rozdzielczości. Rodzielczości 720p oraz 1080p zapewniają rzeczywistą jakość obrazu porównywalną do kamer IP oraz HD-SDI. Jakość obrazu z kamery o rozdzielczości 720p jest nieporównywalnie lepsza od kamer analogowych z rozdzielczościami katalogowymi 800 i więcej linii.

Urządzenia HD-TV łączą wysoką jakość obrazu znaną z kamer IP i HD-SDI z prostotą uruchomienia systemu bazującego na urządzeniach HD-SDI i niską ceną jaką znamy z kamer analogowych SD.

W systemie wykorzystujemy kable koncentryczne o długości do 500m. długość kabla zależy od jego parametrów.

Możliwe jest zastosowanie skrętki kat. 5e, zasięg wynosi 40-70m i zależy od zastosowanych transponderów i rozdzielczości systemu.

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

TVN-21IRL28

### CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 2Mpx 1080p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1920x1080px
- czułość 0,05 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 3,6mm
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AES, 2D-DNR - OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 105,98mm

## SPECYFIKACJA

Typ	TVN-21IRL
Rodzaj	kopułka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx 1080p
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	3,6 mm
IR	x18 IR LED, do 20m
Inne	AWB, AGC, AES, 2D-DNR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,35A
Wymiary	Φ 105,98 x 63,28mm
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa

