

## TVC-21IRL KAMERA HD-TV 1080P 2,8 MM

Kod produktu: **TVC-21IRL**

Kamera kopułkowa HD-TV 2Mpx 2,8 mm IR do 20m IP66, 4w1 HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog



seria **C**

### OPIS

Kamera TVC-23IRL to kamera kopułkowa przeznaczona jest do stosowania w systemach HD-TV. To kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni, doskonale spisze się także w pomieszczeniach.

Zaletami kamery są:

- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- przetwornik HD-CMOS 2Mpx 1080p
- mechaniczny filtr IR
- podświetlenie IR o zasięgu do 20m
- obudowa IP66
- przełączane wyjście TVI/AHD/CVI/CVBS

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 ok 100m 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.

### CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 2Mpx 1080p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1080 TVL (kolor)
- czułość 0,01 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8mm
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AES, BLC - przez OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 90mm

### SPECYFIKACJA

Typ	TVC-23IRL
Rodzaj	kopułka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx 1080p
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	20m
Inne	AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,33A
Wymiary	fi89,9 x 70,1 mm

