

## TVC-24VR KAMERA HD-TV 1080P 2,8-12 MM

Kod produktu: **TVC-24VR**

Kamera kopułkowa HD-TV 2Mpx 2,8-12 mm IR do 40m, IP66



**seria C**

### OPIS

Kamera TVC-24VR 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. Kamera posiada regulowany obiektyw 2,8-12mm.

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 40m
- obudowa IP66
- wyjście TVI

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 HD-CMOS 2Mpx 1080p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1080 TVL (kolor)
- czułość 0,01 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8-12mm
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AES, BLC - przez OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 131mm

### SPECYFIKACJA

Typ	TVC-24VR
Rodzaj	kopułka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx 1080p
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm
IR	40m
Inne	AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,38A
Wymiary	f130,54 x 102,4 mm

