

## TVC-53IR KAMERA HD-TV 5MPX, 2,8 MM

Kod produktu: **TVC-53IR**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, kamera zastąpiona przez TVH-51LIX \*\*  
obudowa kopułkowa, 5Mpx, 2,8 mm, IR do 20m, IP67, 4w1 HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog



**seria C**

### OPIS

#### Produkt archiwalny - proponowany model [TVH-51LIX](#)

Kamera TVC-53IR to kamera kopułkowa przeznaczona jest do stosowania w systemach HD-TV. Rozdzielczość 5Mpx zapewnia 2,5-krotnie większą liczbę szczegółów niż w kamerach 2Mpx FullHD (1920 x 1080 px) a podświetlenie diodami EXIR 2.0 zapewnia lepszą widoczność w nocy.

To kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni oraz obiektyw o stałej ogniskowej .

Kamera posiada jedno przełączalne wyjście HD-TVI/HD-CVI/AHD oraz analog.

HD-TV jest rozwinięciem telewizji analogowej o standardowej rozdzielczości.

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 80-120m i zależy od zastosowanych kabli oraz 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
- bardzo wysoka rozdzielczość 5Mpx (2560 x 1944 px)
- wyjście HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog
- podświetlenie EXIR 2.0
- obiektyw 2,8 mm
- BLC, dWDR, DNR
- sterowanie OSD z rejestratora
- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- obudowa kopułkowa IP67

### SPECYFIKACJA

Typ	TVC-53IR
Rodzaj	kopułka
Przetwornik	przetwornik HD-CMOS 5 Mpx
Czułość	0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	20m EXIR LED
Inne	dWDR, DNR, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP67
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,36A
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog
Wymiary	110 x 93,2,1 mm

