

## TVC-84IR KAMERA HD-TV 8MPX, 2,8 MM

Kod produktu: **TVC-84IR**

\*\* Ostatnie sztuki, cena specjalna \*\* obudowa kopułkowa, 8Mpx, 2,8 mm, WDR 120dB, IR do 40m, IP67, IK10, dwa wyjścia HD-TVI oraz analog



seria **C**

### OPIS



Kamera TVC-84IR to kamera kopułkowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. Rozdzielczość 8Mpx 4K (3840 x 2160 px) zapewnia 4-krotnie większą liczbę szczegółów niż w kamerach 2Mpx FullHD (1920 x 1080 px) a przetwornik true WDR 120dB kontrastowy i czytelny obraz gdy monitorowany jest obszar o zróżnicowanym oświetleniu..

To kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni, zalecana jest gdy obserwujemy bezpośrednio otoczenie.

Kamera posiada dwa niezależne wyjścia: HD-TV oraz analogowe. Wyjście analogowe można podłączyć np. do wejścia CCTV monitorów wideomofonowych Commax.

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 transceiverów 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 8Mpx 4K (3840 x 2160 px)
- wyjście HD-TVI + analog
- kamera typu ultra-low light
- obiektyw 2,8 mm
- true WDR 120dB, 3D DNR
- sterowanie OSD z rejestratora
- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- obudowa kopułkowa IP67 IK10

### SPECYFIKACJA

Typ	TVC-84IR
Rodzaj	kopułkowa
Przetwornik	przetwornik HD-CMOS 8,29 Mpx
Czułość	0,003 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	40m EXIR LED
Inne	true WDR 120dB, DSS - slow shutter x16, 3D DNR, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP67, IK10
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,4A
Standard	HD-TVI + analogowy
Wymiary	111 x 82,4 mm

