

TVC-84MR KAMERA HD-TV 8MPX, 2,8-12 MM MOTO-ZOOM

Kod produktu: **TVC-84MR**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, zastąpiony przez TVN-81MR **
 obudowa kopułkowa, 8Mpx, 2,8-12mm, WDR 120dB, IR do 60m, IP67, IK10, dwa wyjścia
 HD-TVI oraz analog, w komplecie puszka na kabłe



seria C

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [TVN-81MR](#)



Kamera TVC-84MR 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 oraz obiektyw moto-zoom, zalecana jest gdy obserwujemy dalsze 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 2,8-12 mm moto-zoom
- true WDR 120dB, 3D DNR
- sterowanie OSD z rejestratora
- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- obudowa kompaktowa IP67 IK10

SPECYFIKACJA

Typ	TVC-84MR
Rodzaj	kompakt
Przetwornik	przetwornik HD-CMOS 8,29 Mpx
Czułość	0,003 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm moto-zoom
IR	60m 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	0,88A
Standard	HD-TVI + analogowy
Wymiary	145,2 x 124,1 mm

