

## TWC-52MRP KAMERA HD-TV 5MPX, 2,7-12 MM MOTO-ZOOM

Kod produktu: **TWC-52MRP**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\* obudowa kompaktowa, 5Mpx, 2,7-12 mm, IR do 40m, IP67, PoC.at/12V DC



seria C

### OPIS

#### Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera TWC-52MRP to kamera kompaktowa 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 zmiennej ogniskowej 2,8-12 mm moto-zoom.

Kamera posiada jedno wyjście HD-TVI.

PoC pozwala na przesłanie zasilania wraz z sygnałem wizyjnym oraz sterowaniem za pomocą kabla koncentrycznego. Orientacyjna długość kabla wynosi:

- kamera 2Mpx z zasilaniem klasy PoC.af - 200m kabla RG59
- kamera 2Mpx z zasilaniem klasy PoC.at - 100m kabla RG59
- kamera 5Mpx z zasilaniem klasy PoC.af - 150m kabla RG59
- kamera 5Mpx z zasilaniem klasy PoC.at - 100m kabla RG59

Długość kabla zależy od jego jakości a także zastosowanych kamer. Możliwe jest również podłączenie zwykłych kamer bez zasilania PoC, wtedy odległości mogą być większe.

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 5Mpx (2560 x 1944 px)
- wyjście HD-TVI
- podświetlenie EXIR 2.0
- obiektyw 2,8-12 mm moto-zoom
- BLC, dWDR, DNR
- sterowanie OSD z rejestratora
- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- obudowa kompaktowa IP67
- zasilanie 12V DC lub zasilanie PoC.at

### SPECYFIKACJA

Typ	TWC-52MRP
Rodzaj	kompakt
Przetwornik	przetwornik HD-CMOS 5 Mpx
Czułość	0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm moto-zoom
IR	40m EXIR 2.0 LED
Inne	dWDR, DNR, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP67
Zasilanie	12V DC lub zasilanie PoC.at
Pobór prądu	0,67A
Standard	HD-TVI
Wymiary	92 x 84,8 x 269,6 mm

