

## TVH-23MRP KAMERA HD-TV 1080P 2,8-12 MM MOTO-ZOOM POC

Kod produktu: [TVH-23MRP](#)

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\* Kamera kopułkowa HD-TV 2Mpx  
2,8-12 mm moto-zoom WDR 120dB EXIR IR LED IP67 PoC



seria H

### OPIS

#### Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera TVH-23MRP to kamera kopułkowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV zasilanych zgodnie ze standardem PoC. To kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni, zalecana jest gdy obserwujemy dalsze otoczenie.

Zaletami kamery są:

- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- przetwornik HD-CMOS 2Mpx 1080p
- WDR 120dB
- mechaniczny filtr IR
- podświetlenie EXIR IR o zasięgu do 40m
- obudowa IP67
- zasilanie PoC.at

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. 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 40-70m 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 1/3" HD-CMOS 2Mpx 1080p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1080 TVL (kolor)
- czułość 0,005 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8-12mm moto-zoom z auto-focus
- podświetlenie w podczerwieni
- WDR, AWB, AGC, AES, BLC - przez OSD
- zasilanie 12V DC lub zasilanie PoC.at
- obudowa kopułkowa o średnicy 134mm

## SPECYFIKACJA

Typ	TVH-23MRP
Rodzaj	kopułka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx 1080p
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12mm moto-zoom z auto-focus
IR	40m
Inne	WDR 120dB, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP66
Zasilanie	12V DC lub zasilanie PoC.at
Pobór prądu	0,67A
Wymiary	fi134,3 x 123,9 x 111,4 mm

