

## TVH-52MRD KAMERA HD-TV 5MPX, 2,8-12 MM MOTO-ZOOM

Kod produktu: **TVH-52MRD**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, zastąpiony przez TDH-52LAX \*\*  
obudowa kopułkowa, 5Mpx 2,8-12 mm moto-zoom, IR LED, IP66, kamera posiada podstawę w której można ukryć kable



**seria H**

### OPIS

#### Produkt archiwalny - proponowany model [TDH-52LAX](#)

Kamera TVH-52MRD to kamera kopułkowa o zmiennej ogniskowej z moto-zoom 2,8-12mm, przeznaczona jest do stosowania w systemach HD-TV. To kamera do zastosowań zewnętrznych o rozdzielczości 5Mpx wyposażona w podświetlenie w podczerwieni.

**Kamera wymaga kompatybilnego rejestratora np. HSVR-04/08/16HT.**

Zaletami kamery są:

- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- przetwornik HD-CMOS 5Mpx 2592x1944px @ 20kl/s
- obiektyw 2,8-12mm moto-zoom
- mechaniczny filtr IR
- podświetlenie EXIR IR o zasięgu do 40m
- obudowa kopułkowa, możliwy jest montaż zarówno bezpośrednio na ścianie czy suficie jak i wpuszczany w sufit podwieszany

HD-TV jest rozwinięciem telewizji analogowej o standardowej rozdzielczości. Rodzicielności 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 100-160m i zależy od zastosowanych 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
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 5Mpx 2592x1944px @ 20kl/s
- czułość 0,1 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8-12mm moto-zoom
- podświetlenie EXIR IR o zasięgu do 40m
- AWB, AGC, AES, BLC - automatyczne
- menu OSD sterowane z poziomu rejestratora
- zasilanie 12V DC
- obudowa IP67
- obudowa o wymiarach fi 145,2 x 124,1 mm
- temperatura pracy -40° do +60° C

### SPECYFIKACJA

Typ	TVH-52MRD
Rodzaj	kopułka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 5Mpx 2592x1944px @ 20kl/s
Czułość	0,011lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm moto-zoom
IR	40m
Inne	AWB, AGC, AES, BLC, IP67
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,75
Wymiary	fi 145,2 x 124,1 mm

