

TVC-52IRP KAMERA HD-TV 5MPX, 2,8 MM

Kod produktu: **TVC-52IRP**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez podobną TVH-51LIX ** obudowa kopułkowa, 5Mpx, 2,8 mm, IR do 20m, IP67, 4w1 HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog, PoC.af



seria C

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany podobny model [TVH-51LIX](#)



Kamera TVC-52IRP to kamera kopułkowa przeznaczona jest do stosowania w systemach HD-TV zasilanych zgodnie ze standardem PoC.

To kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni, doskonale sprawdzi się w pomieszczeniach, a także jest gdy obserwujemy bliskie otoczenie.

Zaletami kamery są:

- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- przetwornik HD-CMOS 5Mpx
- mechaniczny filtr IR
- podświetlenie IR o zasięgu do 20m
- obudowa IP67
- zasilanie PoC.af oraz 12V DC

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 ok 100m 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 HD-CMOS 5Mpx
- bardzo wysoka rozdzielczość 2560 x 1944
- czułość 0,01 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8mm
- podświetlenie w podczerwieni
- dWDR, AWB, AGC, AES, BLC - przez OSD
- zasilanie 12V DC lub zasilanie PoC.af
- obudowa kopułkowa o średnicy 91mm

SPECYFIKACJA

Typ	TVC-52IRP
Rodzaj	kopułka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 5Mpx
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	20m
Inne	dWDR, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP66
Zasilanie	12V DC lub zasilanie PoC.af
Pobór prądu	0,38A
Wymiary	fi91 x 68,3 mm

