

## TVH-21SMIR KAMERA HD-TV 1080P 2,8 MM

Kod produktu: **TVH-21SMIR**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\*



### OPIS

**Produkt archiwalny - proponowany model [TVC-21IRL](#), [TVN-21SMIR4](#)**

Kamera TVH-21SMIR to kamera kopułkowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. To podstawowa kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni.

Zaletami kamery są:

- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- przetwornik HD-CMOS 2Mpx 1080p
- mechaniczny filtr IR
- podświetlenie IR o zasięgu do 20m
- obudowa IP66

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 0,1 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8mm
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AES, BLC - automatyczne
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 89,5mm

### SPECYFIKACJA

Typ	TVH-21SMIR
Rodzaj	kopułka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx 1080p
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	20m
Inne	AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,33
Wymiary	Φ 89,5 x 69,8

