

TDH-21IRL KAMERA HD-TV 1080P, 2,8 MM

Kod produktu: **TDH-21IRL**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez TVC-21IRL ** obudowa kopułkowa, 1080P 2,8 mm, DNR, IR LED do 20m



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [TVC-21IRL](#)

Kamera TDH-21IRL to kamera kopułowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. To podstawowa kamera do zastosowań wewnętrznych 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
- obiektyw 2,8mm
- mechaniczny filtr IR
- podświetlenie IR o zasięgu do 20m
- obudowa do zastosowań wewnętrznych

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 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 2Mpx 1080p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1080 TVL (kolor)
- czułość 0,01 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8mm
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AES, BLC - automatyczne
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 98mm

SPECYFIKACJA

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Typ | TDH-21IRL |
| 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, IP66 |
| Zasilanie | 12V DC |
| Pobór prądu | 0,33 |
| Wymiary | Φ 98 x 65,4 mm |

