

TVE-21IR KAMERA HD-TV 1080P 3,6 MM

Kod produktu: **TVE-21IR**

** Produkt archiwalny - proponujemy TVN-21SMIR4 ** Kamera kopułkowa HD-TV 1080P 3,6 mm dDWR 100dB DNR IR LED IP66



OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model **TVN-21SMIR4**

Kamera TVE-21IR to kamera kopułowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. To podstawowa kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni.

Dzięki osobnemu wyjściu wideo SD (PAL, CSWk, analogowe) możliwe jest podłączenie kamery do systemu wideodofonowego i innych urządzeń wymagających standardowego sygnału wizji.

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
- dDWR 100dB, HLC, BLC, ACE, defog
- pełna zdalna konfiguracja za pomocą Pelco-C (coaxitron) przez kabel koncentryczny lub UTP
- podświetlenie IR x2 IR LED
- obudowa IP66
- dwa wyjścia BNC, analogowe oraz HD-TVI

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 40-200m 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 1/2,8" SONY Exmor 2Mpx 1080p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1920x1080px
- czułość 0,01 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 3,6mm
- podświetlenie w podczerwieni
- dDWR 100dB, HLC, BLC, ACE, defog, AWB, AGC, AES, 2D-DNR, 3D-DNR - OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa typu kulka

SPECYFIKACJA

Typ	TVE-21IR
Rodzaj	kulka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx 1080p
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	3,6 mm
IR	x2 IR LED
Inne	dDWR 100dB, HLC, BLC, ACE, defog, 2D-DNR, 3D-DNR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,35A
Wymiary	Φ 104,0 / 93,2 x 70,8 mm

