

TVN-21EVR KAMERA HD-TV 1080P, 2,8-12 MM, GRAFITOWA

Kod produktu: **TVN-21EVR**

obudowa kopułkowa, 1080P, 2,8-12 mm, DWDR, DNR, IR LED, IP66, 4w1 HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog, grafitowa



OPIS



Kamera TVN-21EVR to kamera kopułowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. Kamera jest w kolorze grafitowym. To kamera regulowanym obiektywem do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni.

Kamera może pracować w 4 standardach:

HD-TVI
HD-CVI
AHD-H
analogowa

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 x24 IR LED, do 30m
obudowa IP66

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 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
- HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa
- przetwornik 1/2,9" HD-CMOS 2Mpx 1080p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1920x1080px
- czułość 0,01 lx (F=1,2) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8-12mm
- podświetlenie w podczerwieni do 30m
- AWB, AGC, AES, 2D-DNR - OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 119mm

SPECYFIKACJA

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Typ | TVN-21EVR |
| Rodzaj | kopułka |
| Procesor | CMOS |
| Przetwornik | HD-CMOS 2Mpx 1080p |
| Czułość | 0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.) |
| TDN ICR | tak |
| Obiektyw | 2,8-12 mm |
| IR | x24 IR LED, do 30m |
| Inne | AWB, AGC, AES, 2D-DNR, IP66 |
| Zasilanie | 12V DC |
| Pobór prądu | 0,40A |
| Wymiary | Φ 119 x 100 mm |
| Standard | HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa |

