

TWH-11IRL KAMERA HD-TV 720P, 2,8 MM

Kod produktu: **TWH-11IRL**

** Produkt archiwalny - zamiennie proponujemy kamerę 2Mpx TWH-21LIX ** obudowa kompaktowa 720P, 2,8 mm, IR LED do 20m, IP66



seria H

OPIS

Kamera TWH-11IRL to kamera kompaktowa 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 1Mpx 720p
- obiektyw 2,8mm
- mechaniczny filtr IR
- podświetlenie IR o zasięgu do 20m
- obudowa kompaktowa, 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 1Mpx 720p
- czułość 0,1 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8mm
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AES, BLC - automatyczne
- zasilanie 12V DC
- obudowa o średnicy 58,3mm

SPECYFIKACJA

Typ	TWH-11IRL
Rodzaj	kompakt
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 1Mpx 720p
Czułość	0,11lx (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 58,3 x 154,5 mm

