

## TWC-22XRL KAMERA HD-TV 1080P, 2,8 MM

Kod produktu: **TWC-22XRL**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, kamera zastąpiona przez podobny model TWH-23LIX \*\* obudowa kompaktowa, 2Mpx, 2,8 mm, EXIR IR do 40m, IP66, 4w1 HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog



**seria C**

### OPIS

**Produkt archiwalny - proponowany model [TWH-23LIX](#)**

Kamera TWC-22XRL to kamera kompaktowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. To kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni, zalecana jest gdy obserwujemy dalsze otoczenie.

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 EXIR IR o zasięgu do 40m  
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 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
- HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa
- 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
- WDR, AWB, AGC, AES, BLC - przez OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa kompaktowa

## SPECYFIKACJA

Typ	TWC-22XRL
Rodzaj	kompakt
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx 1080p
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	40m
Inne	AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,33A
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa
Wymiary	-

