

## TWH-21XR KAMERA HD-TV 1080P, 6 MM

Kod produktu: **TWH-21XR**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\* obudowa kompaktowa 2Mpx, 6 mm, DNR, WDR 120dB, EXIR IR LED do 80m, IP66



**seria H**

### OPIS

**Produkt archiwalny - proponowany model [TWN-22IR](#)**

Kamera TWH-21XR 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.

Zaletami kamery są:

- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- przetwornik HD-CMOS 2Mpx 1080p
- WDR 120dB
- mechaniczny filtr IR
- podświetlenie EXIR IR o zasięgu do 80m
- 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
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 2Mpx 1080p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1080 TVL (kolor)
- czułość 0,01 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 6mm
- podświetlenie w podczerwieni
- WDR, AWB, AGC, AES, BLC - przez OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa kompaktowa o długości 226mm

### SPECYFIKACJA

Typ	TWH-21XR
Rodzaj	kompakt
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx 1080p
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	6 mm
IR	80m
Inne	WDR 120dB, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,42A
Wymiary	86,7 x 81.6 x 226 mm

