

## TWH-23LIX KAMERA HD-TV 1080P, 3,6 MM

Kod produktu: **TWH-23LIX**

obudowa kompaktowa, 2Mpx, 3,6 mm, EXIR IR do 40m, IP66, 4w1 HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog



**seria H**

### OPIS



Kamera TWH-23LIX to kamera kompaktowa przeznaczona jest do stosowania w systemach HD-TV. Rozdzielczość 2Mpx zapewnia większą liczbę szczegółów niż w kamerach analogowych a podświetlenie diodami EXIR 2.0 zapewnia lepszą widoczność w nocy.

To kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni o zwiększonym zasięgu oraz obiektyw o stałej ogniskowej.

Kamera posiada jedno przełączalne wyjście HD-TVI/HD-CVI/AHD oraz analog.

HD-TV jest rozwinięciem telewizji analogowej o standardowej rozdzielczości.

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 100-160m i zależy od zastosowanych kabli oraz transmiterów 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
- rozdzielczość 2Mpx, 1920 x 1080 px
- wyjście HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa
- podświetlenie EXIR 2.0 IR o zasięgu do 40m
- obiektyw 3,6mm, kąt widzenia 80 stopni
- dWDR, AWB, AGC, AES, BLC
- sterowanie OSD z rejestratora
- zasilanie 12V DC
- obudowa kompaktowa
- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- obudowa kompaktowa IP66

### SPECYFIKACJA

Typ	TWH-23LIX
Rodzaj	kompakt
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	3,6 mm
IR	40m, EXIR 2.0
Inne	dWDR, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,33A
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa
	78,9 mm x 74,5 mm x 216,6 mm

