

TWH-21LIX KAMERA HD-TV 2MPX 2,8 MM MIKROFON

Kod produktu: **TWH-21LIX**

Kamera kompaktowa HD-TV 2Mpx 2,8 mm EXIR IR do 30m IP67 wbudowany mikrofon



seria H

OPIS



Kamera TWH-21LIX 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 oraz obiektyw o stałej ogniskowej. Szczególną cechą jest wbudowany mikrofon, transmisja odbywa się za pomocą kabla wideo w technologii AoC. W celu wykorzystania mikrofonu wymagane jest zastosowanie kompatybilnego rejestratora, np. MAZI seria HXVR.

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 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
- rozdzielczość 2Mpx, 1920 x 1080 px
- wyjście HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa
 - PAL: 1080p@25fps
 - NTSC: 1080p@30fps
- podświetlenie EXIR 2.0 IR o zasięgu do 30m
- obiektyw 2,8mm, kąt widzenia 106 stopni
- dWDR, AWB, AGC, AES, BLC
- sterowanie OSD z rejestratora
- wbudowany mikrofon, transmisja łącznie z wideo AoC
- zasilanie 12V DC
- obudowa kompaktowa
- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- obudowa kompaktowa IP67

SPECYFIKACJA

Typ	TWH-21LIX
Rodzaj	kompakt
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	30m, EXIR 2.0
Inne	dWDR, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP67
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,31A
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa
Wymiary	58 mm × 61 mm × 158,6 mm

