

TWH-81LIX KAMERA HD-TV 8MPX, 2,8 MM

Kod produktu: **TWH-81LIX**

obudowa kompaktowa, 8Mpx, 2,8 mm, dWDR 105dB, EXIR IR do 30m, IP67, 4w1 HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog



seria H

OPIS



Kamera TWH-81LIX to kamera kompaktowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. Rozdzielczość 8Mpx 4K (3840 x 2160 px) zapewnia 4-krotnie większą liczbę szczegółów niż w kamerach 2Mpx FullHD (1920 x 1080 px) a podświetlenie Smart IR EXIR 2.0 o zasięgu do 30m zapewnia dobrą jakość obrazu w nocy.

To kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni, zalecana jest gdy obserwujemy bezpośrednie otoczenie.

Kamera posiada przełączane wyjście pracujące w trybach: HD-TVI, HD-CVI, AHD oraz analogowe CVBS.

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 80-120m i zależy od zastosowanych kabli oraz 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
- bardzo wysoka rozdzielczość 8Mpx 4K (3840 x 2160 px)
- wyjście HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog
- obiektyw 2,8 mm
- dWDR 105dB, DNR
- sterowanie OSD z rejestratora
- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- obudowa kompaktowa IP67

SPECYFIKACJA

Typ	TWH-81LIX
Rodzaj	kompakt
Przetwornik	przetwornik HD-CMOS 8,29 Mpx
Czułość	0,01lx (F,1 AGC wł. kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	30m EXIR 2.0 LED
Inne	dWDR 105dB, DNR, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP67
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,44A
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD/analogowy
Wymiary	58 x 61 x 159,8 mm

