

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

Kod produktu: **TVH-81LIX**

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



seria H

OPIS



Kamera TVH-81LIX to kamera kopułkowa przeznaczona 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	TVH-81LIX
Rodzaj	kopułka
Przetwornik	przetwornik HD-CMOS 8,29 Mpx
Czułość	0,01lx (F1,2 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, maks. 5,3 W
Pobór prądu	0,44A
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD/analogowy
Wymiary	90x 79,37 mm

