

TWH-81LAX KAMERA HD-TV 8MPX, 2,7-13,5 MM MOTO-ZOOM

Kod produktu: **TWH-81LAX**

obudowa kompaktowa, 8Mpx, 2,7-13,5 mm moto-zoom, dWDR 105dB, EXIR IR do 80m, IP67, 4w1 HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog



seria H

OPIS



Kamera TWH-81LAX 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 zasięg do 80 m.

To kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni oraz obiektyw moto-zoom, zalecana jest gdy obserwujemy dalsze otoczenie.

Kamera posiada dwa niezależne wyjścia: HD-TV oraz analogowe. Wyjście analogowe można podłączyć np. do wejścia CCTV monitorów wideomofonowych Commax.

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 2,8-12 mm moto-zoom
- 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	TWC-81LAX
Rodzaj	kompakt
Przetwornik	przetwornik HD-CMOS 8,29 Mpx
Czułość	0,01 lx (F,1, AGC wł. kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm moto-zoom
IR	80m EXIR 2.0 LED
Inne	dWDR 105dB, DNR, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP67
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	8,6A
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD/analogowy
Wymiary	84,5 x 92 x 255,1 mm

