

TDH-53LAX KAMERA HD-TV 5MPX, 2,7-13,5 MM MOTO-ZOOM

Kod produktu: **TDH-53LAX**

obudowa kopułkowa, 5Mpx, 2,7-13,5 mm, IR do 40m, IP67, IK10, 4w1 HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog



seria H

OPIS



Kamera TDH-53LAX to kamera kopułkowa przeznaczona jest do stosowania w systemach HD-TV. Rozdzielczość 5Mpx zapewnia ponad 2-krotnie większą liczbę szczegółów niż w kamerach 2Mpx FullHD (1920 x 1080 px) a podświetlenie diodami zapewnia widoczność w nocy na odległość do 40m. Kamera posiada kąt widzenia 95° do 26°.

To kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni oraz obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,7-13,5 mm.

Kamera posiada jedno przełączalne wyjście HD-TVI/HD-CVI/AHD/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 5Mpx (2560 x 1944 px)
- wyjście HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog
- podświetlenie do 40m
- obiektyw 2,7-13,5 mm, kąt widzenia 95° do 26°
- BLC, dWDR, DNR
- sterowanie OSD z rejestratora
- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- obudowa kompaktowa IP67, IK10

SPECYFIKACJA

Typ	TDH-53LAX
Rodzaj	kopułka
Przetwornik	przetwornik HD-CMOS 5 Mpx
Czułość	0,01 lx (kolor) / 0,001lx (IR wi.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,7-13,5 mm
IR	40m LED
Inne	dWDR, DNR, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR, IP67, IK10
Zasilanie	12V DC, maks. 5,9W
Pobór prądu	0,49A
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog
Wymiary	145 x 111,3 mm

