

TWH-22MRDL KAMERA HD-TV 1080P, 2,8-12 MM MOTO-ZOOM

Kod produktu: [TWH-22MRDL](#)

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** obudowa kompaktowa 1080P, 2,8-12 mm moto-zoom, WDR120dB, BLC, DNR, IR LED do 40m, IP66, IP67



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera TWH-22MRDL to kamera kompaktowa o zmiennej ogniskowej z moto-zoom 2,8-12mm przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. To kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni oraz funkcję WDR 120dB.

Zaletami kamery są:

- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- przetwornik HD-CMOS 2Mpx 1080p
- WDR 120dB
- obiektyw 2,8-12mm moto-zoom
- mechaniczny filtr IR
- podświetlenie EXIR IR o zasięgu do 40m
- obudowa kompaktowa

HD-TV jest rozwinięciem telewizji analogowej o standardowej rozdzielczości. Rodzielczości 720p oraz 1080p zapewniają rzeczywistą jakość obrazu porównywalną do kamer IP oraz HD-SDI. Jakość obrazu z kamery o rozdzielczości 720p jest nieporównywalnie lepsza od kamer analogowych z rozdzielczościami katalogowymi 800 i więcej linii.

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 40-70m i zależy od zastosowanych 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
- TVI/analogowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 2Mpx 1080p
- czułość 0,005 lx (F1.8, ARW wł.) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8-12mm moto-zoom
- podświetlenie w podczerwieni
- WDR, AWB, AGC, AES, BLC - automatyczne
- zasilanie 12V DC
- obudowa o wymiarach 269,90 x 92mm

SPECYFIKACJA

Typ	TWH-22MRDL
Rodzaj	kompakt
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx 1080p
Czułość	0,005 lx (F1.8, ARW wł.) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm moto-zoom
IR	40m
Inne	WDR 120dB, AWB, AGC, AES, BLC, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	-
Standard	TVI/analogowa
Wymiary	92 x 89 x 269,6 mm

