

TWN-22MR KAMERA HD-TV 1080P, 2,8-12 MM MOTO-ZOOM

Kod produktu: **TWN-22MR**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez TWN-23MR ** obudowa kompaktowa, 1080P, 2,8-12 mm moto-zoom, DWDR, DNR, IR LED, IP66



seria N

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model **TWN-23MR**

Kamera TWN-22MR to kamera kompaktowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. To kamera z obiektywem moto-zoom do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni.

Zaletami kamery są:

- regulacja położenia kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- przetwornik HD-CMOS 2Mpx 1080p
- mechaniczny filtr IR
- obiektyw 2,8-12mm moto-zoom
- podświetlenie IR x42 IR LED
- obudowa IP66
- dostępna jest puszka **TJ-200N** pozwalająca na umieszczenie kabli i złączy

HD-TV jest rozwinięciem telewizji analogowej o standardowej rozdzielczości. Rodzicielności 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 100-160m 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
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 2Mpx 1080p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1920x1080px
- czułość 0,01 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8-12mm moto-zoom
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AWB, BLC, dWDR, 3D-DNR - OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa kompaktowa

SPECYFIKACJA

Typ	TWN-22MR
Rodzaj	kompaktowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx 1080p
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm moto-zoom
IR	x42 IR LED
Inne	AWB, AGC, AWB, BLC, dWDR, 3D-DNR
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,50A
	277 x 80 x 95mm