

TWN-23MR KAMERA HD-TV 2MPX 2,8-12 MM MOTO-ZOOM

Kod produktu: **TWN-23MR**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez TWN-21EAR **obudowa kompaktowa, 1080P, 2,8-12 mm moto-zoom, DWDR, DNR, IR LED, IP66, 4w1



seria N

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [TWN-21EAR](#)



Kamera TWN-23MR to kamera kompaktowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV.

To kamera obiektywie moto-zoom do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni.

TWN-23MR posiada odmiany z obiektywami regulowanymi TWN-23SMVR w kolorze białym oraz TWN-23SMVRB w kolorze grafitowym.

Kamera może pracować w 4 standardach:

HD-TVI
HD-CVI
AHD-H
analogowa

Zaletami kamery są:

regulacja położenia kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
przetwornik HD-CMOS 2Mpx 1080p
mechaniczny filtr IR
podświetlenie IR x5 IR LED, do 45m
obudowa IP66
dostępna jest puszka TJ-300N pozwalająca na umieszczenie kabli i złączy

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 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.

TWN-23SMVR, TWN-23SMVRB

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 2Mpx 1080p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1920x1080px
- czułość 0,05 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8-12mm moto-zoom
- podświetlenie w podczerwieni, do 45m
- AWB, AGC, AES, 2D-DNR, BLC, FLC, dWDR - OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa kompaktowy

SPECYFIKACJA

Typ	TWN-23MR
Rodzaj	kompaktowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx 1080p
Czułość	0,05lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm moto-zoom
IR	x5 IR LED
Inne	AWB, AGC, AES, 2D-DNR, BLC, FLC, dWDR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,64A
Wymiary	294,5 x 91,7 x 92,6mm
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa

