

## TWN-21EAR KAMERA HD-TV 2MPX 2,8-12 MM MOTO-ZOOM



Kod produktu: **TWN-21EAR**

obudowa kompaktowa, 1080P, 2,8-12 mm moto-zoom, DWDR, DNR, IR LED, IP66, 4w1

### OPIS



Kamera TWN-21EAR to kamera kompaktowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. To kamera obiektywem moto-zoom do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni.

TWN-21EAR posiada odmianę z obiektywem regulowanym ręcznie TWN-23SMVR.

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  
szeroki zakres dynamiki WDR  
podświetlenie IR x5 IR LED, do 40m  
obudowa IP66  
dostępna jest puszka TJ-300N oraz TJ-400N 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

### CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 2Mpx 1080p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1920x1080px
- czułość 0,0001 lx (F1,2) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8-12mm moto-zoom
- podświetlenie w podczerwieni, do 40m
- AWB, AGC, AES, 3D-DNR, BLC, WDR - OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa kompaktowa

## SPECYFIKACJA

Typ	TWN-21EAR
Rodzaj	kompaktowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx 1080p
Czułość	0,0001lx (F1,2) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm moto-zoom
IR	x5 IR LED
Inne	AWB, AGC, AES, 3D-DNR, BLC, WDR, 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

