

## TWN-43IR KAMERA KOMPAKTOWA HD-TV 4MPX 3,6 MM DWDR DNR IR LED IP66

Kod produktu: **TWN-43IR**

Kamera kompaktowa TWN-43IR 4Mpx 3,6 mm DWDR DNR IR LED IP66



**seria N**

### OPIS

Kamera TWN-43IR to kamera kompaktowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. To podstawowa kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni. TWN-43IR posiada rozdzielczość 4Mpx. Kamera może pracować w 4 standardach:

HD-TVI  
HD-CVI  
AHD-H  
analogowa

Zaletami kamery są:

rozdzielczość 4Mpx 2560x1440px  
proporcje obrazu 16:9  
obiektyw 3,6mm  
mechaniczny filtr IR  
podświetlenie IR x2 IR LED o zasięgu do 30m  
obudowa IP66  
regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi  
pasujące puszkki to TJ-100, JH-bullet, TJ-300N, IJ-W100E.

Kamera wymaga kompatybilnego rejestratora np. HSVR-04/08/16HT.

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.

### CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 4Mpx
- bardzo wysoka rozdzielczość 2560x1440px
- możliwość przełączenia w tryb 2Mpx 1920x1080px
- czułość 0,01 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 3,6mm
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AES, 2D-DNR - OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa kompaktowa

## SPECYFIKACJA

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| Typ         | TWN-43IR                         |
| Rodzaj      | kompakt                          |
| Procesor    | CMOS                             |
| Przetwornik | HD-CMOS 4Mpx                     |
| Czułość     | 0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.) |
| TDN ICR     | tak                              |
| Obiektyw    | 3,6 mm                           |
| IR          | x3 IR LED o zasięgu do 30m       |
| Inne        | AWB, AGC, AES, 2D-DNR, IP66      |
| Zasilanie   | 12V DC                           |
| Pobór prądu | 0,35A                            |
| Wymiary     | Φ 63,09 x 210,5mm                |
| Standard    | HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa    |