

## TWN-44IRL KAMERA HD-TV 4MPX 3,6 MM

Kod produktu: **TWN-44IRL**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży. Proponujemy podobny model TWN-43IR5 \*\* Kamera kompaktowa TWN-44IRL 4Mpx 3,6 mm DWDR DNR IR LED IP66



seria N

### OPIS

#### Produkt archiwalny - proponowany model **TWN-43IR5**

Kamera TWN-44IRL to kamera kompaktowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. To najprostsza kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni. TWN-44IRL posiada rozdzielczość 4Mpx.

Kamera może pracować w 4 standardach:

HD-TVI  
HD-CVI  
AHD-H  
analogowa

Zaletami kamery są:

rozdzielczość 4Mpx 2560×1440px  
proporcje obrazu 16:9  
obiektyw 3,6mm  
mechaniczny filtr IR  
podświetlenie IR x18 IR LED o zasięgu do 20m  
obudowa IP66  
regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi

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 skretki 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 1560×1440px
- 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-44IRL
Rodzaj	kompakt
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	3,6 mm
IR	x18 IR LED o zasięgu do 20m
Inne	AWB, AGC, AES, 2D-DNR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,45A
Wymiary	Φ 64 x 150 mm
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa

