

TWN-23SMIR KAMERA HD-TV 1080P 3,6 MM

Kod produktu: **TWN-23SMIR**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez TWN-23SMIR5 ** obudowa kompaktowa, 1080P, 3,6 mm, DWDR, DNR, IR LED, IP66, 4w1 HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog



seria N

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [TWN-23SMIR5](#)

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

TWN-23SMIR to nowa wersja kamery TWN-21SMIR4 - wyposażona w nową obudowę i nowe podświetlenie w podczerwieni.

TWN-23SMIR posiada odmianę TWN-23SMIRB w kolorze grafitowym.

Kamera może pracować w 4 standardach:

HD-TVI
HD-CVI
AHD-H
analogowa

To podstawowa kamera 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
podświetlenie IR x3 IR LED, do 25m
obudowa IP66
dostępna jest puszka TJ100 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 transceiverów i rozdzielczości systemu.

W dziale Do pobrania - Rozwiązania MAZi można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z urządzeniami MAZi.

TWN-23SMIRB

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 2Mpx 1080p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1920x1080px
- czułość 0,05 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-23SMIR
Rodzaj	kompaktowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx 1080p
Czułość	0,05lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	3,6 mm
IR	x3 IR LED, do 25m
Inne	AWB, AGC, AES, 2D-DNR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,45A
Wymiary	65 x 65 x 200 mm
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa

