

## TVN-21SMIR4B KAMERA HD-TV 1080P, 2,8 MM, GRAFITOWA

Kod produktu: **TVN-21SMIR4B**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\* obudowa kopułkowa, 1080P, 2,8 mm  
DWDR, DNR, IR LED, IP66, 4w1 HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog, grafitowa



seria N

### OPIS

#### Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera TVN-21SMIR4B to kamera kopułkowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. To podstawowa kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni. TVN-21SMIR4B to ulepszona wersja kamery TVN-21SMIR - kamera może pracować w 4 standardach:

HD-TVI  
HD-CVI  
AHD-H  
analogowa

Zaletami kamery są:

kolor grafitowy  
regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi  
przetwornik HD-CMOS 2Mpx 1080p  
mechaniczny filtr IR  
podświetlenie IR x23 IR LED, do 20m  
obudowa IP66  
w podstawie montażowej producent przewidział miejsce na umieszczenie kabli i złączy, dzięki czemu zbędne jest stosowanie dodatkowej zewnętrznej puszki

HD-TV jest rozwinięciem telewizji analogowej o standardowej rozdzielczości. Rodzicielności 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 40-70m 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.

TVN-21SMIR4

### CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 2Mpx 1080p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1920x1080px
- czułość 0,01 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8mm
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AES, 2D-DNR - OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 106,62mm

## SPECYFIKACJA

Typ	TVN-21SMIR4B
Rodzaj	kopułka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx 1080p
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	x23 IR LED, do 20m
Inne	AWB, AGC, AES, 2D-DNR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,35A
Wymiary	Ø 106,62 x 92,08mm
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa

