

TWN-22SMVR550 KAMERA KOMPAKTOWA HD-TV 1080P 5-50 MM DNR IR LED IP66

Kod produktu: [TWN-22SMVR550](#)

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży.



seria N

OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera TWN-21SMVR550 to kamera kopułowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV.

To kamera regulowanym obiektywem do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni. Kamera wyposażona jest w obiektyw o ogniskowej 5-50 mm pozwalający na szczegółową obserwację daleko położonych obiektów.

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 Power IR LED
- obudowa IP66
- dość dostępna jest puszka TJ100 pozwalająca na umieszczenie kabli i złączy

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 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
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 2Mpx 1080p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1920x1080px
- czułość 0,01 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 5-50mm
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AES, 2D-DNR - OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa kompaktowa

SPECYFIKACJA

Typ	TWN-21SMVR550
Rodzaj	kompaktowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx 1080p
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	5-50 mm
IR	x3 Power IR LED
Inne	AWB, AGC, AES, 2D-DNR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,65A
Wymiary	φ 242,9 x 87,5mm

