

TDP-21SMV KAMERA KOPUŁKOWA HD-TV CMOS 1080P 28-12 MM OSD TDN

Kod produktu: [TDP-21SMV](#)

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** Kamera kopułkowa TDP-21SMV CMOS 1080P 28-12 mm OSD TDN



OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [TVN-21SMVR4](#)

Kamera TDP-21SMV to kamera kopułkowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. To kamera do zastosowań wewnętrznych wyposażona oraz obiektyw o regulowanej ogniskowej.

Zaletami kamery są:

- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- przetwornik HD-CMOS 2Mpx 1080p
- mechaniczny filtr IR
- rozbudowane OSD
- proporcje 16:9

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.

Dzięki proporcjom 16:9 możliwe jest wyświetlanie obrazu bez zniekształceń na współczesnych monitorach które mają proporcje 16:9, a także na urządzeniach mobilnych których wiele posiada także ekran 16:9.

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.

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 2Mpx 1080p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1080 TVL (kolor)
- czułość 1 lx (kolor) / 0,1 (B/W)
- obiektyw 2,8-12mm
- AWB, AGC, AES, BLC - automatyczne
- menu OSD: AWB, migawka, jasność, DSS, DNR, BLC, ACE, D/N, strefy prywatności, detekcja ruchu, cyfrowy zoom, odbicie obrazu, stopklatka, wyostrzenie, Defog
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 142mm

SPECYFIKACJA

Typ	TDP-21SMV
Rodzaj	kopułka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx 1080p
Czułość	1lx (kolor) / 0,1lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm
IR	-
Inne	AWB, AGC, AES, BLC, DSS, Defog, BLC, ACE, Smart IR
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	-
Wymiary	Ø 142 x 112,3

