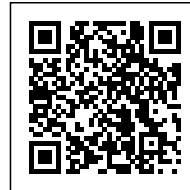




TDP-21SMV - KAMERA KOPUŁKOWA

0,00 zł (brutto: 0,00 zł)

Kamera kopułkowa TDP-21SMV CMOS 1080P
2,8-12 mm OSD TDN



SKU: 494

Kategoria: [Archiwum](#)

OPIS PRODUKTU

Kamera TDP-21SMV to kamera kopułowa 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.



Astral
ul. Orła 6, Warszawa
[\(+48\) 22 654 86 28](tel:+48226548628)
biuro@astral.com.pl

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.

