

TVE-21VRL KAMERA HD-TV 1080P, 2,8-12 MM

Kod produktu: **TVE-21VRL**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** obudowa kopułkowa, 1080P 2,8-12 mm, DNR, IR LED, IP66



OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model **TVN-21SMVR4**

Kamera TVE-21VRL to kamera kopułowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. Kamera posiada regulowany obiektyw 2,8-12 mm.

Kamera posiada możliwość przełączenia w tryb pracy SD (PAL, CSWk, analogowy) po zwarciu zworki, dzięki czemu możliwe jest podłączenie kamery do systemu wideofonowego i innych urządzeń wymagających standardowego sygnału wizji.

Od serii KLxx (obecnie dostępna) kamera może pracować w 4 standardach:

HD-TVI
HD-CVI
AHD-H
analogowa

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
BLC, DNR
pełna zdalna konfiguracja za pomocą Pelco-C (coaxitron) przez kabel koncentryczny lub UTP
podświetlenie IR
obudowa IP66
przełączane wyjście BNC, analogowe / HD-TVI

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 40-200m 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
- HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa (od serii KLxx)
- przetwornik 1/2,7" CMOS 1080p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1920x1080px
- czułość 0,01 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8-12mm
- podświetlenie w podczerwieni
- BLC, AWB, AGC, AES, DNR - OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa typu kulka

SPECYFIKACJA

Typ	TVE-21VRL
Rodzaj	kulka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx 1080p
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm
IR	35m
Inne	BLC, DNR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,30A
Wymiary	Φ 119 x 129,5 x 90 mm
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa (od serii KLxx)

