

## TWE-22VRL KAMERA HD-TV 1080P, 6-22 MM

Kod produktu: **TWE-22VRL**

**\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\*** Kamera TWE-22VRL obudowa kompaktowa, 1080P, 6-22 mm, DNR, IR LED, IP66



### OPIS

#### Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera TWE-22VRL to kamera kopułowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. Kamera posiada regulowany obiektyw 6-22 mm, co pozwala na obserwację daleko położonych obiektów, np. bram wjazdowych.

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.

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
- przetwornik 1/2,7" CMOS 1080p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1920x1080px
- czułość 0,01 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 6-22mm
- podświetlenie w podczerwieni
- BLC, AWB, AGC, AES, DNR - OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa typu kompakt

### SPECYFIKACJA

Typ	TWE-22VRL
Rodzaj	kompakt
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 2Mpx 1080p
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	6-22 mm
IR	50m
Inne	BLC, DNR, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,37A
Wymiary	Φ 140 x 119 x 250

