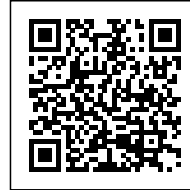




## TVE-22MR - KAMERA KOPUŁKOWA

**0,00 zł (brutto: 0,00 zł)**

Kamera kopułkowa HD-TV 1080P 2,8-12 mm  
dWDR 100dB DNR IR LED IP66



**SKU:** 499

**Kategoria:** [Archiwum](#)

## OPIS PRODUKTU

Kamera TVE-22MR to kamera kopułowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV.

To kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni.

Kamera posiada obiektyw 2,8-12 mm wyposażony w moto-zoom i automatyczna regulację ostrości, dzięki czemu instalacja jest szybka i nie wymaga pomocy drugiej osoby albo stosowania kosztowych monitorów serwisowych HD-TVI.

Dzięki osobnemu wyjściu wideo SD (PAL, CSWk, analogowe) możliwe jest podłączenie kamery do systemu wideodofonowego 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
- dDWR 100dB, HLC, BLC, ACE, defog
- pełna zdalna konfiguracja za pomocą Pelco-C (coaxitron) przez kabel koncentryczny lub UTP
- podświetlenie IR x2 IR LED



- obudowa IP66
- dwa wyjścia BNC, analogowe oraz 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.

