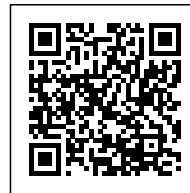




TVN-11SMVR - KAMERA KOPUŁKOWA

0,00 zł (brutto: 0,00 zł)

Kamera kopułkowa TVN-11SMVR 960P
2,8-12 mm DWDR 3D-DNR IR LED IP66



SKU: 495

Kategoria: [Archiwum](#)

OPIS PRODUKTU

Kamera TVN-11SMVR to kamera kopułowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV.

To kamera o regulowanym obiektywie do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni.

Zaletami kamery są:

- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- przetwornik HD-CMOS 1Mpx 960p
- mechaniczny filtr IR
- podświetlenie IR x36 IR LED
- obudowa IP66
- w podstawie montażowej producent przewidział miejsce na umieszczenie kabli i złączy, dzięki czemu zbędne jest stosowanie dodatkowej zewnętrznej puszk

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 40-70m i zależy od zastosowanych transponderów i rozdzielczości systemu.

