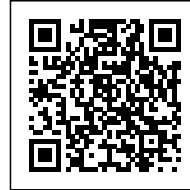




TVN-11SMIR - KAMERA KOPUŁKOWA

0,00 zł (brutto: 0,00 zł)

Kamera kopułkowa TVN-11SMIR 960P 3,6 mm DWDR 3D-DNR IR LED IP66



SKU: 496

Kategoria: [Archiwum](#)

OPIS PRODUKTU

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

To podstawowa kamera 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 1,3Mpx 960p
- mechaniczny filtr IR
- podświetlenie IR x23 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. Rodzicielności 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.



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.

