

TWN-11SMVR KAMERA KOMPAKTOWA HD-TV 960P 2,8-12 MM 3D-DNR IR LED IP66

Kod produktu: [TWN-11SMVR](#)

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** Kamera kompaktowa TWN-11SMVR 960P 2,8-12 mm DWDR 3D-DNR IR LED IP66



seria N

OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera TWN-11SMVR to kamera kompaktowa 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 kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- przetwornik HD-CMOS 1Mpx 960p
- mechaniczny filtr IR
- podświetlenie IR x42 IR LED
- obudowa IP66
- dostępna jest puszka [TJ100](#) pozwalająca na umieszczenie kabli i złączy

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.

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 1/3" HD-CMOS 1Mpx 960p
- bardzo wysoka rozdzielczość 1280x960
- czułość 0,01 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8-12mm
- podświetlenie w podczerwieni
- AWB, AGC, AES, 3D-DNR - OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa kompaktowa

SPECYFIKACJA

Typ	TWN-11SMVR
Rodzaj	kompaktowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 1Mpx 960p
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm
IR	x42 IR LED
Inne	AWB, AGC, AES, 3D-DNR, Mirror, Strefy prywatności, Detekcja ruchu, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,45A
Wymiary	Φ 242,90 x 87,5mm

