

TVN-31IR4 KAMERA HD-TV 3MPX, 2,8 MM



Kod produktu: **TVN-31IR4**

** Produkt archiwalny - podobna kamera to TVN-41IR ** obudowa kopułkowa, 3Mpx, 2,8 mm, DWDR, DNR, IR LED, IP66, 4w1 HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog

OPIS

Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera TVN-31IR4 to kamera kopułowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. To podstawowa kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni. Kamery HD-TV 3Mpx współpracują z rejestratorami HAVR-04/08/16HT.

TVN-31IR4 to ulepszona wersja kamery TVN-31IR - kamera może pracować w 4 standardach:

HD-TVI
HD-CVI
AHD-H
analogowa

Zaletami kamery są:

regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
przetwornik HD-CMOS 3Mpx
mechaniczny filtr IR
podświetlenie IR x24 IR LED
obudowa IP66
w podstawie montażowej producent przewidział miejsce na umieszczenie kabli i złączy, dzięki czemu zbędne jest stosowanie dodatkowej zewnętrznej puszki

HD-TV jest rozwinięciem telewizji analogowej o standardowej rozdzielczości. Rodzielczości 720p, 1080p oraz 3Mpx 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 transceiverów 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
- HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 3Mpx
- bardzo wysoka rozdzielczość 1920x1536px@18kl/s oraz 1920x1080px@25kl/s
- czułość 0,01 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 3,6mm
- podświetlenie w podczerwieni do 20m
- AWB, AGC, AES, 2D-DNR, BLC - OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 106,62mm

SPECYFIKACJA

Typ	TVN-31IR
Rodzaj	kopułka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 3Mpx
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	3,6 mm
IR	x24 IR LED do 20m
Inne	AWB, AGC, AES, 2D-DNR, BLC, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,35A
Wymiary	Φ 106,62 x 92,08mm
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa

