

TVN-81IR KAMERA HD-TV 8MPX, 3,6 MM

Kod produktu: **TVN-81IR**

obudowa kopułkowa, 8Mpx, 3,6 mm, DWDR, DNR, IR LED, IP66, 4w1 HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog



seria N

OPIS



Kamera TVN-81IR to kamera kopułkowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. Rozdzielczość 8Mpx 4K (3840 x 2160 px) zapewnia 4-krotnie większą liczbę szczegółów niż w kamerach 2Mpx FullHD (1920 x 1080 px).

To kamera do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni, zalecana jest gdy obserwujemy bezpośrednie otoczenie.

Kamera posiada jedno wyjścia: HD-TV. Kamera może pracować w 4 standardach: HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa.

Z racji wysokiej rozdzielczości wymaga zastosowania kompatybilnych rejestratorów np. HSVR-08HT i innych z linii HT, a także transponderów przystosowanych do pracy z kamerami o rozdzielczości 8Mpx np. AT0015 (nowa wersja)

HD-TV jest rozwinięciem telewizji analogowej o standardowej rozdzielczości.

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 80-120m i zależy od zastosowanych kabli oraz 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
- bardzo wysoka rozdzielczość 8Mpx 4K (3840 x 2160 px)
- wyjście HD-TVI
- obiektyw 3,6 mm
- dWDR, 3D DNR
- sterowanie OSD z rejestratora
- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- obudowa kopułkowa

SPECYFIKACJA

Typ	TVN-81IR
Rodzaj	kopułkowa
Przetwornik	przetwornik HD-CMOS 8,29 Mpx
Czułość	0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	3,6 mm
IR	x2 IR LED, maks. do 20m
Inne	dWDR, 3D DNR, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,35A
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa
Wymiary	Φ 146,39 x 121,5mm

