

## TVN-81MR KAMERA HD-TV 8MPX, 3,3-12 MM MOTO-ZOOM

Kod produktu: **TVN-81MR**

obudowa kopułkowa, 8Mpx, 3,3-12 mm moto-zoom, DWDR, DNR, IR LED, IP66, 4w1 HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog



**seria N**

### OPIS



Kamera TVN-81MR to kamera kopułkowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. Rozdzielczość 8Mpx 4K (3840 x 2180 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 oraz regulowany obiektyw, zalecana jest gdy obserwujemy dalsze 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 2180 px)
- wyjście HD-TVI
- obiektyw 3,3-12 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-81MR
Rodzaj	kopułkowa
Przetwornik	przetwornik HD-CMOS 8,29 Mpx
Czułość	0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	3,3-12 mm
IR	x3 IR LED, maks. do 30m
Inne	dWDR, 3D DNR, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,45A
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa
Wymiary	Φ 121,50 x 146,39mm

