

TWN-83MR KAMERA HD-TV 8MPX, 3,3-12 MM MOTO-ZOOM

Kod produktu: **TWN-83MR**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez TWH-81LAX ** obudowa kompaktowa, 8Mpx, 3,3-12 mm moto-zoom, DWDR, DNR, IR LED, IP66, 4w1 HD-TVI/HD-CVI/AHD/analog



OPIS



Produkt archiwalny - proponowany model [TWH-81LAX](#)

Kamera TWN-83MR to kamera kompaktowa przeznaczona 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 regulowany obiektyw oraz podświetlenie w podczerwieni, 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 2160 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 kompaktowa

SPECYFIKACJA

| | |
|-------------|--|
| Typ | TWN-83IR |
| 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 | x5 IR LED, maks. do 50m |
| Inne | dWDR, 3D DNR, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR |
| Zasilanie | 12V DC |
| Pobór prądu | 0,60A |
| Standard | HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa |
| Wymiary | 294,5 x 91,7 x 92,6mm |

