

## TWK-81FIR KAMERA HD-TV 8MPX, 2,8MM

Kod produktu: **TWK-81FIR**

obudowa kompaktowa, 8Mpx, 2,8 mm, DWDR, DNR, IR LED 25m, IP67, 4w1



seria K

### OPIS



Kamera TWK-81FIR to kamera kompaktowa przeznaczona 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 stały obiektyw, zalecana jest gdy obserwujemy bliższe otoczenie.

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

Z racji wysokiej rozdzielczości wymaga zastosowania kompatybilnych rejestratorów np. HXVR-08P104H1 i innych z linii P104Hx, 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
- przetwornik 1/2.5" CMOS
- bardzo wysoka rozdzielczość 8Mpx 4K (3840 x 2180 px)
- wyjście HD-TVI
- obiektyw 2,8 mm, kąt widzenia 103 stopni
- 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	TWK-81FIR
Rodzaj	kompaktowa
Przetwornik	przetwornik HD-CMOS 8 Mpx
Czułość	0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	x2 IR LED, maks. do 25m
Inne	dWDR, 3D DNR, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,5A
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa
Wymiary	169,5 x 70 x 67,5 mm

