

TWK-82FIR KAMERA HD-TV 8MPX, 2,8MM

Kod produktu: **TWK-82FIR**

obudowa kompaktowa, 8Mpx, 2,8 mm, DWDR, DNR, IR LED 40m, IP67, 4w1



seria K

OPIS



Kamera TWK-82FIR 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 dalsze 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-82FIR |
| 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 | x4 IR LED, maks. do 40m |
| Inne | dWDR, 3D DNR, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR |
| Zasilanie | 12V DC |
| Pobór prądu | 0,75A |
| Standard | HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa |
| Wymiary | 93 x 91 x 263 mm |

