

TWK-81UIX KAMERA HD-TV 8MPX, 2,8MM, CID

Kod produktu: **TWK-81UIX**

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



seria K

OPIS



Kamera TWK-81UIX 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 światłem białym oraz stały obiektyw, zalecana jest gdy obserwujemy bliskie otoczenie. Technologia Colour in the Dark ma zastosowanie zewnętrzne i wyposażona jest w podświetlenie światłem białym, doskonale sprawdzi się także w pomieszczeniach.

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. 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 1/2.8" CMOS SONY Starvis
- bardzo wysoka rozdzielczość 8Mpx 4K (3840 x 2180 px)
- wyjście HD-TVI
- obiektyw 2,8 mm, kąt widzenia 103 stopni
- dWDR, 3D DNR
- technologia Colour in the Dark
- podświetlenie światłem białym
- sterowanie OSD z rejestratora
- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- obudowa kompaktowa

SPECYFIKACJA

| | |
|-------------|--|
| Typ | TWK-81UIX |
| Rodzaj | kompaktowa |
| Przetwornik | przetwornik HD-CMOS 8 Mpx |
| Czułość | 0,01 lx (kolor) / 0,00lx (LED wł.) |
| TDN ICR | tak |
| Obiektyw | 2,8 mm |
| IR | x2 białe LED, maks. do 25m |
| Inne | dWDR, 3D DNR, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR |
| Zasilanie | 12V DC |
| Pobór prądu | 0,70A |
| Standard | HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa |
| Wymiary | 67,5 x 70 x 169,5 mm |

