

## TWK-81UAX KAMERA HD-TV 8MPX, 2,7-13,5MM, CID

Kod produktu: **TWK-81UAX**

obudowa kompaktowa, 8Mpx, 2,7-13,5 mm, WDR, DNR, IR LED 60m, IP67, 4w1, Colour in the Dark



seria K

### OPIS



Kamera TWK-81UAX 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 regulowany obiektyw, zalecana jest gdy obserwujemy dalsze 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 2,7-13,5 mm, kąt widzenia 103-29 stopni
- WDR 120dB, 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-81UAX
Rodzaj	kompaktowa
Przetwornik	przetwornik HD-CMOS 8 Mpx
Czułość	0,01 lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,7-13,5 mm
IR	x4 białe LED, maks. do 40m
Inne	WDR 120dB, 3D DNR, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	1,0A
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa
Wymiary	93 x 91 x 263 mm