

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

Kod produktu: **TVK-81UIX**

obudowa kopułkowa, 8Mpx, 2,8 mm, WDR, DNR, IR LED 30m, IP67, 4w1, Colour in the Dark



seria K

OPIS



Kamera TVK-81UIX to kamera kopułkowa 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 bliższe 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 107 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 kopułkowa

SPECYFIKACJA

Typ	TVK-81UIX
Rodzaj	kopułkowa
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 30m
Inne	WDR 120dB, 3D DNR, AWB, AGC, AES, BLC, Smart IR
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,55A
Standard	HD-TVI/HD-CVI/AHD-H/analogowa
Wymiary	∅ 109 x 93 mm