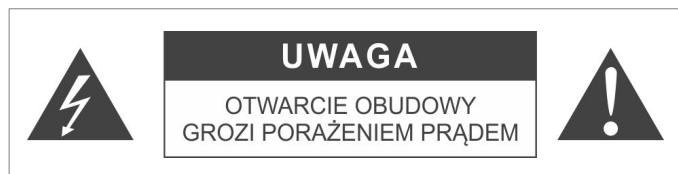


Kamera tubowa TCA1236TV

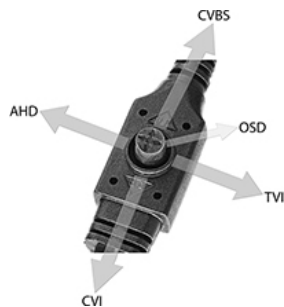
Ostrzeżenie**Uwaga!**

Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym nie należy otwierać obudowy kamery. Należy poprosić o pomoc i wsparcie wykwalifikowanych specjalistów lub monterów.

- Nie dotykaj obiektywu i przetwornika CCD
- Chronić kamerę przed gwałtownym atakiem
- Nie używaj niezidentyfikowanego źródła zasilania
- Chronić obiektyw kamery przed silnym światłem
- Unikaj instalacji w niestabilnych miejscach (wstrząsy, wilgotność, wysoka i niska temperatura, etc.)
- Warunki pracy kamery:
 - temperatura: -30°C –50 °C
 - wilgotność: <85%

Kamera 4 w 1 (TVI/CVI/AHD/Analog)

Kamera oferuje możliwość przesyłania sygnału wyjściowego w czterech systemach pracy: CVBS, TVI, CVI i AHD. Aby dokonać zmiany trybu pracy kamery wystarczy przesunąć joystick sterowania menu OSD w prawo, lewo do góry lub w dół i przytrzymać przez około 5 sekund.

Zastosowane funkcje...

- AES - (Auto Electronic Shutter) automatyczna elektroniczna migawka - system ten stosowany jest najczęściej w kamerze w celu dostosowania zmian oświetlenia bez użycia obiektywu auto – iris.
- AWB - (Auto White Balance) automatyczne dopasowanie balansu bieli - to elektroniczny proces pozwalający na zachowanie ostrych obrazów, o mocnym, żywym nasyceniu kolorów w pełnej palecie barw.
- AGC - (Auto Gain Control) automatyczne dopasowanie poziomu wzmocnienia - system, który reguluje poziom jasności dla optymalnej wydajności i najwyższej jakości obrazu.
- BLC - (Backlight Compensation) kompensacja światła wstecznego - to funkcja, dzięki której możliwe jest zachowanie czytelności i szczegółowości obiektów występujących zarówno na pierwszym i drugim planie obserwowanej sceny. System kompensacji wstecznego oświetlenia na bieżąco reguluje poziom jasności wszystkich fragmentów obrazu.
- ICR - mechaniczny filtr podczerwieni

Specyfikacja

Model	TCA1236TV
Przetwornik	1/2.8" SONY IMX322 CMOS
Efektywna liczba pikseli	PAL: 1920(H)×1080(V), 2.0Mpx
System	PAL / NTSC
Rozdzielczość	1080P - TVI / CVI / AHD; 960H - Analog
Czułość	0 lux (IR LED ON)
Obiektyw	2.8-12mm
Oświetlacz	24 diod IR LED (zasięg 30m)
Auto Electronic Shutter	Auto: PAL: 1/25 ~ 1/50000s
Auto White Balance	Auto Tracking White Balance
Backlight Compensation	Auto Backlight Compensation
Funkcje	D-WDR, 2D/3D DNR
Systemy	Defog, detekcja ruchu, strefy prywatności
ICR	TAK
Obudowa	Klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK06)
Zasilanie	DC 12V (±10%)
Temperatura pracy	-30°C – +50°C

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.