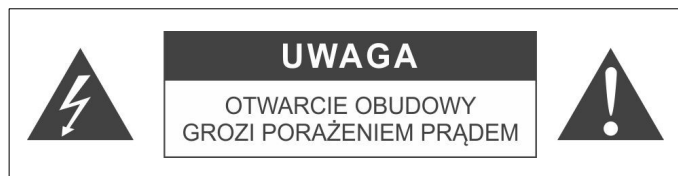


## Kamera przemysłowa AH2227TV

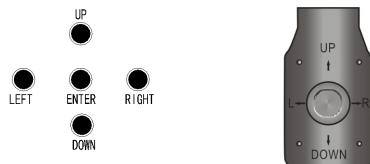
Ostrzeżenie**Uwaga!**

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
- Chronь kamerę przed gwałtownym atakiem
- Nie używaj niezidentyfikowanego źródła zasilania
- Chronь 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%

AHD - Analog

Przesuń joystickiem w lewo i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby sygnał wyjściowy przełączył się na sygnał analogowy. Przesuń joystickiem w prawo i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby sygnał wyjściowy przełączył się na sygnał AHD.

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 wzmacnienia - 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	AH2227TV
Przetwornik	1/2.8" SONY IMX322 CMOS
Efektywna liczba pikseli	PAL: 1920(H)×1080(V), 2.0Mpx
System	PAL / NTSC
Rozdzielczość	1080P
Czułość	0 lux (IR LED ON)
Obiektyw	2.8-12mm
Ilość diod	2 diody Array + 7 diod Piranha IR LED (zasięg 40m)
Auto Electronic Shutter	Auto: PAL: 1/50~1/50000s
Auto White Balance	Auto Tracking White Balance
Backlight Compensation	Auto Backlight Compensation
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.