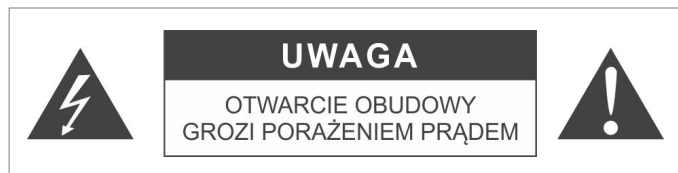


Kamera przemysłowa AH-2734TV

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%

Zmiana trybu pracy AHD / Analog...

Kamera została wyposażona w możliwość zmiany trybu pracy między systemami AHD a ANALOG. Aby dokonać zmiany należy wcisnąć przycisk na specjalnie do tego celu wyprowadzonym przewodzie. Krótkie wciśnięcie spowoduje przełączenie w tryb AHD, natomiast przytrzymanie wciśniętego przycisku przez kilka sekund uruchomi tryb ANALOG. Dzięki tej funkcji użytkownik może zbudować system oparty o technologię AHD w doskonałej jakości obrazu HD lub tradycyjną analogową.

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	AH2734TV
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	48 diod ø5 IR LED (zasięg 50 m)
Menu OSD	TAK (dostępne z poziomu rejestratora)
Zmiana trybu pracy	TAK (AHD / Analog)
Inne	AES, AGC, AWB, MIR, FLIP, BLC, HLC, D-WDR, 2D/3D DNR, Defog
ICR	TAK
Obudowa	klasa szczelności (IP66)
Zasilanie	DC 12V±10%
Temperatura pracy	-30 °C – +50 °C

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.