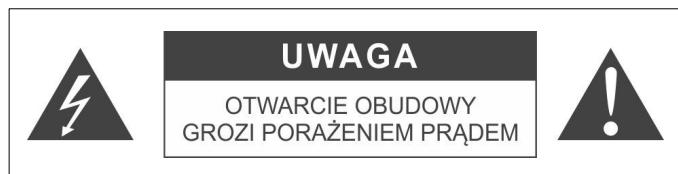


Kamera przemysłowa AH1124D

Ostrzeżenie



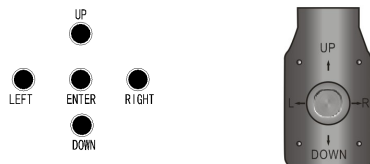
Uwaga!

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%

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 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	AH1124D
Przetwornik	1/2.8" SONY IMX225 CMOS
Efektywna liczba pikseli	PAL: 1280(H)×720(V), 1.3Mpx
System	PAL / NTSC
Rozdzielczość	720P
Czułość	0 lux (IR LED ON)
Obiektyw	3.6mm
Ilość diod	24 diody IR LED (zasięg 20m)
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.