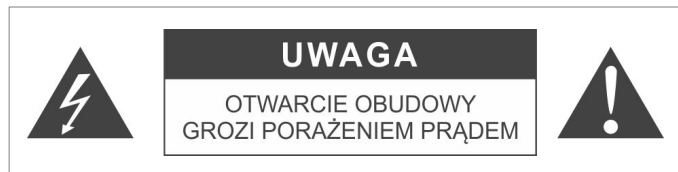


Kamera przemysłowa CV2272TV

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

Zastosowane funkcje...

- 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.
- DNR - (Digital Noise Reduction) to system aktywnej ochrony obrazu przed ewentualnymi zakłóceniami mogącymi pojawić się w trakcie rejestrowania nagrań. Funkcja DNR nieustannie analizuje przechwytywane nagrania wykorzystując metodę porównawczą następujących po sobie klatek obrazu, jak i poszczególnych pikseli.
- WDR - (Wide Dynamic Range) Szeroki zakres dynamiki obrazu pozwala na kompleksową korekcję wartości oświetlenia poszczególnych fragmentów obserwowanej sceny. Poprzez samoczynną regulację poziomu jasności i kontrastu wszystkich obszarów obrazu możliwe jest prowadzenie monitoringu z zachowaniem czytelności obiektów zlokalizowanych na pierwszym i drugim planie.
- ICR - mechaniczny filtr podczerwieni

Specyfikacja

Model	CV2272TV
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	3 diody Array + 14 diod Piranha IR LED (zasięg 80m)
Menu OSD	TAK (dostępne z poziomu rejestratora)
Zmiana trybu pracy	TAK (HD-CVI- Analog)
Inne	AE, AWB, WDR, 2D DNR
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.