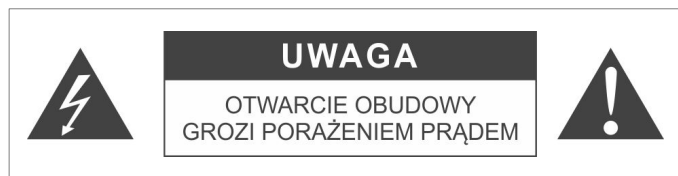


Kamera hybrydowa CA1203GTV

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%

Hybryda (CVI+AHD / CVI+ANALOG)

Kamera oferuje możliwość przesyłania sygnału w trzech systemach: ANALOG, AHD i HD-CVI. Zastosowany hybrydowy tryb pracy i osobne, podwójne wyjścia wideo umożliwiają jednoczesne przesyłanie sygnału w standardzie CVI i do wyboru w AHD lub CVBS. Zmiana trybu pracy pomiędzy standardem AHD i ANALOG odbywa się poprzez przesunięcie i przytrzymanie przez kilka sekund joysticka menu OSD.



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 | CA1203GTV |
|--------------------------|---|
| Przetwornik | 1/2.8" SONY IMX322 CMOS |
| Efektywna liczba pikseli | PAL: 1920(H)×1080(V), 2.0Mpx |
| System | PAL / NTSC |
| Rozdzielczość | 1080P - CVI / AHD; 720P – AHD; 960H - Analog |
| Czułość | 0 lux (IR LED ON) |
| Obiektyw | 2.8-12mm |
| Oświetlacz | 2 diody III-generacji ø15 IR LED (zasięg 35m) |
| Auto White Balance | Auto Tracking White Balance |
| Backlight Compensation | Auto Backlight Compensation |
| Funkcje | AES, AGC, ATW, AWB, AWC, BLC, HSBLCL, D-WDR, 2D/3D DNR, Defog, DPC, LSC, Sens-up, FLK, MIR, FLIP, Rotate, Negatyw, Freeze |
| Systemy | Defog, detekcja ruchu, strefy prywatności |
| ICR | TAK |
| Obudowa | Klasa szczelności (IP66), wandaloodporna (IK06) |
| Zasilanie | DC 12V (±10%) / 320mA |
| Pobór mocy | 4W (IR LED ON) |
| Temperatura pracy | -30°C – +50°C |

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.