

Specyfikacja

- **Model: CV1340TV**
- **1/3" 1.3MP Aptina Super CMOS**
- Rozdzielczość: 1280x960 (1.3MP)
- Czułość: 0 lux (IR LED ON)
- Obiektyw: 2.8-12mm
- 42 diody ø5 IR LED
- UTC
- Zasięg oświetlacza: 40m
- Klasa szczelności: IP66
- System: PAL/ NTSC
- Synchronizacja: Wewnętrzna, Negative sync
- Zasilanie: 12V DC/ 500mA
- Wymiary: 282 x 90 x 90mm
- Waga: 1400g
- Temperatura pracy: -30st.C +50st.C

Dystrybutor:



CV1340TV

(2.8-12mm)

IPOX

Uwaga: Przed rozpoczęciem pracy
zapoznaj się z instrukcją obsługi.

OPIS PRODUKTU:

• Technologia HD-CVI:

Technologia HD-CVI (High Definition Composite Video Interface) to technika przesyłu danych po kablu koncentrycznym. Umożliwia budowę systemów monitoringu w oparciu o istniejące instalacje systemów analogowych. Rozwiązanie HDCVI obejmuje zarówno kamery, jak i rejestratory.

• Inne technologie:

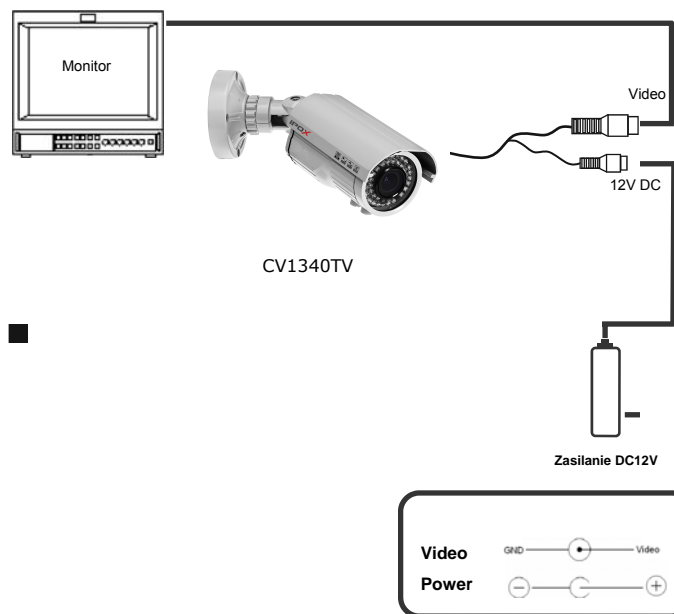
- **AGC - (Auto Gain Control)** automatyczne dopasowanie poziomu wzmocnienia - to system, który reguluje poziom jasności dla optymalnej wydajności i najwyższej jakości obrazu.

- **AWB - (Automatic White Balance)** - dzięki automatycznemu balansowi bieli możliwe jest realne odwzorowanie obserwowanej sceny z zabezpieczeniem prawidłowych wartości występowania światła białego.

- **AES - (Auto Electronic Shutter)** - automatyczna elektroniczna migawka to mechanizm pozwalający na nieprzerwane dostosowywanie poziomu światła docierającego na czuły przetwornik kamery. Dzięki systemowi AES archiwizowane nagrania zachowują czytelność i przejrzystość w zmiennych warunkach otoczenia obserwacji.

- **BLC - (Backlight Compensation)** - 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.

PODŁĄCZENIE:



PROBLEMY I ROZWIĄZANIA:

1. Brak obrazu po podaniu zasilania

- sprawdź, czy został podpięty prawidłowy zasilacz do kamery.
- sprawdź, czy prawidłowo podłączony został kabel BNC do kamery.

2. Obraz na ekranie jest ciemny.

- sprawdź czy obiektyw jest czysty? obiektyw należy czyścić miękką, czystą szmatką.
- jeżeli kamera jest narażona na działanie bardzo silnego światła, zmień jej pozycję.

3. Kamera nie działa prawidłowo, a urządzenie jest gorące.

- sprawdź, czy prawidłowo podłączona została kamera do odpowiedniego źródła zasilania.

WPROWADZENIE:

Korzyści z zastosowania technologii HD-CVI:

- Łatwość tworzenia systemów wizyjnych oraz ich rozbudowa.
- Wysoka jakość obrazu
- Modulacja analogowa - wolny od przesłuchów i nieskompresowany sygnał.
- Automatyczna kompensacja i długi zasięg transmisji.

UWAGA!



W celu uniknięcia szkód spowodowanych przez pożar lub porażenie prądem, proszę nie umieszczać kamery w bardzo wilgotnych warunkach.



Należy zwracać uwagę na prawidłowe działanie i konserwację urządzenia.



Należy uważać przed porażeniem prądem elektrycznym.



UWAGA

Proszę nie otwierać obudowy, grozi to porażeniem prądem.



Uwaga:
Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym nie należy otwierać obudowy kamery. Należy poprosić o pomoc i wsparcie wykwalifikowanych specjalistów lub monterów.