

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

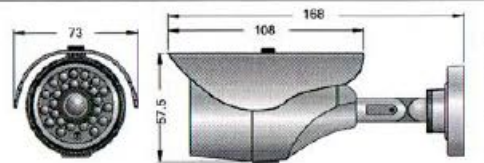
# IPOX

CV2023T

24 szt. Ø 5MM IR LEDS



## Schemat CAD



## Ostrzeżenia



### UWAGA

Proszę nie otwierać obudowy, grozi to porażeniem prądem.



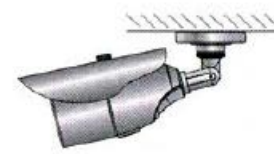
Uwaga:

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

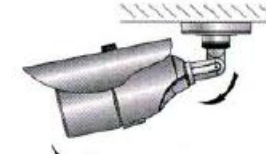
### Ostrzeżenie:

- Nie dotykaj obiektywu i przetwornika CMOS;
- Nie używaj niezidentyfikowanego źródła zasilania;
- Chroni obiektyw kamery przed silnym światłem;
- Unikaj instalacji w niestabilnych miejscach (wtrząsy, wilgotność, wysoka lub niska temperatura, etc);
- Warunki pracy kamery: temp: -30st.C +50st.C, wilgotność: <85%

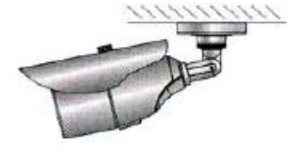
## Instalacja



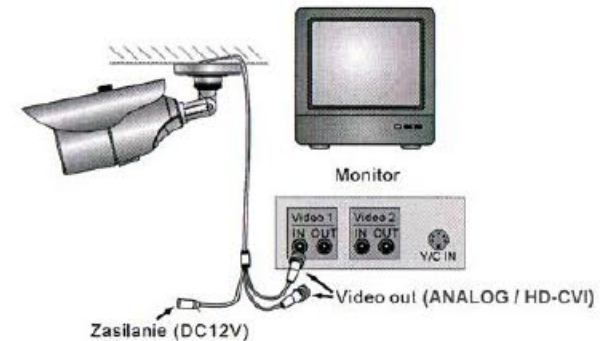
1. Zamontuj obudowę na ścianie lub suficie;



2. Ustaw kamerę w odpowiedniej pozycji;



3. Załóż osłonę i zakręć obudowę;



4. Podłączenie kamery do monitora.

## Specyfikacja

	CV2023T
Przetwornik	1/2.8" 2MP CMOS Sony IMX322
Ilość pikseli	1920(H)x1280(V)
Wielkość czujnika	5.51mmX3.1mm
System	PAL/NTSC
Rozdzielczość	1080P
Czułość	0Lux(IR LED ON)
Współczynnik S/N	>50dB(AGC Off)
Balans bieli	AUTO
Obiektyw	3.6mm
Wyjście wideo	ANALOG, HD-CVI
Ilość klatek	1920X1080@25fps
Ilość diod	24szt. Ø5mm IR LED
Zasięg IR LED	30M
Zasilanie	DC 12V ±10%
Moc	3.6W

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia

WWW.IPOX.PL