

DIGITAL VIDEO CAMERA



Ostrzeżenie



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 CCD;
- Chroń kamerę przed gwałtownym atakiem;
- Nie używaj niezidentyfikowanego źródła zasilania;
- Chroń obiektyw kamery przed silnym światłem;
- Unikaj instalacji w niestabilnych miejscach (wtrząsy, wilgotność, wysoka i niska temperatura, etc)
- Unikaj działania kamery w następujących warunkach: temp -20°C +50°C, wilgotność: mniejsza niż 85%;

Instalacja



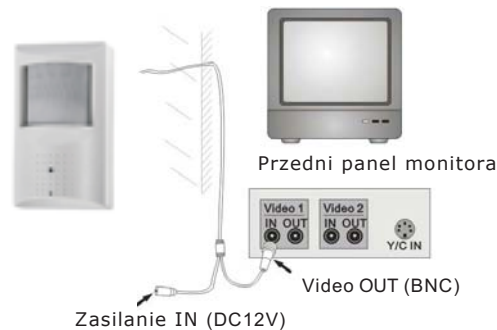
1. Zamontuj obudowę na ścianie lub na suficie;



2. Ustaw kamerę w odpowiedniej pozycji;



3. Załóż osłonę i zakręć obudowę;



Zasilanie IN (DC12V)

Przedni panel monitora

Video OUT (BNC)

4. Podłączenie kamery do monitora.



UWAGA:

- Po zakończeniu wszystkich prac można włączyć zasilanie;
- Podłącz koniec GND do uziemienia;

Specyfikacja

Model	AT PIR55	AT PIR48	AT PIR42
	Kamera kolorowa	Kamera kolorowa	Kamera kolorowa
Przetwornik	1/3" SONY Super HAD II	1/3" SONY Super HAD	1/3" SONY Super HAD II CCD
Efektywna liczba pikseli	PAL:795(H)x596(V) NTSC:811(H)x508(V)	PAL:752(H)x582(V) NTSC:768(H)x494(V)	PAL:500(H)x582(V) NTSC:510(H)x492(V)
Wielkość czujnika	4.9mmX3.7mm		
System	PAL / NTSC		
Rozdzielczość	550TVL	480TVL	420TVL
Czułość	0.05Lux/1.2	0.8Lux/1.2	0.01Lux/1.2
Electronic shutter	Auto:1/50(1/60)-1/100,000Sec		
S/N ratio	>48dB		
Mikrofon	Wbudowany		
Obiektyw	3.7mm PINHOLE Lens		
Wyjście Video	1.0Vp-p,75Ω		
Zasilanie	DC 12V±10%		
Temperatura pracy	-20st.C +50st.C		

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia