

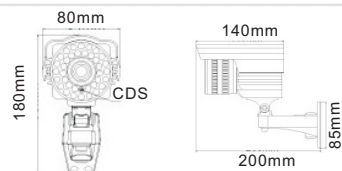
## DIGITAL VIDEO CAMERA



36PCS Ø5MM IR LEDS

AT VI548

### Wymiary



### 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;
- Chronić kamerę przed gwałtownym atakiem;
- Nie używaj niezidentyfikowanego źródła zasilania;
- Chronić obiektyw kamery przed silnym światłem;
- Unikaj instalacji w niestabilnych miejscach (wtrząsy, wilgotność, wysoka i niska temperatura, etc)
- Warunki pracy kamery: temp: -30st.C +50st.C, wilgotność: <85%

### Instalacja



1. Zamontuj obudowę na ścianie lub na sufitcie;



2. Ustaw kamerę w odpowiedniej pozycji;



3. Załóż osłonę i zakręć obudowę;



4. Podłączenie kamery do monitora.



#### UWAGA:

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

### Specyfikacja

Model	AT VI555	AT VI548	AT VI542
	Kamera kolorowa	Kamera kolorowa	Kamera kolorowa
Przetwornik	1/3" SONY SUPER HAD 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 Lux (IR LED ON)	0 Lux (IR LED ON)	0 Lux (IR LED ON)
Electronic shutter	Auto:1/50(1/60)-1/100,000Sec		
S/N ratio	>48dB		
Gamma	0.45		
Obiektyw	4-9mm Manual Zoom lens		
Wyjście Video	1.0Vp-p,75Ω		
Zasilanie	DC 12V±10%		
Temperatura pracy	-30st.C +50st.C		

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia