

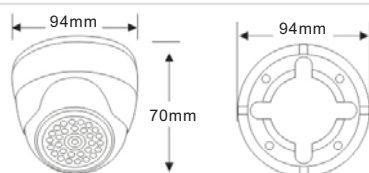
## DIGITAL VIDEO CAMERA



AT DI554

20PCS  $\Phi$ 5MM IR LEDS

## Wymiary



## Ostrzeżenie



### UWAGA

Proszę nie otwierać obudowy, grozi to porażeniem prądem.

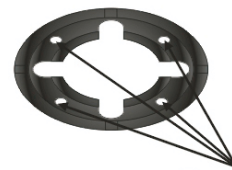


Uwaga:  
Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym nie należy otwierać obudowy kamery. Należy poprosić o pomoc i wsparcie wykwalifikowanych specjalistów lub monterów.

## ! Ostrzeżenie:

- Nie dotykaj obiektywu i przetwornika CCD;
- Chronj kamerę przed gwałtownym atakiem;
- Nie używaj niezidentyfikowanego źródła zasilania;
- Chronj obiektyw kamery przed silnym światłem;
- Unikaj instalacji w niestabilnych miejscach (wtrząsy, wilgotność, wysoka i niska temperatura, etc)
- Unikaj działania kamery w następujących warunkach: temp  $-20^{\circ}\text{C}$   $+50^{\circ}\text{C}$ , wilgotność: mniejsza niż 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 DI554	AT DI548	AT DI542	
	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	540TVL	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	3.6mm			
Wyjście Video	1.0Vp-p,75 $\Omega$			
Zasilanie	DC 12V $\pm$ 10% 250 mA			
Moc	> 3.0W			

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia