

DIGITAL VIDEO CAMERA

42 PCS Φ 5 MM IR LED



VI 600 ICR

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;
- Chronь kamerę przed gwałtownym atakiem;
- Nie używaj niezidentyfikowanego źródła zasilania;
- Chronь 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 $+50^{\circ}\text{C}$, 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;

FOCUS
←
ZOOM



4. Podłączenie kamery do monitora.



UWAGA:

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

Specyfikacja

Model	ATVI600	ATVI600 ICR	AT VI600	AT VI550
	Kamera kolorowa	Kamera kolorowa	Kamera kolorowa	Kamera kolorowa
Przetwornik	1/3" SONY Super HAD II CCD CP DSP			
Efektywna liczba pikseli	PAL:795(H)x596(V) NTSC:811(H)x508(V)	PAL:752(H)x582(V) NTSC:768(H)x494(V)	PAL:752(H)x582(V) NTSC:768(H)x494(V)	PAL:752(H)x582(V) NTSC:768(H)x494(V)
Wielkość czujnika	4.9mmX3.7mm			
System	PAL / NTSC			
Rozdzielczość	600TVL	600TVL	600TVL	550 TVL
Czułość	0 Lux (IR LED ON)	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	2.8 - 11 mm	4 - 9 mm	4 - 9 mm	4 - 9 mm
Wyjście Video	1.0Vp-p,75 Ω			
Zasilanie	DC 12V \pm 10%			
2D DNR, DWDR, ICR	TAK / TAK / NIE	TAK / TAK / TAK	TAK / TAK / NIE	NIE / NIE / NIE

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia