

Specyfikacja Techniczna:

Model: C-3338/3.5-8 >> KOLOR

<u>System</u>	<u>PAL</u>
<u>Przetwornik</u>	<u>1/4" Sony Color CCD</u>
<u>Rozdzielczość</u>	<u>500 (H) * 582 (V)</u>
<u>Rozdzielczość pozioma</u>	<u>420 TV lines</u>
<u>Obiektyw:</u>	<u>3.5~8 mm</u>
<u>Min. oświetlenie</u>	<u>0 Lux</u>
<u>Współczynnik S/N</u>	<u>More than 52 dB</u>
<u>Zasięg</u>	<u>30 m</u>
<u>Kąt widzenia</u>	<u>40~87°</u>
<u>IR</u>	<u>42 diod IR, 840 nM</u>
<u>Trwałość</u>	<u>20.000 godzin</u>
<u>Wodoodporność</u>	<u>IP65</u>
<u>Sygnal video</u>	<u>1Vp-p 75Ω . Y/C</u>
<u>Izolowany</u>	
<u>Złącze video</u>	<u>BNC</u>
<u>Temperatura pracy</u>	<u>-20°C to +50°C</u>
<u>Zasilanie</u>	<u>12V(+/-10%);</u>

Uwaga :

- 1. Upewnij się że zasilanie wynosi DC 12V(+/-10%).*
- 2. Nieprawidłowe połączenie przewodów może spowodować nieprawidłowe działanie lub zniszczenie kamery.*
- 3. Nie kierować obiektywu bezpośrednio na słońce lub silne źródło światła. Może to spowodować uszkodzenie kamery.*
- 4. Nie wystawiać kamery na działanie wysokiej lub niskiej temperatury. (Zalecane: -20~50°C)*
- 5. Nie wykonywać samodzielnie napraw kamery. Po otwarciu obudowy kamery gwarancja traci ważność oraz może to spowodować jej uszkodzenie.*