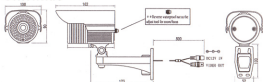


## KAMERA KOLOROWA IR

### ● C4138VICR78



### ● INSTALACJA

1. Nie należy odkręcać samodzielnie śrub i otwierać obudowy kamery, grozi to ryzykiem zniszczenia urządzenia lub wstrząsem elektrycznym.
2. Ustaw osłonę przeciwsłoneczną, aby nie dopuścić do bezpośredniego padania światła słonecznego na obiektyw.
3. Nie dotykaj szkła obiektywu. Jeżeli to konieczne wytrzyj delikatnie obiektyw miękką ściereczką zwilżoną alkoholem.
4. Unikaj instalacji w miejscach o ryzyku wstrząsów lub drgań.
5. Nie uruchamiaj kamery w warunkach środowiska innych niż zalecane w instrukcji.
6. W razie jakichkolwiek nietypowych zaburzeń pracy kamery odłącz zasilanie i skontaktuj się z serwisem.

### ● Zawartość opakowania

- |                               |    |
|-------------------------------|----|
| 1. Kamera                     | X1 |
| 2. Instrukcja obsługi         | X1 |
| 3. Śruby                      | X4 |
| 4. Plastikowe kołki rozporowe | X4 |
| 5. Inbus                      | X1 |
| 6. Śrubokręt                  | X1 |
| 7. Instrukcja montażu         | X1 |

### ● Specyfikacje:

Funkcja	C4138VICR78
Typ	Kolorowa / Monochromatyczna; usuwany filtr IR
System	NTSC/PAL
Przetwornik	1/3" Sony Color High resolution CCD
Liczba pikseli	NTSC:811H×508V PAL:795H×595V
Rozdzielczość	480 TVL
Minimalne oświetlenie	0Lux; włączone 76 diody IR LED
Częstotliwość pionowa	NTSC:60Hz PAL:50Hz
Częstotliwość pozioma	NTSC:15.734KHz PAL:15.625KHz
Częstotliwość zegara	NTSC:28.636MHz PAL:28.375MHz
Przeplatanie	2:1 Interlace
Współczynnik S/N	≥50dB
Przełona elektroniczna	NTSC:1/60-1/100,000S PAL:1/50-1/100,000S
Obiektyw	3.5 - 8 mm
Balans bieli	AUTO
Kompensacja światła wstecznego	ON
Kontrola wzmacnienia	ON
GAMMA	0.45
Wyjście Video	1V p-p,75 Ω
Zasilanie	DC12V ±5%
Zużycie mocy	510mA(MAX)
Zasięg świecenia diod IR	35-40 m (na zewnątrz)
Wymiary	162×100×90mm
Waga	1330g
Temperatura przechowywania	-30°+60°
Temperatura pracy	-30°+40°

Uwaga: zastosowanie nieodpowiedniego zasilacza może spowodować zniszczenie kamery.