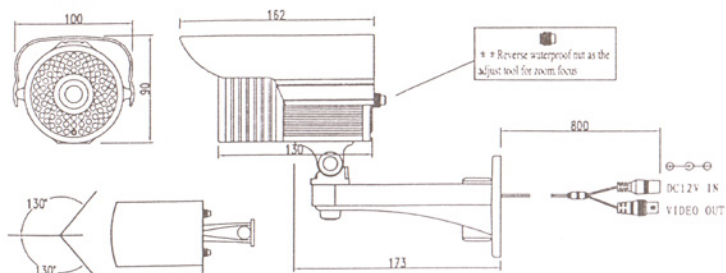


KAMERA KOLOROWA IR – Odporna na warunki środowiska

● C3138VIR78



● INSTALACJA

1. Nie należy odkręcać samodzielnie śrub i otwierać obudowy kamery, grozi to ryzykiem zniszczenia urządzenia lub wstrząsem elektrycznym.
2. Nie dotykaj szkła obiektywu. Jeżeli to konieczne wytrzyj delikatnie obiektyw miękką ściereczką zwilżoną alkoholem.
3. Unikaj instalacji w miejscach o ryzyku wstrząsów lub drgań.
4. Nie uruchamiaj kamery w warunkach środowiska innych niż zalecane w instrukcji..
5. 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. Instrukcja instalacji | X1 |

● Specyfikacje:

Funkcja	C3138VIR78
Typ	Kolorowa / Monochromatyczna
System	NTSC/PAL
Przetwornik	1/3" Sony Color CCD
Liczba pikseli	NTSC:537H×505V PAL:537H×597V
Rozdzielczość	420 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	≥48dB
Przesłona 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 wzmocnienia	ON
GAMMA	0.45
Wyjście Video	1V p-p,75 Ω
Zasilanie	DC12V ±10%
Zużycie mocy	520mA(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.