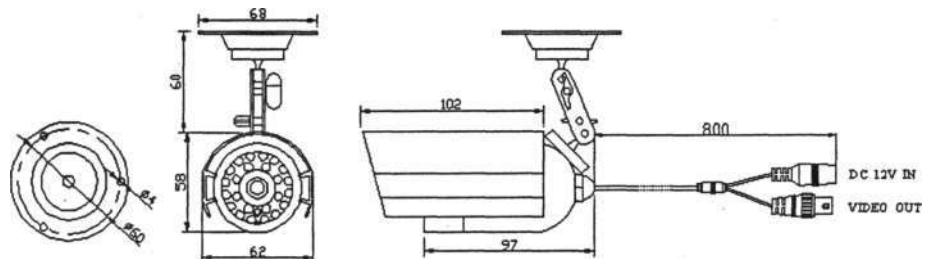


KAMERA KOLOROWA IR-ODPORNNA NA

WARUNKI KLIMATYCZNE

• C3331



• INSTALACJA

1. Nie należy odkręcać samodzielnie śrub i otwierać obudowy kamer, 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. Uchwyt | X1 |
| 4. Śruby | X4 |
| 5. Plastikowe kołki rozporowe | X4 |
| 6. Inbus | X1 |

• Specyfikacje:

Funkcja	C3331
Typ	Kolorowa / Monochromatyczna
System	NTSC/PAL
Przetwornik	1/4"Sony ColorCCD
Liczba pikseli	NTSC:512H*528V PAL:542H*582V
Rozdzielczość	420 TVL
Minimalne oświetlenie	0Lux; włączone 12 diod. 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	46dB
Przesłona elektroniczna	NTSC:1/60-1/100,000S PAL:1/50-1/100,000S
Obiektyw	6mm ob. typu board
Balans bieli	AUTO
Kompensacja światła wstecznego	ON
Kontrola wzmocnienia	OFF
GAMMA	0.45
Wyjście Video	1Vp-p,75 Ohm
Zasilanie	DC12V±5%
Zużycie mocy	230mA(MAX)
Zasięg świecenia diod IR	25M(na zewnątrz)
Wymiary	97x62x58mm
Waga	710g
Temperatura przechowywania	-30°+60°
Temperatura pracy	-10°+40°

Uwaga: zastosowanie nieodpowiedniego zasilacza może spowodować zniszczenie kamery.