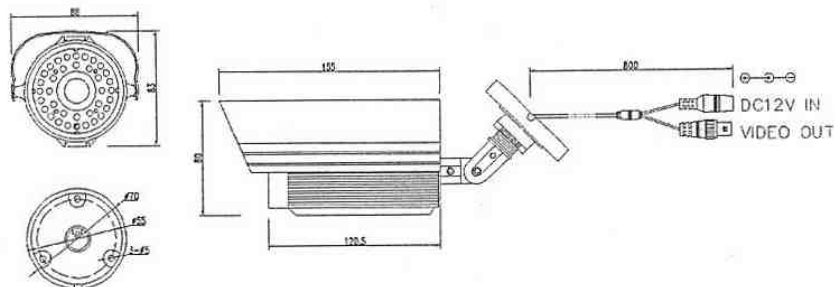


KAMERA KOLOROWA IR – Odporna na warunki środowiska

C3135/35V



● 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.

● Specyfikacje:

Funkcja	C3135/35V
Typ	Kolorowa / Monochromatyczna
System	NTSC/PAL
Przetwornik	1/3" Sony Color CCD
Liczba pikseli	NTSC:811H×508V PAL:795H×596V
Rozdzielczość	420 TVL
Minimalne oświetlenie	0Lux; włączone 35 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	≥48 dB
Przesłona elektroniczna	NTSC:1/60-1/100,000S PAL:1/50-1/100,000S
Obiektyw	6 mm typu board
Balans bieli	AUTO
Kompensacja światła wstecznego	ON
Kontrola wzmocnienia	ON
GAMMA	0.45
Wyjście Video	1V p-p,75 Ω
Zasilanie	DC12V ±5%
Zużycie mocy	320 mA(MAX)
Zasięg świecenia diod IR	35 m (na zewnątrz)
Wymiary	88 x 83 x 155 mm
Waga	920g
Temperatura przechowywania	-30°+60°
Temperatura pracy	-10°+40°

Uwaga: zastosowanie nieodpowiedniego zasilacza może spowodować zniszczenie kamery.