

Digital IR Color CCD Camera

● Model: C4125VIRC40



● Środki ostrożności przy instalacji

1. Rozkręcanie i zdejmowanie obudowy grozi porażeniem prądem.
2. Należy unikać dotykania szybki kamery. W razie konieczności szybkę należy przecierać miękką szmatką i alkoholem.
3. Unikać narażenia na drgania i spięcia elektryczne.
4. Kamery należy używać tylko w wyznaczonych normach temperatury pracy oraz napięcia sieciowego.
5. W razie uszkodzenia lub wystąpienia problemów w użytkowaniu, odłączyć kamerę od zasilania i skontaktować się z wykwalifikowanym serwisem.

● Opakowanie zawiera

- | | |
|----------------------------------|----|
| 1. Kamera | X1 |
| 2. Instrukcja obsługi | X1 |
| 3. Śruba | X4 |
| 4. Plastikowe stożkowe mocowanie | X4 |
| 5. Klucz nastawczy | X1 |
| 6. Śrubokręt | X1 |

● Specyfikacja

Model	C4125VIRC40
Typ	Color/Monochrome (Zdejmowamy filtr IR)
Sygnal	NTSC/PAL
Przetwornik	1/3" Sony Color High Resolution CCD
Ilość pikseli	NTSC:811H×508V PAL:795H×596V
Rozdzielczość	480 TV Line
Minimalne podświetlenie	0Lux (36 Pieces IR LED ON)
Częstotliwość pionowa	NTSC:60Hz PAL:50Hz
Częstotliwość pozioma	NTSC:15.734KHz PAL:15.625KHz
Częstotliwość zegara	NTSC:28.636MHz PAL:28.375MHz
System skanowania	2:1 Interlace
Stosunek sygnał/szum	≥50dB
Elektroniczna migawka	NTSC:1/60-1/100,000S PAL:1/50-1/100,000S
Obiektyw	3.5-8mm Fixed Iris Lens
Balans bieli	AUTO Tracking
Kompensacja światła tylnego	Włączona
Kontrola wzmocnienia	Włączona
Korekcja GAMMA	0.45
Wyjście video	1V p-p,75 Ω
Zasilanie	DC12V ±5%
Pobór prądu	370mA(MAX)
Zasięg podczerwieni	30M (Na zewnątrz)
Wymiary	Φ 120×100mm
Waga	950g
Temperatura przechowywania	-30~+60°C
Temperatura pracy	-30~+40°C

UWAGA: Nieodpowiednio wyregulowany zasilacz sieciowy może spowodować uszkodzenie kamery. Remark:
Non-regulative adaptor may cause camera damaged.