

## Sufitowa kolorowa kamera IR

### • Zasilanie

1. Zasilanie : 12 V DC
2. Należy upewnić się, że wszystkie kable są połączone z odpowiednimi gniazdami. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować zaburzenia w pracy i uszkodzenie kamery

### • Obsługa i przechowywanie

- (1) Nie należy ustawiać kamery obiektywem bezpośrednio w stronę silnego źródła światła niezależnie od tego, czy kamera w danej chwili jest włączona czy wyłączona. Takie działanie może prowadzić do uszkodzenia przetwornika.
- (2) Nie należy umieszczać kamery w następujących miejscach:
  - Miejsca narażone na działanie bardzo wysokiej lub niskiej temperatury:  
(Zakres temperatury przechowania: -20 °C ~ 60 °C +[-4 ° F~+140 ° F])
  - Miejsca narażone na występowanie wysokiej wilgotności powietrza lub zapylenie.  
(Bezpieczna wilgotność powietrza w przechowaniu kamery: max 95 % (bez kondensacji))
  - Miejsca narażone na obecność pary wodnej i dymu
  - Miejsca narażone na wstrząsy.
- (3) W wypadku instalacji kamery w pobliżu urządzeń bezprzewodowych emitujących silne pole elektromagnetyczne – jej praca może ulec zakłóceniom.
- (4) Po wpięciu urządzenia do sieci zasilającej należy upewnić się, że gniazdko elektryczne jest dostępne w celu swobodnego ponownego włączenia i wyłączenia kamery.



### • Środki ostrożności

Kamera nie może być narażona na silne wstrząsy i uderzenia. W przypadku niewłaściwej obsługi lub przechowywania kamera może ulec uszkodzeniu.

- Nigdy nie należy usiłować rozmontowywać kamery ani jej obudowy.
- W przypadku zaburzeń pracy kamery odłączyć zasilanie i skontaktować się z serwisem.

Model	C3133IR24LI
Wyjście video	1.0Vp-p/75Ohm
Skanywanie	2.1 przeplot
Rozdzielczość pozioma	420 TVL
Minimalne oświetlenie	0 Lux
System	PAL
Sygnal/szum	>48dB
Gamma	0.45
Przetwornik	1/3" SONY Super HAD CCD
Piksel	500(H) x 582(V)
Synchronizacja	Wewn
Zużycie mocy	ca 240mA
Zasilanie	DC12V ± 10 %
Temperatura pracy	-10 °C + 50 °C
Wymiary	110 * 57 (mm)
Obiektyw	3.6mm lens
Zasięg podczerwieni	20M
Ilość i wilkość diody	24PCS*Φ 5mm
Waga	300g(z opakowaniem)

Specyfikacje