

Specyfikacja techniczna

CWL-5054S

System TV	PAL/NTSC	Oświetlacz IR	54 diody
Przetwornik	1/4" Sony	Efektywny zasięg IR	50 m
Mocowanie obiektywu	C / CS	Zasilanie	12 VDC
Ogniskowa	3.5-8 mm	Pobór prądu	300 mA
Czułość	0 Lux / IR	Temperatura pracy	-20 °C ~ +50 °C
Wyjście video	BNC 1.0 vp-pl/75 Ohm	Temperatura przechowywania	-30 °C ~ +80 °C
Rozdzielczość	420 linii TV	Szczelność	IP 65
Współczynnik S/N	> 52 dB	Obudowa	Aluminiowa

CWH-5054HP

System TV	PAL/NTSC	Oświetlacz IR	54 diody
Przetwornik	1/3" Sony	Efektywny zasięg IR	50 m
Mocowanie obiektywu	C / CS	Zasilanie	12 VDC
Ogniskowa	3.5-9 mm	Pobór prądu	300 mA
Czułość	0 Lux / IR	Temperatura pracy	-20 °C ~ +50 °C
Wyjście video	BNC 1.0 vp-pl/75 Ohm	Temperatura przechowywania	-30 °C ~ +80 °C
Rozdzielczość	480 linii TV	Szczelność	IP 65
Współczynnik S/N	> 52 dB	Obudowa	Aluminiowa

Kamery kolorowe z oświetlaczem IR

o standardowej rozdzielczości **CWL-5054S**

o wysokiej rozdzielczości **CWH-5054HP**



Instrukcja obsługi

FORTEC Polska Sp.j.

ul. Kocmyrzowska 7b
31-831 Kraków
POLSKA

Telefon: 012 642 00 16
Faks: 012 642 90 05

teraz nie przeoczysz niczego

Informacje ogólne

- Niniejsza kamera jest nowoczesnym urządzeniem przeznaczonym do stosowania w systemach telewizji przemysłowej CCTV.
- Kamera kompaktowa o wysokiej rozdzielczości z wieloma funkcjami, przystosowana do pracy w warunkach nocnych (oświetlacz podczerwieni-zasięg 50m).
- W warunkach słabego oświetlenia kamera przełącza się w tryb czarno/biały.
- Dzięki zastosowaniu zewnętrznych pokręteł, obsługa funkcji obiektywu jest łatwa i prosta.

Zasilanie

Napięcie: 12 VDC

Pobór prądu: 300 mA

Polaryzacja:



UWAGA: Niewłaściwe podłączenie może spowodować uszkodzenie kamery

Instalacja

- Kamera jest przeznaczona do pracy wewnątrz pomieszczeń jak i na zewnątrz (IP65)
- Temperatura pracy kamery: od -20°C do +50°C
- Nie należy instalować kamery w miejscach o silnym zakurzeniu, zapyleniu a także o zbyt dużej wilgotności
- Nie należy kierować kamery na słońce lub inne bardzo jasne obiekty i źródła światła. Spowoduje to niewłaściwą pracę kamery a w skrajnych przypadkach uszkodzenie przetwornika.
- Zainstalowanie kamery w pobliżu silnego pola elektromagnetycznego spowoduje jej niewłaściwe działanie, zakłócenia obrazu a nawet uszkodzenie kamery.

Inne uwagi

- Wewnątrz kamery nie ma żadnych części wymagających regulacji.
- Nigdy nie demontuj obudowy kamery
- W przypadku niewłaściwego działania należy zwrócić się do sprzedawcy.
- Producent udziela 24 miesięcznej gwarancji na właściwe funkcjonowanie kamery.
- Nie przestrzeganie zasad zawartych w niniejszej instrukcji skutkuje unieważnieniem gwarancji

