

The Fortec logo features the brand name in a bold, lowercase sans-serif font. To the right of the text is a stylized graphic of a fan or a hand with multiple fingers, rendered in a dark grey color.

Specyfikacja techniczna

System TV	PAL	Migawka elektroniczna	1/50 ... 1/100 000 sek
Przetwornik	CCD 1/4" Sony	DSP	TAK
Ogniskowa	4 - 9 mm	Zasilanie	12 VDC
Czułość	0.5 Lux / F 1.2	Pobór prądu	200 mA
Wyjście video	BNC 1.0 vp-pl/75 Ohm	Wymiary	123 (L) x 63 (W) x 68 (H) mm
Rozdzielczość	420 linii TV	Waga	-150 g
Współczynnik S/N	> 48 dB	Temperatura pracy	-10 °C ~ +50 °C
Przystosowana	Automatyczna AI	Temperatura przechowywania	-40 °C ~ +60 °C
		Zastosowanie	Kamera zewnętrzna montowana pod zadaszeniem

* DSP (Digital Signal Processing) w tego typu przetwornikach każdy element światłoczuły jest wyposażony we własny przetwornik analogowo cyfrowy. Sygnał zostaje przetworzony na postać cyfrową na poziomie poszczególnych elementów światłoczułych – zmniejsza to zakłócenia.

Kamera kolorowa

o standardowej rozdzielczości CWL-410



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 CTV.
- ★ Zastosowany w niej przetwornik Sony gwarantuje czysty i doskonały obraz w każdych warunkach.
- ★ Kamera wyposażona jest w zintegrowany obiektyw o zmiennej ogniskowej i automatycznej przysłonie co umożliwia zastosowanie jej w niesprzyjających warunkach oświetleniowych.

Zasilanie

Napięcie: 12 VDC

Pobór prądu: 200 mA

Polaryzacja:



UWAGA: Niewłaściwe podłączenie może spowodować uszkodzenie kamery

Regulacja obiektywu

1. Odkręcić osłonę obiektywu
2. Ustawić kąt widzenia obiektywu przy pomocy pierścienia W / T. W – szerszy kąt widzenia, oddalenie; T – węższy kąt, przybliżenie
3. Zablokować pierścień w wybranym położeniu poprzez dokręcenie znajdującego się na nim pokrętła
4. Ustawić ostrość przy pomocy pierścienia N / F. Następnie zablokować pierścień pokrętłem.
5. Założyć osłonę obiektywu zwracając szczególną uwagę na równe ułożenie uszczelki gumowej. Jej niewłaściwe założenie spowoduje rozszczelnienie obudowy.

Instalacja

- ★ Kamera jest przeznaczona do pracy wewnątrz pomieszczeń
- ★ Instalacja na zewnątrz może być dokonana tylko przy zastosowaniu odpowiedniej obudowy.
- ★ Temperatura pracy kamery: od -10°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 objekty 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

