

The Fortec logo features the brand name 'fortec' in a bold, lowercase, sans-serif font. To the right of the text is a stylized red and white graphic element consisting of several radiating lines, resembling a fan or a signal.

Specyfikacja techniczna

System TV	PAL	Kompensacja światła tylnego	TAK
Przetwornik	1/3" Sony Super HAD	Balans bieli	Automatyczny
Mocowanie obiektywu	C / CS	Automatyczna regulacja wzmocnienia	TAK
Ogniskowa	3.6 mm	Zasilanie	12 VDC
Ilość pikseli	752 x 582	Pobór prądu	100 mA
Czułość	0.8 Lux / F 1.2	Wymiary	93 (L) x 71 (W) x 71 (H) mm
Wyjście video	BNC 1.0 vp-pl/75 Ohm	Temperatura pracy	-10 °C ~ +50 °C
Rozdzielczość	420 linii TV	Temperatura przechowywania	-40 °C ~ +60 °C
Współczynnik S/N	> 50 dB	Zastosowanie	Kamera zewnętrzna
Współczynnik Gamma	0.45	Obudowa	Z tworzywa sztucznego (w dwóch kolorach)
Migawka elektroniczna AES	1/50 ... 1/100 000 sek		

Kamera kolorowa

o standardowej rozdzielczości CDL-QS032C



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 Super Had DSP 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

Instalacja

- ✦ Kamera jest przeznaczona do pracy wewnątrz pomieszczeń
- ✦ Temperatura pracy kamery: od -10°C do $+50^{\circ}\text{C}$
- ✦ 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

