

The Fortec logo consists of the word "fortec" in a bold, lowercase, sans-serif font. To the right of the text is a stylized icon of a fan or a hand with fingers spread, rendered in a dark color.

Specyfikacja techniczna

System TV	PAL	Balans bieli	Automatyczny
Przetwornik	1/3" Sony	Automatyczna regulacja wzmocnienia	TAK
Ogniskowa	zmienna 4-9 mm	Funkcja odbicia lustrzanego	TAK
Rozdzielczość	540 linii TV	Zasilanie	12 VDC
Czułość	0.01 Lux	Pobór prądu	100 mA
Wyjście video	BNC 1.0 vp-pl/75 Ohm	Wymiary	91 (wys) mm x 128 (szr) x 128 (dł) mm
Współczynnik S/N	> 48 dB (AGC OFF)	Temperatura pracy	-10 °C ~ +50 °C
Migawka elektroniczna AES	1/50 ... 1/100 000 sek	Temperatura przechowywania	-40 °C ~ +60 °C
Regulacja ustawień	przełącznik typu DIP	Zastosowanie	Kamera wewnętrzna
Kompensacja światła tylnego	TAK	Obudowa	Z tworzywa sztucznego, biała

Kamera kolorowa

o wysokiej rozdzielczości DCX-5400W



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 kopułowa o wysokiej rozdzielczości z wieloma funkcjami, przystosowana do pracy w warunkach nocnych z dodatkowymi oświetlaczami.
- ★ Kamera posiada możliwość konfiguracji za pomocą przełącznika DIP.

Zasilanie

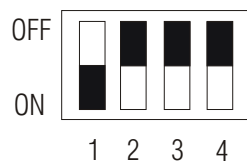
Napięcie: 12 VDC
Pobór prądu: 100 mA
Polaryzacja:



UWAGA: Niewłaściwe podłączenie może spowodować uszkodzenie kamery

Obsługa

Przełącznik DIP



No	Funkcja	Opis funkcji
1	AES	elektroniczna migawka ON/OFF
2	BLC	kompensacja światła tylnego ON/OFF
3	AGC	automatyczna kontrola wzmocnienia
4	MIRROR	odbicie lustrzane ON/OFF

Instalacja

- ★ Kamera jest przeznaczona do pracy wewnątrz pomieszczeń
- ★ 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 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

