

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

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	3-8 mm	Zasilanie	12 VDC
Ilość pikseli	-	Pobór prądu	500 mA/2500mA(IR)
Czułość	0 Lux /Włączone IR	Wymiary	226 (L) x 105 (W) x 226 (H) mm
Wyjście video	BNC 1.0 vp-pl/75 Ohm	Temperatura pracy	-20 °C ~ +50 °C
Rozdzielczość	540 linii TV	Temperatura przechowywania	-30 °C ~ +80 °C
Współczynnik S/N	> 52 dB	Zastosowanie	Kamera zewnętrzna/wewnętrzna
Współczynnik Gamma	b.d.	Obudowa	Aluminium
Migawka elektroniczna AES	1/50 ... 1/100 000 s		

* SuperHAD - nowatorska technologia produkcji przetworników CCD opracowana przez Firmę Sony. Specjalna konstrukcja soczewek nadlanych na każdy piksel umożliwia poprawienie czułości kamery, zwiększenie dynamiki oraz zniwelowanie efektu flary (prześwietlenie powstające przy bardzo jaskrawych, małych punktach świecących).

** DynaView- przetwornik pozwalający na zachowanie czytelności obrazu nawet przy silnym prześwietleniu pewnych części kadru.

Kamera kolorowa z oświetlaczem IR

o wysokiej rozdzielczości CDS-8830H



Instrukcja obsługi

teraz nie przeoczysz niczego

FORTEC Polska Sp.j.

ul. Kocmyrzowska 7b
31-831 Kraków
POLSKA

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

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).
- W warunkach słabego oświetlenia kamera przełącza się w tryb czarno/biały.
- Dzięki zastosowaniu zewnętrznych pokręteł, obsługa funkcji obiektywu jest łatwa i prosta.

Zasilanie

N a p i ę c i e : 1 2 V D C

Pobór prądu: 500 mA/2500mA(IR)

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

