

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 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	3,6 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	Szczelność	IP 66
Migawka elektroniczna AES	1/50 ... 1/100 000 sek	Obudowa	Wandaloodporna - aluminiowa

* 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 (przeświecenie powstające przy bardzo jaskrawych, małych punktach świecących).

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

Kamera kolorowa wandaloodporna o standardowej rozdzielczości CDL-HW-309P-02



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 gwarantuje czysty i doskonały obraz w każdych warunkach.
- W warunkach słabego oświetlenia kamera przełącza się w tryb czarno/biały.
- Nowatorskie rozwiązanie obudowy umożliwia jej regulacje we wszystkich płaszczyznach tym samym umożliwiając jej zamontowanie nie tylko na suficie ale również na ścianie.

Zasilanie

Napięcie: 12 VDC

Pobór prądu: 100 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°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

