

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 hand with fingers spread, rendered in a dark grey color.

Specyfikacja techniczna

System TV	PAL	Balans bieli	Automatyczny
Przetwornik	1/3" Sony Super HAD	Automatyczna regulacja wzmocnienia	TAK
Mocowanie obiektywu	C / CS	Oświetlacz IR	850nm, żywotność 6000 godz.
Ogniskowa	3.6 mm	Efektowny zasięg IR	15 m
Ilość pikseli	752 x 582	Zasilanie	12 VDC
Czułość	0.8 Lux / F 1.2 0 Lux / IR	Pobór prądu	1250 mA
Wyjście video	BNC 1.0 vp-pl/75 Ohm	Wymiary	93 (L) x 71 (W) x 71 (H) mm
Rozdzielczość	420 linii TV	Temperatura pracy	-10 °C ~ +50 °C
Współczynnik S/N	> 50 dB	Temperatura przechowywania	-40 °C ~ +60 °C
Współczynnik Gamma	0.45	Zastosowanie	Kamera zewnętrzna
Migawka elektroniczna AES	1/50 ... 1/100 000 sek	Szczelność	IP 66
Kompensacja światła tylnego	TAK	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 jasnych, 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-IR-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.
- Kamera kompaktowa o standardowej rozdzielczości z wieloma funkcjami, przystosowana do pracy w warunkach nocnych (oświetlacz podczerwieni-zasięg 15m).
- W warunkach słabego oświetlenia kamera przełącza się w tryb czarno/biały.
- Nowatorskie rozwiązanie obudowy umożliwia jej regulację 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

