

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 red 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 wzmacnienia	18dB Max
Ogniskowa	3.5-8 mm	Zasilanie	12 VDC
Ilość pikseli	-	Pobór prądu	160 mA
Czułość	0.1 Lux / F 1.2	Wymiary	135 (L) x 135 (W) x 95 (H) mm
Wyjście video	BNC 1.0 vp-p/75 Ohm	Temperatura pracy	-10 °C ~ +50 °C
Rozdzielczość	450 linii TV	Temperatura przechowywania	-40 °C ~ +60 °C
Współczynnik S/N	> 50 dB	Zastosowanie	Kamera zewnętrzna
Migawka elektroniczna AES	1/50 ... 1/100 000 sek	Szczelność	IP 55
		Obudowa	Wandaloodporna

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

## Kamera Dzieńno / Nocna

o wysokiej rozdzielczości CDVH-513S-IR



## 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.
- ★ Zastosowany w niej przetwornik Sony SuperHad gwarantuje czysty i doskonały obraz w każdych warunkach.
- ★ W warunkach słabego oświetlenia kamera przełącza się w tryb czarno/biały.

## Zasilanie

Napięcie: 12 VDC  
Pobór prądu: 160 mA  
Polaryzacja:



UWAGA: Niewłaściwe podłączenie może spowodować uszkodzenie kamery

## Instalacja

- ★ Kamera jest przeznaczona do pracy na zewnątrz pomieszczeń
- ★ Kamera może być instalowana w pomieszczeniach.
- ★ Temperatura pracy kamery: od -10°C do +50°C
- ★ 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

- ★ 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

