

The logo for Fortec, featuring the word "fortec" in a bold, lowercase, sans-serif font. To the right of the text is a stylized icon of a hand holding a fan or a similar object, composed of several curved lines radiating from a central point.

Specyfikacja techniczna

DWL-SV5

System TV	PAL/NTSC	Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	TAK
Przetwornik	1/3" Sony Super Had DSP	Oświetlacz IR	35 diód
Mocowanie obiektywu	C / CS	Efektywny zasięg IR	25 m
Ogniskowa	4 mm	Zasilanie	12 VDC
Czułość	0 Lux IR ON	Pobór prądu	250 mA / (IR)1900 mA
Wyjście video	BNC 1.0 vp-p/75 Ohm	Wymiary	130(L) x 84(W) x 84(H) mm
Rozdzielczość	420 linii TV	Temperatura pracy	-20 °C ~ +50 °C
Współczynnik S/N	52 dB	Temperatura przechowywania	-30 °C ~ +80 °C
Kompensacja światła tylnego	TAK	Szczelność	IP 68
		Obudowa	Aluminiowa

Kamery kolorowe z oświetlaczem IR

o standardowej rozdzielczości DWL-SV5



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 kompaktowa o standardowej rozdzielczości z wieloma funkcjami, przystosowana do pracy w warunkach nocnych (oświetlacz podczerwieni-zasięg 50m).
- W warunkach słabego oświetlenia kamera przełącza się w tryb czarno/biały.

Zasilanie

N a p i ę c i e : 1 2 V D C

Pobór prądu: 200mA/1900mA (IR)

Polaryzacja:



UWAGA: Niewłaściwe podłączenie może spowodować uszkodzenie kamery

Instalacja

- Kamera jest przeznaczona do pracy wewnątrz pomieszczeń jak i na zewnątrz (Ip68)
- 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

