

The Fortec logo consists of the word "fortec" in a bold, lowercase, sans-serif font. To the right of the text is a stylized red icon of a hand with fingers spread, resembling a fan or a signal.

Specyfikacja techniczna

System TV	PAL	Efektywny zasięg IR	60 m
Przetwornik	1/3" Sony (praca w trybie kolorowym)	Zywotność IR	20000 godz.
	1/3" Sony ExViewHAD (praca w trybie czarno/białym)	Zasilanie	12 VDC
Mocowanie obiektywu	C / CS	Pobór prądu	1500 mA
Ogniskowa	8-22 mm	Wymiary	263(dł) x 161(szer) x 233(wys) mm
Czułość	0 Lux / IR	Temperatura pracy	-20 °C ~ +50 °C
Wyjście video	BNC 1.0 vp-pl/75 Ohm	Temperatura przechowywania	-30 °C ~ +80 °C
Rozdzielczość	540 linii TV - kolor	Szczelność	IP 65
	600 linii TV - czarno/biały	Obudowa	Aluminiowa
Współczynnik S/N	> 52 dB	Zastosowanie	Wszystkie systemy telewizji dozorowej
Kompensacja światła tylnego	TAK		
Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC)	TAK		

Kamera kolorowa z oświetlaczem IR

o wysokiej rozdzielczości DWS-6060H-IR-60



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 wysokiej rozdzielczości z wieloma funkcjami, przystosowana do pracy w warunkach nocnych (oświetlacz podczerwieni-zasięg 60m).
- W warunkach słabego oświetlenia kamera przełącza się w tryb czarno/biały.
- Dzięki zastosowaniu zewnętrznych pokręteł, obsługa funkcji obiektywu jest łatwa i prosta.

Zasilanie

Napięcie: 12 VDC

Pobór prądu: 1500 mA

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

