



Specyfikacja techniczna

System TV	PAL	Balans bieli	Automatyczny /ATW/ AWB
Przetwornik	1/3" Sony	Automatyczna regulacja wzmocnienia	TAK
Ogniskowa	zmienna 2.8-12 mm (obiektyw IR)	Funkcja odbicia lustrzanego	TAK
Rozdzielczość	520 linii TV	Zasilanie	10-14 VDC
Czułość	0.005 Lux (b/w)	Pobór prądu	270 mA
Wyjście video	BNC 1.0 vp-pl/75 Ohm	Wymiary	110 (wys) mm x 145(sze) x 145 (dł) mm
Współczynnik S/N	> 50 dB (AGC OFF)	Temperatura pracy	-10 °C ~ +50 °C
Migawka elektroniczna AES	1/50 ... 1/100 000 sek	Temperatura przechowywania	-40 °C ~ +60 °C
Regulacja ustawień	Menu OSD	Zastosowanie	Kamera zewnętrzna
Kompensacja światła tylnego	TAK (regulowana)	Obudowa	Wandaloodporna, odlew, biała



dzień/noc



1/3" SONY CCD



ICR



OSD MENU



BLC



3D regulacja



12 VDC zasilanie



520 linii TV



2.8-12mm ogniskowa



BNC x 1 wyjście video



0.005lux jasność



IP 66 szczelność



BNC Serwis wyjście video



-10~+45 temp.pracy

Kamera dualna z filtrem ICR

o wysokiej rozdzielczości DDX-I5200W



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 kopułowa o wysokiej rozdzielczości z wieloma funkcjami, przystosowana do pracy w warunkach nocnych z dodatkowymi oświetlaczami.
- ★ Kamera posiada możliwość konfiguracji za pomocą menu OSD.

Zasilanie

Napięcie: 12 VDC
Pobór prądu: 270 mA
Polaryzacja:



UWAGA: Niewłaściwe podłączenie może spowodować uszkodzenie kamery

Obsługa

Instalacja

- ★ Kamera jest przeznaczona do pracy wewnątrz pomieszczeń
- ★ Temperatura pracy kamery: od -10°C do $+45^{\circ}\text{C}$
- ★ Kamera posiada szczelność IP66
- ★ 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

