



Specyfikacja techniczna

System TV	PAL	Menu OSD	TAK
Przetwornik	1/3" Sony Super HAD CCD	Tryb balansu biel	AWB ¹ / ATW ² / Manual ³
Ogniskowa	zmienna ogniskowa 4-9 mm/ F1.4	Funkcje AGC ⁴	TAK, możliwość regulacji
Czułość	0.5 Lux, 0 Lux / IR	Funkcje kompensacji światła tylnego (BLC)	Możliwość ustawienie regionu
Wyjście video	BNC 1.0 vp-p/75 Ohm	Zasilanie	12 VDC
Rozdzielczość	480 linii TV	Pobór prądu	350 mA
Współczynnik S/N	> 60 dB	Temperatura pracy	-10 °C ~ +50 °C
Kompensacja światła tylnego (BLC)	ON/OFF	Temperatura przechowywania	-30 °C ~ +80 °C
Migawka	Automatyczna / Manualna	Szczelność	IP 66
Oświetlacz IR	36 diody	Obudowa	Aluminiowa
Efektywny zasięg IR	30- 40 m	Zastosowanie	Kamera zewnętrzna
		Wymiary	289 (dł) x 113 (szer) x 213 (wys) mm

¹ AWB- Auto White Balance Control- automatyczna kontrola balansu, automatycznie przystosuje balans bieli do panujących warunków na planie.

² ATW - Auto Tracking White Balance - stosuje się kiedy temperatura kolorów jest z przedziału 2400K- 12000K

³ Manual - ręczna regulacja kolorami czerwonym i niebieskim.

⁴ AGC - Automatic Gain Control

Kamera kompaktowa z OSD

o wysokiej rozdzielczości WDX-4840SO
WDX-4840SO



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 30-40m).
- ✦ W warunkach słabego oświetlenia kamera przełącza się w tryb czarno/biały.
- ✦ Ustawienia kamery odbywają się za pomocą menu OSD w języku angielskim.

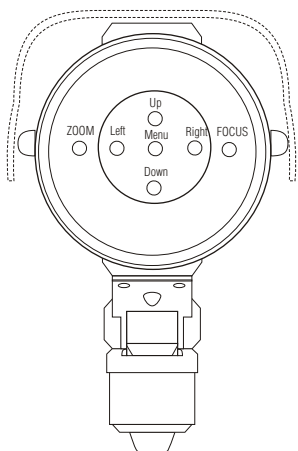
Zasilanie

Napięcie: 12 VDC
Pobór prądu: 400 mA
Polaryzacja:



UWAGA: Niewłaściwe podłączenie może spowodować uszkodzenie kamery

Wygląd tylnego panelu



MENU - uruchomienie menu OSD
UP - góra
DOWN - dół
LEFT - wyjście z pod menu
RIGHT - wejście do pod menu
ZOOM - regulacja przybliżenia
FOCUS - regulacja ostrości

Instalacja

- ✦ Kamera jest przeznaczona do pracy wewnątrz pomieszczeń jak i na zewnątrz (IP66)
- ✦ 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

