

The Fortec logo features the brand name in a bold, lowercase sans-serif font, followed by a stylized red and white fan-like graphic element.

## Specyfikacja techniczna

System TV	PAL	Balans bieli	TAK
Przetwornik	1/4" Sony Super HAD	Automatyczna regulacja wzmocnienia	TAK
Mocowanie obiektywu	C / CS	Oświetlacz IR	850nm, żywotność 6000 godz.
Ogniskowa	6 mm	Efektywny zasięg IR	30 m
Kąt widzenia	30°	Zasilanie	12 VDC
Ilość pikseli	752 x 582	Pobór prądu	1250 mA
Czułość	0.8 Lux / F 1.2 0 Lux / IR	Pobór energii	10 W
Wyjście video	BNC 1.0 vp-p/75 Ohm	Wymiary	113 (L) x 66 (W) x 66 (H) mm
Rozdzielczość	420 linii TV	Waga	-150 g
Przystosowana	Automatyczna (AI)	Temperatura pracy	-10 °C ~ +50 °C
Współczynnik S/N	> 50 dB	Temperatura przechowywania	-40 °C ~ +60 °C
Współczynnik Gamma	0.45	Zastosowanie	Kamera zewnętrzna
Kompensacja światła tylnego	TAK	Szczelność	IP 66
		Obudowa	Aluminiowa

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

\*\* DynaView - przetwornik pozwalający na zachowanie czytelności obrazu nawet przy silnym prześwietleniu pewnych części kadru.

## Kamera kolorowa z oświetlaczem IR o standardowej rozdzielczości CWL-AW-309P-15



## 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 CTV.
- ★ Kamera kompaktowa o standardowej rozdzielczości z wieloma funkcjami, przystosowana do pracy w warunkach nocnych (oświetlacz podczerwieni-zasięg 15m).
- ★ W warunkach słabego oświetlenia kamera przełącza się w tryb czarno/biały.

## Zasilanie

Napięcie: 12 VDC  
Pobór prądu: 300 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 -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

