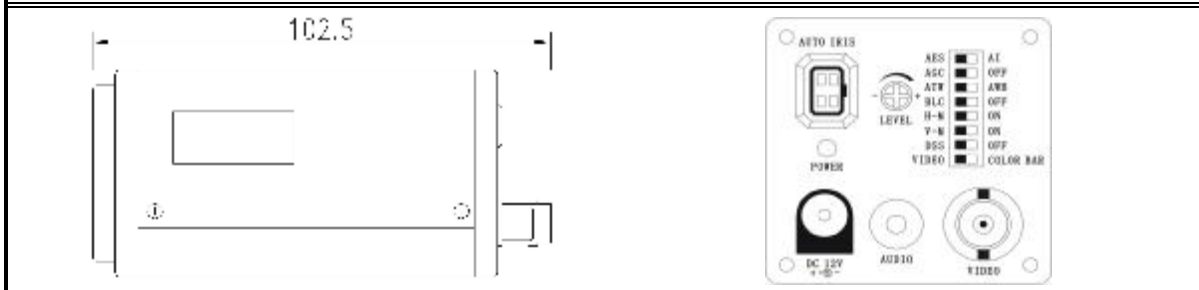


## Kamera kolorowa C5112AD

### Photo:



### Funkcje:

AES-Auto Elektroniczna migawka	AI-Auto IRIS	AGC-Auto Kontrola Wzmocnienia
ATW-Auto Wykryw Bieli	AWB-Auto Balans Bieli	BLC-Kontrola Tylnego Swiatla
H-M - H-Lustro	V-M - V-Lustro	DSS-Cyfrowe Zwolnienie Przeslony

### Cechy:

Obudowa typu Box.  
 0.00045 Lux (Wł zwolnienie przesłony)  
 540 TVL

### Specyfikacje:

Model	C5112AD
Typ	Kolor/Monochrom(Audio)
Przetwornik	1/3" Sony Color High Resolution CCD
Sygnal	NTSC/PAL
Piksel	NTSC:811Hx508V PAL:795Hx596V
Częstotliwość pozioma	NTSC:15.734KHz PAL:15.625KHz
Częstotliwość pionowa	NTSC:60Hz PAL:50Hz
Częstotliwość zegara	NTSC:28.636MHz PAL:28.375MHz
System wyświetlania	2:1 Przeplot
Rozdzielczość	540 TVL
Stosunek Sygnał/Szum	≥52dB
Minimalne oświetlenie	0.00045Lux (Slow Shutter On)
Elektroniczna migawka	NTSC:1/60-1/100,000S PAL:1/50-1/100,000S
Elektroniczna migawka /Auto IRIS	AES/AI wł/wył
Kontrola wzmocnienia	wł/wył
Tryb Auto Balans Bieli	ATW/AWB wł/wył
Kompensacja tylnego światła	wł/wył
Funkcja H-Lustro	wł/wył
Funkcja V-Lustro	wł/wył
Cyfrowe zwolnienie przesłony	wł/wył
Pasek koloru	wł/wył
Obiektyw	DC
Wyjście video	1Vp-p ,75Ω
Wyjście audio	2Vp-p ,75Ω
Korekcja gamma	0,45
Zużycie prądu	110mA
Zasilanie	DC12V±10%
Waga	480g
Wymiary	50x50x106mm
Temperatura przechowywania	-30□+60□
Temperatura pracy	-30□+45□

**Uwaga: kamera może być uruchamiana tylko przy użyciu odpowiedniego zasilacza.**

**Przypadkowy zasilacz może spowodować nieodwracalne uszkodzenia.**