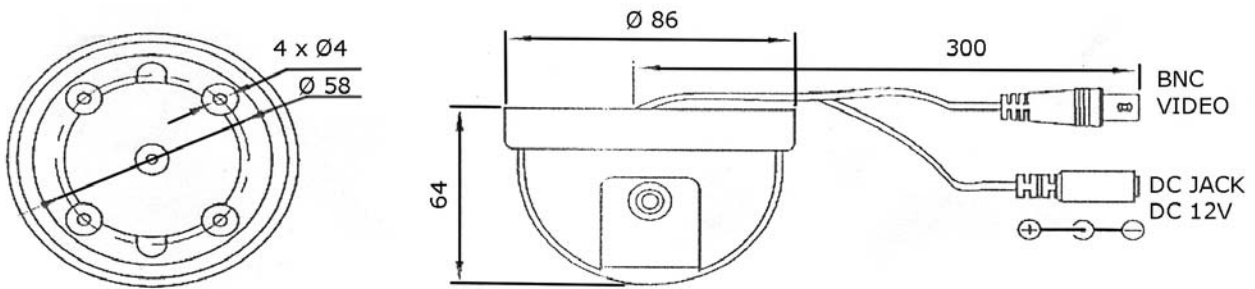


## 1/3" kamera monochromatyczna CCD SONY Dome C3132-8PS/B3122



### Opis:

Plastikowa obudowa kopułkowa.

0.05 Lux

480 TVL rozdzielczość

### Specyfikacje:

Model	B3122
Typ	B/W
Przetwornik	1/3" CCD SONY IMAGE Sensor
Format sygnału	EIA/CCIR
Obraz	EIA: 510H x 492V CCIR: 500H x 582V
Częstotliwość pozioma	EIA/15.734KHZ CCIR: 15.625 KHz
Częstotliwość pionowa	EIA/GOHz CCIR/SOHz
Częstotliwość zegara	EIA: 19.0699 MHz CCIR: 18.9375 MHz
System skanowania	2:1 Interlace
Rozdzielczość	480 linii
S/N współczynnik sygnał / szum	48dB
Minimalne oświetlenie	0.05 Lux
Automatyczna przesłona	1/100,000s
Kompensacja światła za tyłu	AUTO
Kontrola wzmocnienia	AUTO
Obiektyw	3.6mm/F=2.0
Wyjście wideo	IVp-p,75 Q
Korekcja gamma	0.45
Zużycie prądu	100mA (MAX)
Zasilanie	DC 12V±10%
Waga	108g
Wymiary	86*64mm
Temperatura przechowywania	-30 -+60°C
Temperatura pracy	-10°C - +50°C°

**Uwaga: Kamera może być zasilana wyłącznie zasilaczem stabilizowanym 12V DC.**