



## VOCC 617

Kamera kolorowa ukryta  
w czujce PIR



- Kamera kolorowa
- Zintegrowany obiektyw
- Kamera ukryta w czujce PIR
- Wysoka rozdzielczość kamery
- Małe wymiary
- Opcja mikrofonu

### Parametry techniczne:

#### VOCC 617

System	PAL
Przetwornik obrazu	CCD 1/3"
Ilość pikseli	PAL:752x582
Częstotliwość odświeżania poziomego	15.625 kHz
Częstotliwość odświeżania pionowego	50 Hz
Przetwarzanie obrazu	2:1 z przeplotem
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość horyzontalna	540 linii
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Elektroniczna migawka (AES)	1/50s ~ 1/100 000s
Czułość	0.1Lux/ F2.0
Stosunek S/N	> 48 dB
Obiektyw zintegrowany	3.9mm
Balans bieli (AWB)	AUTO
Kontrola wzmacnienia (AGC)	AUTO
Kompensacja tylnego oświetlenia (BLC)	AUTO
Temperatura pracy	-10° C ~ +50° C
Zasilanie	12VDC
Pobór mocy	1.2 W
Wymiary (śr.x wys.)	120 x 70 x 55 mm
Waga	150g
Wykonanie obudowy	ABS