



## VOCC 913D

Kamera kopułkowa



- Kamera kolorowa
- Kamera kopułkowa typu domed
- Standardowa rozdzielczość
- Małe wymiary
- Przetwornik SONY

### Parametry techniczne:

#### VOCC 913D

System	PAL
Przetwornik obrazu	1/4" CCD
Ilość pikseli	(PAL) 512(V) x 582 (H)
Częstotliwość odświeżania poziomego	15.625 kHz
Częstotliwość odświeżania pionowego	50 Hz
Przetwarzanie obrazu	2:1 z przeplotem
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość horyzontalna	380 linii
Obiektyw	3.6 mm
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Elektroniczna migawka (AES)	1/50s ~ 1/100 000s
Czułość	1.0Lux/F2.0
Stosunek S/N	> 48 dB
Kontrola wzmocnienia (AGC)	AUTO
Kompensacja tylnego oświetlenia (BLC)	AUTO
Temperatura pracy	-5° C ~ +45° C
Zasilanie	12VDC
Pobór mocy	1.44 W
Wymiary	96x65 mm
Waga	160 g

