



## VOCC 939

Kamera kopułkowa  
wandaloodporna wysokiej  
rozdzielczości



- Kamera kolorowa
- Kamera kopułkowa typu domed wandaloodporna
- Wysoka rozdzielczość
- Przetwornik SONY Super HAD
- Cyfrowe przetwarzanie obrazu DSP, HQ1
- Małe wymiary
- AGC, BLC, AWB

### Parametry techniczne:

#### VOCC939

System	PAL
Przetwornik obrazu	1/3" SONY Super HAD CCD
Ilość pikseli	752 (V) x 582 (H)
Obiektyw	3,6mm
Częstotliwość odświeżania pionowego	50 Hz
Przetwarzanie obrazu	2:1 z przeplotem
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość horyzontalna	560 linii
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Elektroniczna migawka (AES)	1/50s ~ 1/100 000s
Czułość	0.2 Lux
Stosunek S/N	> 50 dB
Kontrola wzmacnienia (AGC)	-1dB ~ 32dB (AUTO)
Balans bieli (AWB)	2,100°K ~ 9,100°K (AUTO)
Kompensacja tylnego oświetlenia (BLC)	Przełącznik ON/OFF
Temperatura pracy	-20° C ~ +60° C
Zasilanie	12VDC
Pobór mocy	1.7 W
Wymiary (śr. x wys.)	135 x 105 mm