



VECC 913

Kamera Kolorowa Kopułowa



- Kamera kolorowa, kopułowa
- Przetwornik 1/3" CMOS
- Uchwyt typu 2D
- Łatwa instalacja
- Wysoka rozdzielczość
- Wysoka czułość
- Obiektyw ze zmienną ogniskową – 2,8-12mm/F1.4



Specyfikacja techniczna VECC 913

Przetwornik obrazu	1/3" CMOS
Ilość pikseli	PAL:728(H) x 488(V)
System	PAL
Rozdzielczość horyzontalna	600 linii
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	0,5 Lux/F2.0
Stosunek S/N	> 48 dB (AGC wyłączone)
Elektroniczna migawka (AES)	1/50-1/100.000 sek
Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Tak
Balans bieli (AWB)	Tak
Obiektyw	2,8-12mm/F1.4
Temperatura pracy	-10° C ~ +50° C
Zasilanie	12VDC
Pobór prądu	40 mA
Wymiary wys x śred	98,5x55mm