

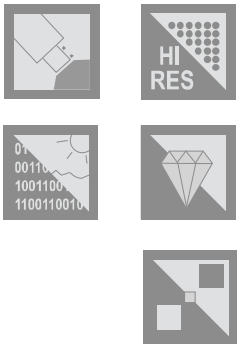
VEKO

VECC 917

Kamera Kolorowa Kopułowa



- Kamera kolorowa kopułowa
- Przetwornik SHARP 1/3" CCD
- Uchwyt typu 3D
- Łatwa instalacja
- Wysoka rozdzielczość
- Wysoka czułość



Specyfikacja techniczna VECC 917

Przetwornik obrazu	SHARP 1/3" CCD
Ilość pikseli	PAL:752(H) x 582(V)
System	PAL
Rozdzielczość horyzontalna	540 linii
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	0,3 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	3.6 mm/F2.0
Temperatura pracy	-10° C ~ +50° C
Zasilanie	12VDC
Pobór prądu	120 mA
Wymiary wys x sred	87,5x56mm

