

VEKO

VECC 137

**Kamera kolorowa
z promiennikiem
podczerwieni**



- Kamera kolorowa z promiennikiem podczerwieni o zasięgu 30m
- Wysoka rozdzielczość 600TVL
- Przetwornik SHARP HR 1/3" CCD
- Obiektyw zmienno ogniskowy 2,8-12mm
- Obudowa o klasie szczelności IP66
- Łatwa instalacja
- Wysoka czułość
- Dostępne funkcje: Auto Electronic Shutter (AES), Auto Gain Control (AGC), Auto White Balance (AWB)
- Filtr optyczny IR-cut.



Specyfikacja techniczna VECC 137

Przetwornik obrazu	SHARP HR 1/3" CCD
Ilość pikseli	752H) x 582(V)
System	PAL
Rozdzielczość horyzontalna	600 TV Linii
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	0,0 Lux/wł IR (IR wł przy 3 Lux)
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	2,8-12 mm zmiennoogniskowy
Zasięg promiennika	30m
Klasa szczelności	IP66
Temperatura pracy	-20° C ~ +50° C
Zasilanie	12VDC / 7W
Wymiary dł x śred x wys	148x83x82 mm