

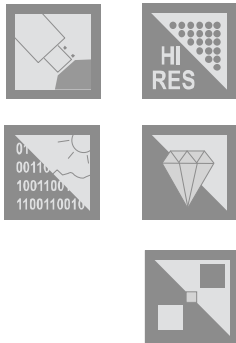


## VECC 122

**Kamera dualna  
z promiennikiem IR  
i mechanicznym filtrem  
podczerwieni**



- Kamera dualna
- Przetwornik 1/3" CMOS
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Kompaktowa obudowa
- Promiennik o zasięgu 20m
- Uchwyt ścienny z przepustem kablowym
- Łatwa instalacja
- Wysoka rozdzielczość
- Wysoka czułość
- Szerokokątny obiektyw 3,6mm
- Stopień ochrony IP65



### Specyfikacja techniczna VECC 122

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	0,0 Lux/F2.0 dla włączonego IR
Stosunek S/N	> 48 dB (AGC wyłączone)
Elektroniczna migawka (AES)	1/50-1/100.000 sek
Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Tak
Balans bieli (AWB)	Tak
Mechaniczny filtr IR	Tak
Stopień ochrony	IP65
Promiennik podczerwieni	20m, 24 diody LED 850nm
Czujnik zmierzchowy	Tak, >10Lux
Obiektyw	3,6mm/F2.0
Temperatura pracy	-20° C ~ +50° C
Zasilanie	12VDC
Pobór prądu	40 mA bez IR, 300mA z IR
Wymiary wys x śred	170x69x65mm

