



## VODN946

Kamera zewnętrzna dzień/noc,  
z promiennikiem IR



- Kamera dualna wysokiej rozdzielczości do 600TVL
- Nowy układ 1/3" DIS
- **Mechaniczny filtr podczerwieni IR**
- Automatyka AGC
- Czułość do 0Lux dla IR
- **Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8 - 12mm**
- **Obudowa zewnętrzna z uchwytem kamery typu 3D**
- Klasa szczelności IP 66
- Kamery w wersji zasilania 12VDC

### Parametry techniczne VODN 946

System	PAL
Przetwornik	1/3" DIS
Ilość pikseli	PAL: 720 (H) x 480 (V)
Wyjście wideo	1Vp-p, BNC, 75 Ohm
Rozdzielczość	600 TVL
Czułość	0.37Lux @ (F1.4) 0Lux dla IR
Stosunek S/N	S/N > 52dB
Balans bieli	AWB
Obiektyw	2,8 - 12 mm @ F1,4
Filtr podczerwieni IR	Mechanicznie usuwany
Zasięg promiennika IR	30m
Migawka	AES - 1/50s do 1/100,000s
Kontrola wzmocnienia AGC	Auto
Tryb dzień/noc (D/N)	Auto
Zasilanie	12VDC / maks. 6,5W
Klasa szczelności	IP 66
Temperatura pracy	-40 °C - 60 °C
Warunki pracy	Wilgotność 90% lub mniej (bez kondensacji)
Wymiary	134.21 x 123.85 x 91.42mm
Waga	800 g

