



## ■ Kamera FINE YV-VIR540C

wysokiej jakości kamera dzień-nocna  
przetwornik 1/3" SONY CCD  
rozdzielczość 540 TVL/600 TVL.  
obiektyw zmienneogniskowy 3.8~9.5 mm (F1.2.),  
minimalne oświetlenie 0.1 Lux (Color)  
oraz 0 Lux przy włączonym promienniku podczerwieni.  
obudowa zewn. w klasie szczelności IP66  
promiennik podczerwieni o zasięgu 20-25m.

Model	YV-VIR540C
Przetwornik	1/3 SONY CCD
Ilość pikseli	NTSC: 771(V) x 492(V) PAL: 752(V) x 582(V)
Rozdzielczość	540 TVL - kolor; 600 TVL - Cz/B
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.1 Lux / 0 Lux (przy włączonym IR)
Wyjście video	1Vp-p, 75Ω niezbalansowane
Współczynnik S/N	48 dB
Korekcja Gamma	0.45
Zasięg oświetlacza podczerwieni	20 - 25 m.
Oświetlacz podczerwieni	40 LED IR
Synchronizacja	Wewnętrzna
Balansi bieli	Automatyczny
Kompensacja tylnego ośw. (BLC)	Automatyczna
Funkcja dzień / noc	TAK - automatycznie - filtr IR
Szczelność obudowy	IP 66
Obiektyw	Obiektyw zmienneogniskowy 3.8~9.5 mm (F1.2.),
Zasilanie	AC24V / DC12V±10%
Pobór mocy	IR wył. - 190mA±10% / IR włącz. - 640mA±15%
Temperatura pracy	-10°C~+50°C
Uchwyt montażowy	Ścienne / sufitowy / dachowy
Wymiary	178,60mm x 100mm x 290mm
Waga	1,7 kg

