

## ■ Kamera FINE VD-3VIR540SH



wysokiej jakości kamera wandaloodporna  
przetwornik 1/3" CCD  
rozdzielczość 540 TVL  
obiektyw zmiennoogniskowy 3.5~9.5 mm  
minimalne oświetlenie 0.05Lux F1.4  
obudowa IP66  
promiennik podczerwieni o zasięgu 25-30m.

Model	VD-3VIR540SH
Przetwornik	1/3 SONY HIGH PERFORMANCE CCD
Ilość pikseli	NTSC: 771(V) x 492(V) PAL: 752(V) x 582(V)
Rozdzielczość	540 TVL
System skanowania	2:1 międzyliniowe V: 50Hz 15.525KHz 2:1 międzyliniowe V: 50Hz 15.750KHz
Synchronizacja	Wewnętrzna
Wyjście video	1Vp-p, 75Ω niezbalansowane
Elektroniczna przesłona	Automatyczna: 1/50(60)~1/100,000 sec.
Współczynnik S/N	Więcej niż 58 dB (przy wył. AGC)
Korekcja Gamma	0.45
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.05 Lux 1.4
Balans Bieli	Automatyczny 2500°K~9500°K
Oświetlacz podczerwieni	28 LED IR
Zasięg oświetlacza podczerwieni	25 - 30 m.
Kompensacja tylnego ośw. (BLC)	Automatyczna
Funkcja Dzień/Noc	TAK - automatycznie - filtr IR
Obiektyw	Obiektyw zmiennoogniskowy 3.8~9.5 mm
Regulacja wzmocnienia	Automatyczna
Szczelność obudowy	IP 66
Pobór mocy	IR wył. - 220mA (DC12V) / IR włęcz. - 650mA (DC12V)
Zasilanie	AC24V / DC12V±20% (podwójne zasilanie)
Temperatura przechowywania	-10°C~+45°C
Temperatura pracy	-10°C~+45°C
Wymiary	153,6mm x 147,2mm x 82,2mm
Waga	740 g