

■ Kamera FINE VD-2V540SH



kamera kolorowa
wandaloodporna
przetwornik 1/3" SONY CCD
rozdzielczość 540 TVL
czułość 0.05lx F1.4
obiektyw zmiennoogniskowy 3.5~9.5 mm
obudowa w klasie szczelności IP-66
zasilanie DC12V

Model	VD-2V540SH
Przetwornik	1/3" SONY CCD
Ilość pikseli	PAL: 752(H) x 582(V) NTSC: 771(H) x 492(V)
Rozdzielczość	540TVL
System skanowania	2:1 międzyliniowe V: 50Hz 15.525KHz 2:1 międzyliniowe V: 50Hz 15.750KHz
Synchronizacja	DC: Wewnętrzna
Wyjście video	1Vp-p, 75 Ω / niezbalansowane
Minimalne oświetlenie	0.05 lx F1.4
Elektroniczna przesłona	Auto: 1/50(60) ~ 1/100,000 sec.
Balans bieli	2500°K ~ 9500°K (automatyczne śledzenie)
Kompensacja tylnego ośw. (BLC)	Automatyczna / środkowy obszar
Korekcja Gamma	0.45
Korekcja wzmacnienia	Automatyczna
Wbudowany obiektyw	3.5 ~ 9.5 mm DC Iris / zmiennoogniskowy
Współczynnik S/N	Powyżej 50dB (AGC wyłączone)
Temperatura pracy	-10°C +45°C
Temperatura przechowywania	-10°C +60°C
Zasilanie	AC24V / DC12V±20% (Dual Power)
Pobór mocy	IR wył. : 220 mA poniżej DC12V IR wł: 650 mA poniżej DC12V
Wymiary	127.09 x 99.5 mm
Waga	430 g

