

- 1/3" SONY SUPER HAD Color CCD
- 49個紅外線發光體 / 50米紅外距離
- 中孔分離 避免紅外線反射產生霧化

SONY 超高解 700TVL
紅外線彩色攝影機



型 號	OC-S4901H
攝像元件	1/3" SONY SUPER HAD Color CCD
攝像圖素	NTSC : 976 (H) x 494 (V) / PAL: 976 (H) x 582 (V)
影像輸出	1.0 Vp-p 75 Ω
信號處理	數位DSP
視訊系統	2:1交錯式NTSC V:60Hz H:15.750KHz
解析度	水平700條
有效感光面積	4.9mm x 3.7mm
白平衡	自動
逆光補償	自動
最低照度	0.1Lux / F1.8 , 0 Lux with IR on
信號/雜訊比	48dB (AGC OFF)
電子快門	NTSC 自動 ; 1/ 60 ~ 1 / 100,000 秒
增益控制	自動
IR LED	49顆LED
鏡頭	Standard 6、8、12mm/ F1.6
伽瑪系數	0.45
有效距離	50米
波長	850nm
使用電源	DC 12V ±10%
電源消耗	6W(MAX)
工作溫度	-10 °C ~ +50 °C