

- 1/3" SONY SUPER HAD Color CCD
- 54個紅外線發光體 / 30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-S5408H |
|--------|---|
| 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 | 54顆LED |
| 鏡頭 | Standard 4、6mm/ F1.6 |
| 伽瑪系數 | 0.45 |
| 有效距離 | 30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 |