



## 700TVL高解析紅外線彩色攝影機

### TY-S5470H-LS3

#### 功能特性

1/3" SONY SUPER HAD. COLOR CCD  
 解析度700條  
 雜訊比大於48dB  
 照度0Lux(紅外線啓動)  
 內建12顆高功率雷射紅外線燈，夜視距離至少達40米。  
 穿霧能力高於一般紅外線LED  
 自動白平衡/自動增益  
 防水等級IP66



#### 詳細規格

|       |                 |                               |
|-------|-----------------|-------------------------------|
| 機型    |                 | TY-S5470H-LS3                 |
| 系統規格  | 類型              | 彩色                            |
|       | 影像感應裝置          | 1/3" SONY SUPER HAD Color CCD |
|       | 視訊系統            | NTSC                          |
|       | 有效像素            | 976(H) x 494 (V)              |
|       | 解析度             | 700條 TV Lines                 |
|       | 最低照度            | 0.1Lux (F1.8) IR ON: 0 Lux    |
|       | 信號雜訊比(AGC OFF)  | 48dB (AGC OFF)                |
|       | Day & Night夜視功能 | AUTO                          |
| 影像處理  | DSP數位影像處理       | 數位 DSP                        |
|       | 電子快門            | AES 1/60 ~1/100000 Sec.       |
|       | 光圈控制            | 自動                            |
|       | 同步方式            | 內同步                           |
|       | 白平衡             | 自動                            |
|       | 逆光補正            | 無                             |
|       | 增益控制            | 自動                            |
|       | 畫質補正            | 自動                            |
| 機構及電氣 | LED數量           | 12顆 雷射紅外線燈                    |
|       | 紅外線投射距離         | 40米                           |
|       | 紅外線波長           | 850nm                         |
|       | 影像輸出端子          | 1.0Vp-p, 75Ω BNC端子 x 1        |
|       | 鏡頭              | CS 6/8/12mm                   |
|       | 防水係數            | IP66                          |
|       | 工作溫度            | -10°C~ +50°C                  |
|       | 工作濕度            | 10% ~ 90% RH                  |
|       | 電源              | DC 12V Adapter                |
|       | 消耗功率            | 6W                            |
| 附件    |                 | 螺絲包/腳架/DC12V1000mA變壓器         |

※型錄規格若與實機不符,以實機為準.