

HM-S528 系列

1/3" 半球型紅外線彩色攝影機

日夜兩用 Day & Night



中孔鏡片分離

專利字號：
M256960, M294796
M258304, M259417
D104169, I313561



產品特性



可內建雙濾光片自動切換裝置(選購)

- 採用1/3" Sony Super HAD color CCD sensor。
- 影像解析度450條和560條。
- 0 Lux(IR開啓)，鏡頭配置4, 6, 8 (12mm, 16mm選購)/F2.0固定式鏡頭。
- 具21個紅外線發光二極體，使其影像更為鮮明亮麗。
- 在適當條件環境下，有效偵測距離15~20M。
- 室內專用半球型紅外線彩色CCD攝影機。
- 具鏡片分離(中孔)，可避免紅外線攝影機在夜間攝影時，因灰塵、污漬附著在鏡片上，造成紅外線開啓時，光線反射至鏡頭所產生模糊不清，霧化現象。
- 可內建雙濾光片自動切換裝置(選購)。
- 具安裝簡單調整容易之特性，其左右360度、上下63度之超大調整範圍，使其重要影像盡在監視範圍內。
- 紅外線電路採專利特殊排列設計，其中一個故障，不影響其他紅外線之正常動作。
- 具電子快門、背光補償、自動增益控制，白平衡鎖定之自動控制功能。
- 以一種最有效的紅外線排列方式，在紅外線投射範圍內畫質清晰無死角，效果極佳。
- 紅外線彩色CCD攝影機(日夜兩用)於黑暗中使用，對某特定標的物進行偵測與監視。
- Light Sensor自動啓動時，可於0照度無光源下全天候24小時監視。
- 外殼採用高硬度鋁合金製作。
- 通過CE、ISO9001、FCC及RoHS認證。



HM-S528 系列

日夜兩用 Day & Night

1/3" 半球型紅外線彩色攝影機



Specification

| 型號 | HM-S528-N | HM-S528-P | HM-S528-NH | HM-S528-PH |
|---------|--|--------------------|---------------------|--------------------|
| 攝影元件 | 1/3" Sony Super HAD color CCD sensor | | | |
| 處理器 | Next Chip DSP | | | |
| 影像圖素 | 510(H)x492(V)<NTSC> | 500(H)x582(V)<PAL> | 768(H)x494(V)<NTSC> | 752(H)x582(V)<PAL> |
| 水平解析度 | 450 TV lines | | 560 TV lines | |
| 最低照度 | 0.5Lux / F1.2 , 0Lux(15~20 meters IR ON) | | | |
| 信號雜訊比 | More than 48db (AGC off) | | | |
| 電子快門 | 1/60 (1/50) to 1/10,000 sec | | | |
| 灰階補正 | 0.45 | | | |
| 光圈模式 | AES | | | |
| 白平衡 | ATW | | | |
| 視頻輸出 | 1.0 Vp-p composite, 75Ω | | | |
| 鏡頭 | Standard 4,6,8mm(12mm,16mm 選購) | | | |
| 背光補償 | Auto | | | |
| 增益控制 | Auto | | | |
| 掃描模式 | Interlace | | | |
| 同步模式 | INT(internal) | | | |
| 紅外線LED | 21units (850nm IR LED) | | | |
| 儲存溫度 | -30℃~60℃ | | | |
| 操作溫度 | -10℃~50℃ | | | |
| 使用電壓 | DC 12V±10% | | | |
| 消耗電流 | 60mA(IR OFF) , 240mA(IR ON) | | | |
| 重量 | 280g | | | |
| 濾光片切換裝置 | 選購 | | | |

