

## SC-HDR20526M



ISO 9001:2015

合格工廠登記證號:10610013600676

## 主要特點

- 四合 - 高畫質影像輸出
- TVI 同軸音輸出 (選配)
- OSD 設定選單(UTC)
- 內建 5 顆陣列 LED
- IP66 防水等級
- FLICKER (抗光源閃爍)
- 鋁合金機身半金屬內出線支架

| 產品型號            | SC-HDR20526M                         |
|-----------------|--------------------------------------|
| 攝像元件            | 1/2.9" K06                           |
| 攝像圖數            | 最高 3840 (H) x 2160 (V)               |
| 水平解析度           | 500 萬畫素 / 最高 800 萬畫素                 |
| 最低照度            | 0Lux (紅外線啟動)                         |
| S/N 雜訊比         | 大於 50dB(AGC OFF)                     |
| 增益控制            | 自動                                   |
| 紅外線 LED 數量      | 內建 5 顆陣列紅外線                          |
| LED 壽命          | LED 壽命可達 10,000 小時                   |
| IR CUT          | IR CUT                               |
| 防水等級            | IP66                                 |
| 曝光模式            | 全局 / 背光補償 / 中心                       |
| 白平衡             | 自動 / 手動                              |
| 日夜切換            | 外部 / 自動 / 彩色 / 黑白                    |
| 智能白光            | N/A                                  |
| 對比   銳度   飽合度   | 自動 / 關 / 手動                          |
| 2D 降噪           | 自動 / 手動                              |
| 數位寬動態           | 開 / 關                                |
| 翻轉   鏡像         | 開 / 關                                |
| FLICKER (抗光源閃爍) | 關 / 低 / 加強                           |
| 影像輸出            | TVI / AHD / CVI / CVBS 1.0Vp-p 75ohm |
| 聲音輸入            | 電容式麥克風 (選配)                          |
| 聲音輸出            | TVI 同軸輸出 (選配)                        |
| OSD 螢幕顯示        | 有 / COC(UTC) 同軸控制                    |
| 電源              | DC12V ± 10%                          |
| 電力消耗            | 280mA                                |

f4mm  
頭

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 鏡頭形式 | f4mm YTOT 5 百萬機板鏡頭          |
| 選配鏡頭 | f6mm (選配)                   |
| 操作溫度 | - 10°C~+50°C                |
| 重量   | 360 公克                      |
| 尺寸   | 65mm(W)x67.4mm(H)x168.45(0) |