



### 特點

- ◆ CDS自動啟動式，在紅外線投射範圍內，可於0照度光源下全天候24小時對特定標物進行偵測與監視
- ◆ 防水鋁質外殼，IP66，散熱性佳
- ◆ 在適當條件下，能有效偵測距離達60米
- ◆ Y/C分離式日夜影像切換

| 彩色紅外線日夜兩用防水型攝影機 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| 型號              | KN101IR-S3M                           |
| 攝像元件            | SONY 1/3"彩色高感度CCD                     |
| 攝像圖素            | 512(H)X492(V)                         |
| 解析度             | 水平 450 條                              |
| 自動白平衡           | 2500k ~ 9500k                         |
| 逆光補償            | 全時逆光補償                                |
| 最低照度            | 0 LUX with IR on                      |
| 信號/雜訊比          | 48dB 以上                               |
| 電子快門            | 自動 1/60 ~ 1/100,000 秒                 |
| 增益控制            | 自動 最大可至36dB                           |
| 掃瞄系統            | 2:1 交織掃瞄                              |
| 伽瑪系數            | 0.45                                  |
| 鏡頭              | 內含 4.0 mm 鏡頭 (可選 6 / 8 mm )           |
| 同步方式            | 內同步                                   |
| 視頻輸出            | 複合訊號 CVBS 1 Vp-p / 75 Ohms 低照度時彩色訊號濾除 |
| IR LED          | 97顆夜視紅外線LED / 20000小時                 |
| IR 光譜           | 850 nm                                |
| 最大投射角度          | 70度                                   |
| 輪廓補正控制          | 自動 0~15倍                              |
| 控制方式            | CDS 自動測光控制                            |
| 最大有效照度          | 20 LUX                                |
| 使用電源            | DC12V ± 10%                           |
| 防水標準            | 鋁質外殼, IP66                            |
| 操作溫度            | -20°C ~ 60°C                          |