

## DM-2014S-I

## 防爆球型紅外線彩色攝影機

## 特色 Features

- 採用 1/3" SONY HAD Color CCD 攝影元件
- 具 14 個紅外線發光體，在適當條件下，偵測距離可達 15 米
- 安裝簡單調整容易，可左右 360 度之超大調整範圍
- 電子快門/背光補償/白平衡之自動控制
- 具中孔分離，避免紅外線反射及產生霧化
- 鋁合外殼設計達到極佳散熱效果
- 防水係數 IP65



## 規格 Specification

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| 型號     | DM-2014S-I                       |
| 攝像元件   | 1/3" SONY HAD Color CCD          |
| 攝像圖素   | NTSC : 510 ( H ) x 492 ( V )     |
| 影像輸出   | 1.0 V <sub>p-p</sub> 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 420 條                         |
| 白平衡    | 自動                               |
| 逆光補償   | 自動                               |
| 最低照度   | 0.5Lux / F2.0 , 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 | 14 顆 LED                         |
| 鏡頭     | Standard 4.3、6mm                 |
| 伽瑪系數   | 0.45                             |
| 有效距離   | 15 米                             |
| 波長     | 850nm                            |
| 使用電源   | DC 12V ±10%                      |
| 電源消耗   | 3.5W(MAX) , 290mA                |
| 工作溫度   | -10 °C ~ +50 °C                  |
| 尺寸     | 94mm(φ) X 69mm (H)               |
| 防水係數   | IP65                             |

※ 規格如有變動，將不另行通知。