

## 1080P 室外車牌機專用變焦紅外線攝影機

- SONY IMX291 1/2.8" 2百萬CMOS圖像感測器。
- 採用日本SONY低感度CMOS可以使夜間照度大幅提升。
- 內建高功率IR LED, 可使亮度更均勻。
- 變焦5~50mm非球面鏡頭並且使用紅外線鍍膜製程。
- 紅外線投射距離可達50公尺, 不管白天黑夜都能呈現最完美的畫面。
- IP66防水認證, 室內、外皆可安裝。
- 變焦鏡頭調整採取調焦及調整焦距的設計, 此設計可以讓使用者更方便的來使用。
- 前玻璃具有中孔, 可避免紅外線在夜間時因灰塵附在鏡面上, 造成紅外線啟動時光線折射至鏡頭而產生LED光點或光暈現象。



### 規格:

**SONY** Exmor

|           |   |
|-----------|---|
| 機型        | LPH-1080  |
| 攝像元件      | SONY 1/2.8" 2百萬CMOS圖像感測器  |
| 影像圖素      | 1920 (H) x 1080 (V)   |
| 影像輸出      | AHD/TVI/CVI介面, 1路BNC類比視頻輸出  |
| 鏡頭        | 標準: 5mm~50mm/f1.4 自動光圈鏡頭  |
| 日夜功能      | 內建IR-CUT機械切換  |
| 最低照度      | 0.001 Lux(F1.2)   |
| 信號雜訊比     | 50dB (自動增益控制: 關)  |
| 背光處理      | 關閉/啟動/強光遮蔽  |
| 寬動態處理     | 啟動(室內/室外) / 關閉  |
| 2D數位雜訊抑制  | 可設定(高/中/低)  |
| 增益控制      | 關閉/高/中/低  |
| 電子快門      | 快門速度: 1/60, 1/120, 1/240, 1/480, 1/750, 1/1000, 1/2000, 1/10000, 快門速度可以手動設定 |
| 位移偵測      | 可設定4個區塊   |
| 影像遮蔽功能    | 可設定8個區塊   |
| OSD多國語言設定 | 中文及英文共5種語言選擇  |
| 防水等級      | 室外防水型 IP 66 等級  |
| 紅外線燈      | 內建8+4顆高功率陣列IR LED   |
| 投射距離      | 紅外線感光距離約50米   |
| 外罩        | 附遮陽罩與外罩本體有通風之間隙   |
| 電源        | DC12V/3A  |

※本公司所有型錄規格皆以現行產品為準, 如有更改恕不另行通知