

# 路邊停車車牌辨識立柱

## On-street Parking ANPR Camera



智慧型在席偵車位辨識攝影機組內建影像分析技術及演算法，無須透過超音波或地磁，即可前端偵測停車位車停狀態，並直接控制在席燈顯示狀態。透過穩定高解析影像及分析技術，攝影機可同時偵測多車牌，以提供辨識資料至後端系統之應用。以網路傳輸，並於前端提供高解析度影像及車牌辨識功能。模組化增加系統穩定性、加大了辨識系統的整合運用，且強化系統之可靠度。

### 產品特色：

- 二百萬畫素解析度
- 內建無線傳輸模組
- 可支援 POE 或市電模組
- 內建雙鏡頭、低照度網路攝影機
- 內建在席車位偵測技術，可偵測一至二個車位
- 支援車牌偵測分析技術，可偵測一至二個車牌
- 自訂偵測區域
- 路邊停車、無柵欄停車場、停車空地運用
- 室外停車場也能專格專停管理



|                   | 1-2 車位  |
|-------------------|---|
| 設備                | 雙鏡頭在席攝影機組   |
| 型號                | nLPRP   |
| 安裝方式              | 1 對 2 個車位   |
| LED 佔位景觀燈         | 內建於在席攝影機上   |
| 燈號                | 紅燈：有車；綠燈：無車<br>可切換多種顏色區分婦女、身心障等優先車位，紅、綠、深藍、黃、紫、白、淺藍、粉紅等。  |
| 在席辨識率             | 99%   |
| 車牌辨識率             | 99%   |
| 攝影機鏡頭             | 2 百萬畫素  |
| 電源輸入              | POE / 市電  |
| 消耗功率              | 5W  |
| 體積尺寸              | 122 mm Ø x 590 mm H / 122 mm Ø x 780 mm H   |
| 重量                | 4 kg / 5 kg   |
| 網路 1000 Base-T 接口 | X1  |
| 工作溫度              | 0 to 60 °C, 10% to 80% R.H.   |
| 儲存環境              | (-)10 to (+) 70 °C, 5% to 95%   |
| 認證                | CE, FCC   |
| 現場安裝效果            |   |

(規格變更恕不另行通知.)