

# 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



高 590mm

高 780mm

	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 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.)