

特色:

- 雙鏡頭檢測時，在席偵測模組最多可監測 2*2 : 2*3 個車位。
單鏡頭檢測時，在席偵測模組最多可監測 1*2 : 1*3 個車位。
- LED 在席指示燈由 R (紅)、G (綠) 及 B (藍) 三種顏色混合而成，可透過圖控軟體設定選擇顯示 16000 種以上的顏色，車位狀態異動時，可於 3 秒內迅速完成正確燈號顯示。
- 當偵測攝影機偵測到有車輛停放於停車格上時，顯示指示燈為紅色，而且當偵測到停車格上並無車輛停放時，其顯示指示燈為綠色，身障車位可顯示藍燈，公務車位可顯示黃燈，親子車位可顯示粉紅燈。
- 內置現場影像微處理器，可針對車位做即時偵測分析，直接控制燈號變換，並可透過 TCP/IP 將車位狀態、影像回傳至伺服器做車牌辨識、資料儲存、停車導引、車輛停放使用、報表分析及追蹤等相關應用。
- 採用 TCP/IP 傳輸資料。
- 攝影機可提供最高畫質即時影像串流用於 CCTV 系統做環境監視錄影功能。
- 系統具有軟、硬體 Watch Dog 功能。



在席車位管理系統

型號:

nANPR-S

電氣規格:

作業系統 Windows 10 嵌入式作業系統

壓縮格式 H.264 / JPEG

硬碟記憶體容量 64-bit CPU & 8G memory

相容性 智能分析 IP 攝影機

網路連接介面 1,000 Base-T (RJ-45x1)

通訊協定 TCP/IP, 多串流通訊協定

自我檢測 內建

電源要求:

電源輸入 90 to 265 Vac, 47 to 63 Hz

機構:

機殼材質 金屬包覆

體積尺寸 385 x 430 x 100 mm

重量 6.5 Kg

使用環境:

工作環境 0 to 50 °C, 10% to 80% R.H.

儲存環境 (-)10 to (+) 70 °C, 5% to 95%

認證 CE, FCC, RoHS, BSMI