

在席偵測攝影單元



- ◆ 台灣本地製造，製程符合相關規範，無資安疑慮。
- ◆ 前端立即辨識及反應空/滿車位狀態。
- ◆ 車位影像可即時傳送，達到錄影及監控功能。

在席偵測攝影單元採用單向/雙向鏡頭背靠背設計，每個在席偵測攝影單元所對應的車位共用一個狀態指示燈，最多可以同時監測6個車位（一側鏡頭對應3個車位）的變化，通過狀態指示燈顯示車位狀態。在席偵測攝影單元可透過TCP/IP有線網路，將車位圖片、車位狀態、及車位影像等資訊傳輸到中央伺服器，監測車位的變化，根據車位資訊控制狀態指示燈。

功能

- 在席偵測攝影單元單側偵測3個車位，雙側最多監測可達6個車位，含一組狀態指示燈，可顯示空/滿兩種顏色。
- 採用PoE供電，TCP/IP有線傳輸傳車位資訊。
- 高清廣角攝影鏡頭採用200萬畫素(含以上)，適合應用於環境光線弱的場所。

規格

工作電壓：DC48V
工作溫度：0°C~+50°C
工作濕度：10%-95%無結露
外觀尺寸：約 220*148*120(mm)僅供參考

攝影鏡頭

狀態指示燈

