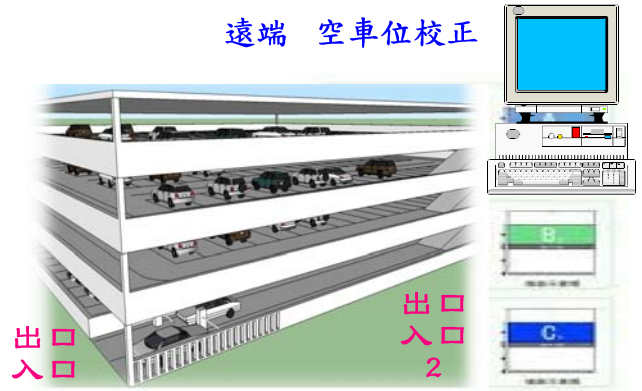


產品特點：

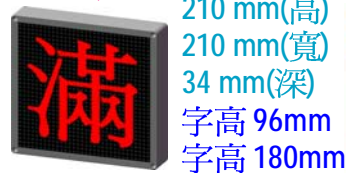
- 遠端 空車位校正(寫入與讀出)功能
- 大P字+12種箭頭指向 顯示功能
- 2進2出 計數功能(有停電記憶)
- 3種放大字形 顯示功能
- 4種控制閃爍 顯示功能
- 5種滿位 顯示功能
- B1~B10 樓層+車位 顯示功能
- 1F~19F 樓層+車位 顯示功能
- B1~B9 樓層+箭頭指向+車位 顯示功能
- 1F~9F 樓層+箭頭指向+車位 顯示功能
- A區~J區+箭頭指向+車位 顯示功能
- 上下排顯示各有7種顏色 設定功能
- 2種亮度 設定功能
- 0~47 看板站址 設定功能
- 單看板 固定或變動顯示功能
- 多看板 固定或變動顯示功能

遠端 空車位校正



出口
入口
1

出口
入口
2



210 mm(高)
210 mm(寬)
34 mm(深)
字高 96mm
字高 180mm



338 mm(高)
338 mm(寬)
34 mm(深)
字高 160mm
字高 300mm



0 車位時可顯示: 滿; 樓層(區)+ 滿; 樓層(區)+ 滿位; 樓層(區)+0; 樓層(區)+X+0 及 + 方向.



車位>0 且 <100 時可做數字放大顯示: 2 點排字; 3 點排字; 4 點排字.



放大顯示時, 當車位>99 恢復上下排顯示.

可顯示: P + 方向指示(上下顏色可各自設定)



閃爍顯示: 全部一起閃爍; 上排閃爍; 下排閃爍; 與大P 交互顯示.



樓層+車位顯示 B1~B10; 1F~19F 樓層+車位.



樓層+車位顯示+箭頭指向 B1~B9; 1F~9F.



區域+車位顯示+箭頭指向 A區~J區.



多看板並排使用 多區域停車位數顯示



看板組合應用

- 單看板 固定顯示
- 單看板 多功能顯示
- 多看板 多功能顯示
- 多看板 單功能+多功能顯示

簡易控制使用

- 單看板 於第一次通訊設定固定顯示
- 單看板 由通訊設定變動顯示
- 多看板 由通訊設定變動顯示
- 多看板 由通訊設定做固定及變動顯示

上下排顏色可獨立設定控制

多看板並排使用 多區域停車位數顯示



特點： 看板組合應用

單看板 固定顯示

單看板 多功能顯示

多看板 多功能顯示

多看板 單功能+多功能顯示

單看板多功能交替顯示使用



特點： 簡易控制使用

單看板 於第一次按鍵或通訊設定固定顯示

單看板 由通訊設定變動顯示

多看板 由通訊設定變動顯示

多看板 由按鍵或通訊設定做固定及變動顯示

多看板多功能交替顯示應用



特點： 上下排顏色可獨立設定控制

矩陣規格	T50-A3232PK-EZ	T50-W3232PK-EZ	T60-A3232PK-EZ
矩陣點數	32(h) * 32(w) 點距 5 mm		32(h) * 32(w) 點距 6 mm
數字高度	80 mm (3.15")		96 mm (3.78")
矩陣顏色	紅 / 黃 / 綠 / 藍 / 靛 / 紫 / 白 7 色		
通訊介面	RS-485 傳送 車位數 / 顯示內容 / 數字顏色 / 滿字顏色 / 箭頭顏色 / 亮度		
通訊格式	N, 8, 1, 9,600 bps		
通訊協定	MODBUS 或 客製化 協定		
工作電源	DC 5V 或 DC 12~24V 或 AC 110~240V		
消耗功率	10W (Max.)		
外框尺寸	180(w) * 180(h) * 34(d)	190(w) * 190(h) * 55(d)	210(w) * 210(h) * 34(d)
固定尺寸	99(w) * 168(h)mm	159(w) * 178(h)mm	200(w) * 200(h)mm
外框材質	裸框(無外框)	塑膠防水盒(IP65)	銀色鋁合金外框

簡易通信協定(Format: 9600 , N , 8 , 1)指令說明:

指令 Hex00 停車位數寫入(開機歸 0), Hex00 + xxx + Hex0D , xxx = 0 ~ 999.

指令 S(Hex52) 顯示內容切換(有記憶), S + x + Hex0D , x = 0 ~ 9.

指令 D(Hex44) 箭頭選擇(有記憶), D + x + Hex0D , x = 0 ~ 8.

指令 F(Hex46) 閃爍(有記憶)(只有在黃燈及紅燈時作用), F + x + Hex0D , x = 0 ~ 1.

指令 H(Hex48) 上半部顏色(有記憶)(滿固定紅色), H + x + Hex0D , x = 0 ~ 6.

指令 L(Hex4C) 下半部顏色(有記憶)(滿固定紅色), L + x + Hex0D , x = 0 ~ 6.

指令 B(Hex42) 亮度 0~2(有記憶), 0 最暗 2 最亮, B + x + Hex0D , x = 0 ~ 2.

指令 A(Hex41) 站址 0~9(有記憶), A + x + Hex0D , x = 0 ~ 9. (多看板併用時應用)

指令 S 做顯示內容切換控制說明:

顯示選擇(S)= 0 時, 空車位數量顯示範圍 1~999

空車位數 =0, (D) = 0 顯示紅色 **滿**.

空車位數 >0, (D) = 0 時顯示 **空位 1** ~ **空位 999**, (F) = 1 閃爍 **空位 999** / **空位**, (F) = 2 閃爍 **空位 999** / **空位 999**, (F) = 3 閃爍 **空位 999** / **空位**

(D) = 1-8 時顯示數字 + 箭頭, 1 **999** / **↑** / 2 **999** / **↓** / 3 **999** / **←** / 4 **999** / **→** / 5 **999** / **↖** / 6 **999** / **↗** / 7 **999** / **↙** / 8 **999** / **↘**.

(F) = 1 閃爍 **↑** / **999**, (F) = 2 閃爍 **↑** / **999** / **999**, (F) = 3 閃爍 **↑** / **999** / **999**.

顯示選擇(S)=1 時, (D) = 0 顯示 **P**,

(D) = 1-8 顯示 P+ 箭頭, 1 **P** / **↑** / 2 **P** / **↓** / 3 **P** / **←** / 4 **P** / **→** / 5 **P** / **↖** / 6 **P** / **↗** / 7 **P** / **↙** / 8 **P** / **↘**.

顯示選擇(S)=2 時, (F) = 0 顯示 **●**, (F) = 1 閃爍 **●** / **●**.

顯示選擇(S)=3 時, (F) = 0 顯示 **●**, (F) = 1 閃爍 **●** / **●**.

顯示選擇(S)=4 時, 顯示 **●**.

顯示選擇(S)=5 時, 顯示 **車牌** / **辨識**.

顯示選擇(S)=6 時, 顯示 **歡迎** / **光臨**.

顯示選擇(S)=7 時, 顯示 **謝謝** / **光臨**.

顯示選擇(S)=8 時, 顯示 **無障礙** / **車位**.

顯示選擇(S)=9 時, 顯示 **親子** / **車位**.

例 1: 停車位數寫入控制, (S = 0;)

Hex00 + 0 + Hex0D 顯示 **滿**,

Hex00 + 999 + Hex0D 顯示 **空位 999** (D = 0;); Hex00 + 999 + Hex0D 顯示 **↑ 999** (D = 1;)

例 2: 指令 S 控制 **P** / **滿** 切換顯示說明:(停車位數 = 0, 上半部顏色 = 1)

S + 0 + Hex0D 顯示 **滿**; S + 1 + Hex0D 顯示 **P**; S + 2 + Hex0D 顯示 **●**;

S + 3 + Hex0D 顯示 **●**; S + 4 + Hex0D 顯示 **●**; S + 5 + Hex0D 顯示 **車牌** / **辨識**;

S + 6 + Hex0D 顯示 **歡迎** / **光臨**; S + 7 + Hex0D 顯示 **謝謝** / **光臨**; S + 8 + Hex0D 顯示 **無障礙** / **車位**;

S + 9 + Hex0D 顯示 **親子** / **車位**;