

車位數上傳方式

1. 提供傳輸剩餘車位資料之通訊專線。
2. 傳輸剩餘車位資料之通訊專線網路，需支援 TCP/IP 通訊協定，並可自動連線至本處即時車位收集系統主機之網址（IP）及指定之埠號（Port NO.），即時傳送剩餘車位資料。
3. 剩餘車位資料傳輸格式（如下），如無法提供以上傳輸格式，則需提供停車場專用計位控制盤（器），剩餘車位數資料內容格式說明文件。

通訊協定：

現場設備送出

01H	10H	00H 00H	00H 02H	04H	總車位數	剩餘車位數	CRC(16)
ID	指令碼	起始位址	DATA WORD 數	DATA BYTE 數	2byte	2 byte	2byte

資料收集系統回應(資訊中心)

01H	10H	00H 00H	00H 02H	CRC(16)
ID	指令碼	起始位址	DATA WORD 數	2 byte

以下是車場連線資料的範例，其中第一行是車場所送出，第二行是系統收到後回應的資料。

PARKID:[0004] Send Data:[剩餘車位數 10，總車位數 100]

Send Data: 01 10 00 00 00 02 04 00 64 00 0a 32 77

遠端回應 Received Data: 01 10 00 00 00 02 41 c8

PARKID:[0005] Send Data:[剩餘車位數 18，總車位數 100]

Send Data: 01 10 00 00 00 02 04 00 64 00 12 32 7d

遠端回應 Received Data: 01 10 00 00 00 02 41 c8

PARKID:[0001] Send Data:[剩餘車位數 8，總車位數 100]

Send Data: 01 10 00 00 00 02 04 00 64 00 08 b3 b6

遠端回應 Received Data: 01 10 00 00 00 02 41 c8

PARKID:[0003] Send Data:[剩餘車位數 6，總車位數 100]

Send Data: 01 10 00 00 00 02 04 00 64 00 06 32 72

遠端回應 Received Data: 01 10 00 00 00 02 41 c8

PARKID:[0002] Send Data:[剩餘車位數 12，總車位數 100]

Send Data: 01 10 00 00 00 02 04 00 64 00 0c b2 75

遠端回應 Received Data: 01 10 00 00 00 02 41 c8