簡介

此設定卡只包含常用的設定 條碼,如需詳細資訊請參閱設 定手冊。

聲明

本指南的內容可能會被更改 或更新而不另行通知,本手冊 所提供的信息也可能不夠準 確,本公司對此不承擔任何法 律責任。

警語

- 使用時請勿摔或敲打掃器,以免造成損害。
- 使用時請遠離水或其他液態物質。
- ●請勿在高溫下操作。
- 如長時間不使用請將掃瞄器拔除。
- ●請勿自行的拆卸,如發生故障,請交由專業人員維修。

◎出廠設置

數值	預設
掃瞄模式	自動偵測條碼讀取模式
介面設定	SSI主機介面
USB 介面模式	HID鍵盤模擬模式
USB 鍵盤國別語系	北美鍵盤

* 自動偵測條碼讀取模式

透過當前光源環境來偵測影像條碼,閒置狀態時 掃描器不啓動光源讀取,直到條碼影像被偵測到 時,掃描器自動啟動光源嘗試讀取掃描解碼。

1. 使用串列介面

1.1 標準RS-232 介面

請掃瞄右方"標準 RS-232 介面(序列埠設定不變)"條碼以啟動這個模式。



當使用此模式時請使用微軟內建的終端機模擬軟體: "超級終端機"來接收條碼資料。



段動標准 RS-232 介面(序列追設完不緣

1.2 SSI 主機介面

SSI 主機介面介面爲預設值,在此模式下掃瞄數據可直接傳輸於 Word 或 Notepad。

- 1. 連接電腦和掃瞄器。
- 2. 掃瞄右方條碼啟動 SSI 主機介面。
- 3. 當電腦偵測到掃瞄器後啓動 KeySimulator.exe。
- 4. 選取序列埠並選擇 "Send Return" (圖一)。
- 5. 選擇 "Start" 完成設定 (圖一)。



啓動 SSI 主機介面



2. 使用 USB 介面

2.1 HID鍵盤模擬模式

HID鍵盤模式爲預設值,如需重新啟動請掃瞄右方條碼。



如果您使用的是Windows98,您可能需要從微軟網站下載驅動程式。.



HID鍵盤模擬模式

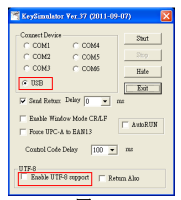
2.2 象型文字讀取

如需讀取超過 2 bytes 以上的語言字符如中文或韓文,使用 KeySimulator 前請先將掃瞄器設定為 Symbol Native API (SNAPI) without Imaging 的介面。

- 1. 啓動驅動程式 (installMOTCDC.exe)。
- 2. 連接掃瞄器和主機。
- 3. 掃瞄 SNAPI without Imaging Interface barcode 條碼更換介面。
- 4. 主機偵測掃瞄器後啓動 CD 內 KeySimulator.exe 檔案。
- 5. 在 KeySimulator 點選 "Enable UTB8 support" (圖二)。
- 6. 在 KeySimulator 點選"Start"(圖二)。



SNAPI without Imaging Interface



圖二

2.3 虚擬USB模擬 CDC COM Port (USB Virtual COM)

請依下列步驟切換至 virtual COM port 介面

- 1. 啓動驅動程式 (installMOTCDC.exe)。
- 2. 連接掃瞄器和主機。
- 3. 掃瞄模擬 CDC COM Port Emulation 條碼更換介面。.
- 4. 請至裝置管理員檢查 "Symbol Bar Code Scanner"是否安裝成功,COM port 依主機配置而定) (圖三)。



如以上步驟無法安裝程式,請使用新增硬體精靈安裝驅動程式。



模擬 CDC COM Port





Z7FBEX

快速參考指南