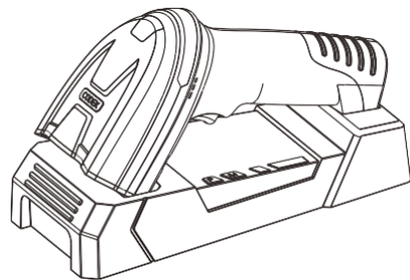
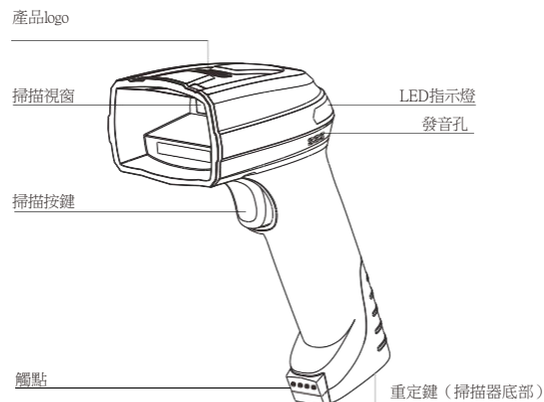


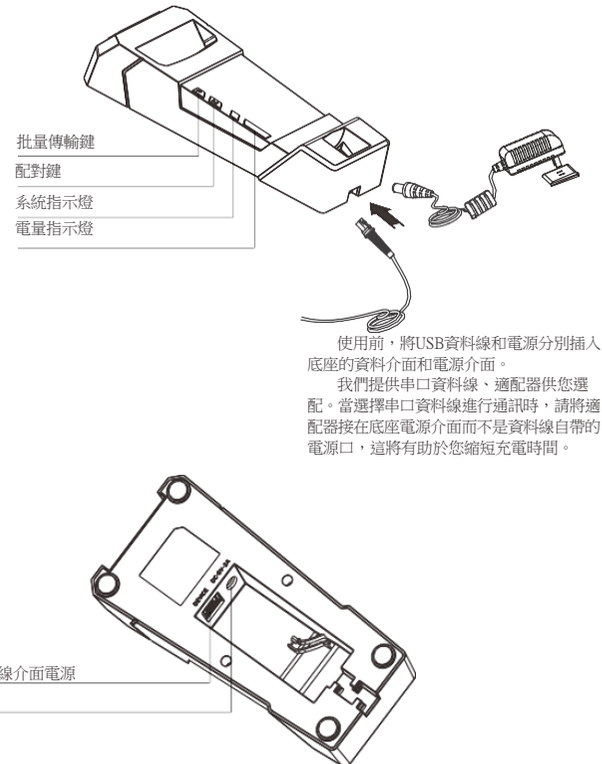
認識F1 BT-主機部分



F1-BT 無線工業條碼掃描器快速使用指南



認識F1 BT-底座部分



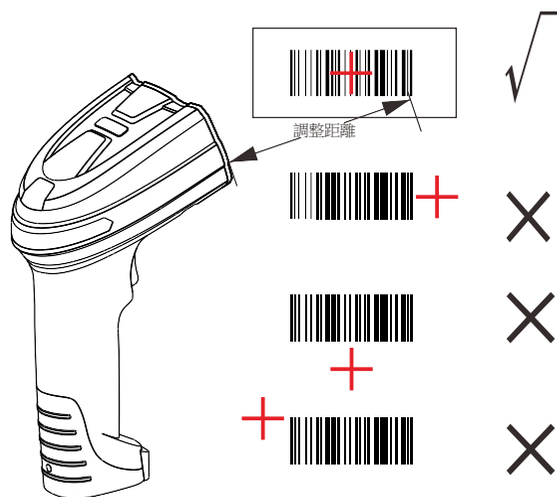
保修說明

歡迎使用利美芯城產品，您所購買的產品，在正常使用的情况下凡是由原材料或生產過程中造成的品質問題自購買之日起一年內，我司負責免費維修。超過保修期，需收取所更換的元器件費用和一定的維修費用。

保修條例:

1. 正常情況下主機保修期為12個月(零配件三個月)，具體情況以銷售合同為準。
2. 用戶在產品質保期內,在正常使用情況下(由本公司技術人員判定)，對損壞或發生故障的保修零部件免費保修。
3. 在保修期內，設備發生故障時，可將設備寄往我司辦公處所進行維修，運費由寄方承擔。
4. 在保修期內，由我可以以外的維修人員修理、拆卸或更改過產品、或安裝不當、用戶使用不當、序號破損、意外事件或自然災害等原因引起的故障不屬於保修範圍。
5. 在維修時請出示設備SN及購買憑證，本公司保留對以上內容的解釋權。

掃描方法及距離



按下掃描按鍵，掃描器將出現一個十字鐳射的瞄準圖形，請將十字鐳射盡量對準條碼中央，調整合適的識讀距離即可解碼，根據碼的大小和印刷情況的不同距離會有不同。

指示燈說明

- 系統指示燈：**紅燈常亮，表示底座工作正常。
- 電量指示燈：**掃描器放上底座，底座通過電量指示燈顯示掃描器電量。綠燈閃爍，表示正在充電；所有綠燈常亮，表示滿電。
- LED指示燈：**藍燈閃爍表示掃描器藍牙未連接。藍燈常亮表示掃描器與底座已通過藍牙連接。默認設置下，綠燈亮起表示讀碼成功。

配對說明

- 配對鍵 (M鍵)：**掃描器放上底座，短按配對鍵，掃描器與底座建立藍牙連接，藍燈常亮。掃描器與底座連接後，短按配對鍵可尋找設備，長按配對鍵，掃描器與底座解除藍牙連接，藍燈閃爍。
- 批量傳輸鍵 (P鍵)：**用於批量傳輸，參考用戶手冊。

開機&關機說明

開機

- 1) 長按掃描鍵3秒即可開機。
- 2) 掃描器放上底座後會自動開機。

關機

- 1) 掃描常用設置碼中的“關機”設置碼關機。
- 2) 如遇異常情況，可按底部重置鍵強制關機，然後重新開機。

常見問題及其解決辦法

- 1、**故障現象：**掃描器不能正常工作。
處理辦法：檢查底座資料線是否正確連接，檢查掃描器跟底座是否已正確配對，檢查是否電量不足。
- 2、**故障現象：**掃描器可以正常掃碼，但資料不上傳。
處理辦法：請確認是否選擇正確的通訊方式，可採用配置工具或掃設置碼進行快速配置。
- 3、**故障現象：**使用USB CDC或串口介面時，無數據上傳。
處理辦法：選擇串口接收資料時需要對應的軟體輸出，請確認上位機已經打開對應軟體並正確配置串口號。
- 4、**故障現象：**掃描器與底座無法充電。
處理辦法：檢查觸點是否髒汙，可清潔觸點及彈片後重新充電。

F1-BT 無線工業條碼掃描器常用設置碼

掃描器可通過掃描一系列功能設置條碼來完成功能配置。本指南列出了部分常用設置碼，完整設置碼可參見《用戶手冊》。

為避免設置錯誤，請在掃描時儘量遮擋住選定條碼附近的其它條碼。

照明燈光設置

掃描器預設紅色與白色補光燈自動調整切換，如有需要，可設置固定其中一種補光。



ILLENA10
關閉



ILLENA11
僅白色補光燈



ILLENA12
僅紅色補光燈



ILLENA13
紅白補光燈輪詢（默認）

出廠預設

掃描以下條碼，可將掃描器恢復為出廠設置。



LODCFG12
出廠默認設置

版本查詢

掃描以下條碼，可返回掃描器當前的固件版本。



VERNON7
查詢掃描器固件版本

無線工作模式

關閉批量模式：預設情況下，批量模式處於關閉狀態，即掃描器掃到的條碼會即時傳輸。

自動批量模式：設備與底座連接時，識讀條碼後立即傳輸至底座。設備無連接時，識讀到的條碼資料存儲在本地Flash；設備恢復連接後，條碼資料立即傳輸至底座，本地Flash 中已傳輸的條碼資料會自動刪除。

手動批量模式：設備識讀條碼後立即存儲至本地Flash，設備識讀“啟動批量傳輸”配置或者設備放回底座後按下“P”鍵開始傳輸本地Flash 中的資料至底座。傳輸完成後，設備會根據“自動清除Flash”配置選擇是否刪除本地Flash 中的資料。



WLSBAT10
關閉批量模式(預設)



WLSBAT11
自動批量模式



WLSBAT12
手動批量模式

識讀模式設置

若要改變掃描器的識讀模式，只需掃描下面對應的條碼即可。



SCNMOD10
電平觸發模式（預設）



SCNMOD11
脈衝模式



SCNMOD12
連續解碼模式



SCNMOD13
感應模式

關機

掃描以下條碼，可將掃描器關機。



PWROFF11
關機

掃描器電量查詢

掃描以下條碼,可查詢掃描器當前電量。



WLSQPW7
查詢電量

通過掃描回饋的資料查詢電量。

通訊介面設置

若要改變掃描器的介面方式，只需掃描下面對應的條碼即可。



INTTYP13
USB鍵盤（預設）



INTTYP12
USB HID-POS



INTTYP11
USB CDC



INTTYP10
RS232

USB與RS232介面可根據您插入的資料線的不同自我調整識別。

結束尾碼設置

您可以選擇如下指定功能條碼作為結束符，如需要用其它的字元作為尾碼，可以參考《用戶手冊》“自訂尾碼”相關章節。



PASTNE10
關閉結束符尾碼



PASTNE11
開啟結束符尾碼(默認)



STRTSUI0D
0D(回車)



STRTSUI0DA
0D0A(回車換行，默認)