Q: 此處有一個不確定的臨界狀態，假如在讀取條碼之後，傳送給藍牙主機之前，與藍牙主機的連接斷開了，那麼這一次獲取的條碼應該怎麼處理？？？策略1:丟棄本次讀取的條碼；策略2：存儲到掃描器的Memory裡面，待確定！！！）

採用策略1

Q: 在藍牙未連接到主機的狀態下，按一下Scan鍵，未定義？待確定！！！；

讀取條碼當作無效且不傳輸

Q: 在藍牙進入配對狀態下，按一下Scan鍵，未定義？待確定！！！；

讀取條碼當作無效且不傳輸

Q: 在藍牙狀態下，檢測到Scan鍵的3’s長按，沒有給出行為定義？？？ 待確定！！！。

Scan key長按3's無動作

Q: 在藍牙狀態下，檢測到Erase鍵的按一下，在上述需求文檔中沒有很明確的定義，是否也是刪除保存在掃描器中的最後一筆資料 還是 不做任何的動作？？？ 待確定！！

在藍牙連線下 ERASE key單按是不做任何功能及動作

長按8's是清除連線(可讓其他手機.平板及PC搜尋此BT)

Q: 在USB HID键盘模式下，单击Erase键，在上述需求文档中没有很明确的定义，是否也是删除保存在扫描器中的最后一笔资料 还是 不做任何的动作？？？ 待确定！！

Erase key長按5's將資料上傳至PC端(記憶體資料一樣保留)，

若是單擊或是雙擊均無任何動作

Q: 在此 Memory 模式下掃描讀取的條碼直接存儲到掃描器的Memory。

問題點： 要求支持的條碼最大長度是多少？要求可以在掃描器中存儲多少條碼？待確定！！！

條碼長度為80個字元，儲存約4萬5千筆資料

Q: 在Memory模式下，按兩下Scan鍵，沒有定義？待確定！！；

單擊/雙擊Scan key 只有掃描功能

Q: 在Memory模式下，長按Scan鍵3’s，沒有定義？待確定！！；

記憶體模式下 長按3's無動作，長按8's切換至藍牙模式

Q: 只是在藍牙模式下定義了長按Erase鍵3’s可以使掃描器進入低功耗模式（原需求定義的是關機）,而在其餘兩個模式下長按Erase鍵是刪除資料或者傳送資料，那麼在另外兩個狀態下（至少是在Memory模式下）怎麼進入低功耗模式（或者說關機）呢？？？待確定！！！

藍牙模式:Erase key長按3's進入省電模式

記憶體模式:Erase key單擊或多擊均為刪除資料(按幾下就刪除幾筆資料)

長按8's刪除所有資料。

USB HID模式:Erase key長按5's將資料傳送至PC端