

Android Bluetooth/Ethernet/USB 函式庫使用說明

1. GTSPL_openPort()

★ Bluetooth

GTSPL_openPort(MacAddress)

- 函式說明：指定藍芽的 MAC 位址(請使用 BR/EDR MacAddress)，開啟輸出埠
- 參數說明：
 - ➔ address：字串型別，指定連線的藍芽位址(Bluetooth MacAddress)，
如：“DC:1D:30:00:1D:87”

★ Ethernet

GTSPL_openPort(IP,Port,time)

- 函式說明：指定印表機的 IP 位址與連接埠，開啟輸出埠
- 參數說明：
 - ➔ IP：字串型別，指定連線的 IP 位址，如：“192.168.1.109”
 - ➔ Port：int 型別，指定連線的連接埠如：8899
 - ➔ time：int 型別，延遲時間，1000=1 秒，範例：CTSPL_closePort(2000)

★ USB

GTSPL_openPort(manager,device)

- 函式說明：指定 USB 相關變數，開啟輸出埠
- 參數說明：
 - ➔ manager：USBManager 型別，輸入 USBManager 變數
 - ➔ device：USBDevice 型別，輸入 USBDevice 變數

2. GTSPL_closePort()

■ 函式說明：關閉輸出埠

■ 參數說明：無

3. GTSPL_closePort(**time**)

■ 函式說明：關閉輸出埠

■ 參數說明：

→ time : int 型別，延遲時間，1000=1 秒，範例：GTSPL_closePort(2000)

4. GTSPL_setCmdSendMode(**mode**)

■ 函式說明：設定命令傳送至印表機或檔案

■ 參數說明：

→ mode : 字串型別

F:將命令傳送至檔案

(檔案位置在內部儲存空間/android/data/packagename/files 下)

P:將命令傳送至印表機

5. GTSPL_setup(**width, height, speed, density, sensor, sensorDistance, sensorOffset, context**)

■ 函式說明：設定標籤的寬度、高度、列印速度、列印熱度、感應器類別、間隙/黑標垂直間距、間隙/黑標偏移距離

■ 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|----------------|-----|--|
| width | int | 設定標籤寬度，單位 mm |
| height | int | 設定標籤高度，單位 mm |
| speed | int | 設定列印速度，1~15，代表每秒 1~15 吋列印速度(隨機型不同會有不同列印最高上限，最高為每秒 15 吋列印速度) |
| density | int | 設定列印濃度，0~15，數字越大列印結果越黑 |
| sensor | int | 設定使用感應器之類別； 0：表示使用間隙感測器(gap sensor) 1：表示使用黑標感測器(black mark sensor) |

| | | |
|-----------------------|---------|--------------------------------------|
| sensorDistance | int | 設定間隙/黑標垂直間距高度，單位 mm |
| sensorOffset | int | 設定間隙/黑標垂直間距高度，單位 mm，此參數若使用一般標籤時均設為 0 |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

6. GTSPL_setup(width, height, speed, density, sensor, sensorDistance, sensorOffset, context)

- 函式說明：設定標籤的寬度、高度、列印速度、列印熱度、感應器類別、間隙/黑標垂直間距、間隙/黑標偏移距離
- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|-----------------------|---------|--|
| width | Double | 設定標籤寬度，單位 mm |
| height | Double | 設定標籤高度，單位 mm |
| speed | int | 設定列印速度，1~15，代表每秒 1~15 吋列印速度(隨機型不同會有不同列印最高上限，最高為每秒 15 吋列印速度) |
| density | int | 設定列印濃度，0~15，數字越大列印結果越黑 |
| sensor | int | 設定使用感應器之類別： 0：表示使用間隙感測器(gap sensor) 1：表示使用黑標感測器(black mark sensor) |
| sensorDistance | Double | 設定間隙/黑標垂直間距高度，單位 mm |
| sensorOffset | Double | 設定間隙/黑標垂直間距高度，單位 mm，此參數若使用一般標籤時均設為 0 |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

7. GTSPL_setDirectionAndMirror(direction,mirror, context)

- 函式說明：設定標籤列印時的出紙方向與是否使用鏡像列印
- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|------------------|-----|----------------------------------|
| direction | int | 設定出紙方向，預設為 0 0：頂端出紙 1：底端出紙 |
| mirror | int | 設定是否鏡像列印 0：否 |

| | | |
|----------------|---------|-----------------|
| | | 1 : 是 |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

8. GTSPL_setShift (shiftY, context)

- 函式說明：設定圖像垂直位移距離，數值為正時，圖像會往列印方向移動，數值為負時，圖像會背離列印方向
- 參數說明：
 - ➔ shiftY : int 型別，垂直位移距離，單位為 dot
 - ➔ context : Context 類別，帶入當前畫面的 Context

9. GTSPL_printReverse(x_start, y_start, x_width, y_height, context)

- 函式說明：將指定的區域於列印時反白
- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|-----------------|---------|-----------------------|
| x_start | int | 指定 X 起始座標位置，以點(dot)表示 |
| y_start | int | 指定 Y 起始座標位置，以點(dot)表示 |
| x_width | int | 指定 X 座標寬度，以點(dot)表示 |
| y_height | int | 指定 Y 座標高度，以點(dot)表示 |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

10.GTSPL_setOffset(offset, context)

- 函式說明：設定每次出紙後額外偏移的距離(通常與剝紙模式和裁切模式組合使用)
- 參數說明：
 - ➔ offset : double 型別，額外的出紙偏移，單位為 mm
 - ➔ context : Context 類別，帶入當前畫面的 Context

11.GTSPL_setCutMode(mode, piece, context)

- 函式說明：設定裁切模式與張數
- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|----------------|---------|------------------------------|
| mode | int | 設定裁切方式，預設為 1 0：反切 1：正切 |
| piece | int | 設定裁切張數 |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

12.GTSPL_setAfterPrintAction(mode, context)

- 函式說明：設定列印後動作
- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|----------------|---------|---|
| mode | int | 設定列印後動作，預設為 1 0：停在原地 1：撕紙 2：剝紙 3：裁切 |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

13.GTSPL_genericDefault (context)

- 函式說明：將印表機之一般設定值初始化
- 參數說明：
→ context : Context 類別，帶入當前畫面的 Context

14.GTSPL_sensorDefault (context)

- 函式說明：將印表機之感應器設定值初始化
- 參數說明：
→ context : Context 類別，帶入當前畫面的 Context

15. GTSPL_clearBuffer(context)

- 函式說明：清除圖像緩衝
- 參數說明：

➔ context : Context 類別，帶入當前畫面的 Context

16. GTSPL_barcode(x, y, type, height, readable, rotation, narrow, wide, content, context)

■ 函式說明：使用印表機內建條碼列印

■ 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|----------|---------|--|
| x | int | 條碼 X 方向起始點，以點(dot)表示 |
| y | int | 條碼 Y 方向起始點，以點(dot)表示 |
| type | 字串 | 設定條碼類型(Code Type) , 請參考附件一 |
| height | int | 設定條碼高度，高度以點來表示 |
| readable | int | 設定是否列印條碼碼文 0:不列印 1:列印條碼碼文置左 2:列印條碼碼文置中 3:列印條碼碼文置右 |
| rotation | int | 設定條碼旋轉角度 0 : 旋轉0度 90 : 旋轉90度 180 : 旋轉180度 270 : 旋轉270度 |
| narrow | int | 設定條碼窄 bar 比例因子， 請參考附件一 |
| wide | int | 設調條碼寬 bar 比例因子， 請參考附件一 |
| content | 字串 | 設定欲列印之條碼內容 |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

17. GTSPL_formFeed(context)

■ 函式說明：跳頁，該函式需在 setup 後使用

■ 參數說明：

➔ context : Context 類別，帶入當前畫面的 Context

18. GTSPL_noBackFeed(context)

- 函式說明：設定紙張不回吐
- 參數說明：
 - ➔ context : Context 類別，帶入當前畫面的 Context

19. GTSPL_sendCommand (context, command)

- 函式說明：送內建指令到印表機
- 參數說明：
 - ➔ command : 字串型別，設定指令內容，詳細指令請參考 TSPL 使用手冊
 - ➔ context : Context 類別，帶入當前畫面的 Context

20. GTSPL_printerFont(x, y, size, rotation, x_scale, y_scale, content, context)

- 函式說明：使用印表機內建文字列印
- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|----------|-----|---|
| x | int | 文字 X 方向起始點，以點(dot)表示 |
| y | int | 文字 Y 方向起始點，以點(dot)表示 |
| size | 字串 | 內建字型名稱，共五種 1: 8*/12 dots 2: 12*20 dots 3: 16*24 dots 4: 24*32 dots 5: 32*48 dots TST24.BF2: 繁體中文24*24 TST16.BF2: 繁體中文16*16 TSS24.BF2: 簡體中文24*24 TSS16.BF2: 簡體中文16*16 |
| rotation | int | 設定文字旋轉角度 0 : 旋轉0度 90 : 旋轉90度 180 : 旋轉180度 |

| | | |
|----------------|---------|--------------------|
| | | 270：旋轉 270 度 |
| x_scale | int | 設定文字 X 方向放大倍率，1~10 |
| y_scale | int | 設定文字Y方向放大倍率，1~10 |
| content | 字串 | 設定欲列印之文字內容 |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

21.GTSPL_qrcode(x, y, size, ECCLevel, cellWidth, mode, rotation, content)

- 函式說明：使用印表機列印 QRcode
- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|------------------|-----|--|
| x | int | QRCode X 方向起始點，以點(dot)表示 |
| y | int | QRCode Y 方向起始點，以點(dot)表示 |
| ECCLevel | 字串 | 容錯率 L : 7% M : 15% Q : 25% H : 30% |
| cellWidth | int | 設定 QRCode 大小，1~10 |
| mode | int | 設定自動或手動編碼 A : 自動 M : 手動 |
| rotation | int | 設定QRCode旋轉角度 0 : 旋轉0度 90 : 旋轉90度 180 : 旋轉180度 270 : 旋轉270度 |
| content | 字串 | 設定資料內容 資料內容限制： 1) 數字資料: (數字 0~9) 2) 字母資料 |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>數字 0-9</p> <p>大寫字母 A-Z</p> <p>9 種其它字元: 空格, \$ % * + - . / :)</p> <p>*如果"A"是資料內容的第一個字元，那麼資料內容將會被設置為字母數據。</p> <p>*如果"N"是資料內容的第一個字元，那麼資料內容將會被設置為數字數據。</p> <p>* "！"用來轉換資料的格式，“N”、“A”等資料類型可通過“！”來轉換。</p> |
|--|--|--|

22. GTSPL_printLabel(set, copy, context)

- 函式說明：列印標籤內容
- 參數說明：
 - ➔ set : int 型別，設定列印標籤式數(set)
 - ➔ copy : int 型別，設定列印標籤份數(copy)
 - ➔ context : Context 類別，帶入當前畫面的 Context

23. GTSPL_downloadPCX(filename, context)

- 函式說明：下載單色 PCX 格式圖檔至印表機
- 參數說明：
 - ➔ filename : 字串型別，檔案名稱
(檔案需存在內部儲存空間/android/data/packagename/files 資料夾下)
 - ➔ context : Context 類別，帶入當前畫面的 Context

24. GTSPL_downloadBMP(filename, context)

- 函式說明：下載單色 BMP 格式圖檔至印表機
- 參數說明：
 - ➔ filename : 字串型別，檔案名稱
(檔案需存在內部儲存空間/android/data/packagename/files 資料夾下)

- ➔ context : Context 類別，帶入當前畫面的 Context

25. GTSPL_download_Not1BitDepthBMP (filename, context)

- 函式說明：將非單色之 BMP 格式圖檔轉檔後下載至印表機
- 參數說明：
 - ➔ filename : 字串型別，檔案名稱
(檔案需存在內部儲存空間/android/data/packagename/files 資料夾下)
 - ➔ context : Context 類別，帶入當前畫面的 Context

26. GTSPL_downloadTTF(filename, context)

- 函式說明：下載 True Type Font 字型至印表機
- 參數說明：
 - ➔ filename : 字串型別，檔案名稱
(檔案需存在內部儲存空間/android/data/packagename/files 資料夾下)
 - ➔ context : Context 類別，帶入當前畫面的 Context

27. GTSPL_printerStatus(delaytime)

- 函式說明：回傳印表機狀態，需用字串變數接收回傳訊息
- 參數說明：
 - ➔ delaytime : int 型別，設定延遲時間
- 回傳字串說明：

| 回傳字串 | 印表機狀態 |
|------|-----------|
| 00 | 就緒 |
| 01 | 上蓋開啟 |
| 02 | 卡紙 |
| 03 | 卡紙且上蓋開啟 |
| 04 | 標籤用盡 |
| 05 | 標籤用盡且上蓋開啟 |
| 08 | 碳帶用盡 |

| | |
|-----------|----------------|
| 09 | 碳帶用盡且上蓋開啟 |
| 0A | 碳帶用盡且卡紙 |
| 0B | 碳帶用盡、卡紙且上蓋開啟 |
| 0C | 碳帶用盡且標籤用盡 |
| 0D | 碳帶用盡、標籤用盡且上蓋開啟 |
| 10 | 暫停 |
| 20 | 列印中 |
| 80 | 其他錯誤 |

28. GTSPL_getSDKVersion (returnWay, context)

- 函式說明：回傳此 SDK 版本號
- 參數說明：
 - ➔ **retrunWay** : int 型別，輸入 0 除返回 SDK 版本號外，會跳出 SDK 版本訊息
 - ➔ **context** : Context 類別，帶入當前畫面的 Context

29. GTSPL_writeUHF (dataFormat,startBlockNo,byteSize,Gen2MemoryBank,datastring, context)

- 函式說明：將資料寫入 UHF 標籤記憶體中
- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|------------------------|---------|--|
| dataFormat | string | 設定字串資料編碼格式，預設為 H A : ASCII H : Hexadecimal |
| startBlockNo | int | 設定資料區塊起始位置，預設為 2 |
| byteSize | int | 設定寫入資料byte長度，預設為1 |
| Gen2Memory Bank | string | 設定 Gen2 資料區段，預設為 E R : 保留 E : EPC T : TID(Tag ID) U : User |
| datastring | string | 欲寫入之字串資料 |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

30. GTSPL_EPCPWD_Action(action, password, context)

- 函式說明：將 UHF GNE2 的 EPC 資料區塊上鎖或解鎖

- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|-----------------|---------|--|
| action | string | 設定執行動作 U：解鎖資料區塊 L：上鎖資料區塊 O：永久解鎖資料區塊 P：永久上鎖資料區塊 |
| password | string | 密碼，應為 8 hex 字元(0~9,A,B,C,D,E,F) |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

31. GTSPL_TIDPWD_Action(action, password, context)

- 函式說明：將 UHF GNE2 的 TID 資料區塊上鎖或解鎖

- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|-----------------|---------|--|
| action | string | 設定執行動作 U：解鎖資料區塊 L：上鎖資料區塊 O：永久解鎖資料區塊 P：永久上鎖資料區塊 |
| password | string | 密碼，應為 8 hex 字元(0~9,A,B,C,D,E,F) |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

32. GTSPL_USERPWD_Action(action, password, context)

- 函式說明：將 UHF GNE2 的 USER 資料區塊上鎖或解鎖

- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|---------------|--------|--|
| action | string | 設定執行動作 U：解鎖資料區塊 L：上鎖資料區塊 O：永久解鎖資料區塊 |

| | | |
|-----------------|---------|---------------------------------|
| | | P : 永久上鎖資料區塊 |
| password | string | 密碼，應為 8 hex 字元(0~9,A,B,C,D,E,F) |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

33. GTSPL_AccessPWD_Action (action, password, context)

- 函式說明：將 UHF GNE2 的存取密碼進行設定、上鎖或解鎖
- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|-----------------|---------|--|
| action | string | 設定執行動作 U : 解鎖存取密碼 L : 上鎖存取密碼 O : 永久解鎖存取密碼 P : 永久上鎖存取密碼 S : 設定存取密碼 |
| password | string | 密碼，應為 8 hex 字元(0~9,A,B,C,D,E,F) |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

34. GTSPL_KillPWD_Action (action, password, context)

- 函式說明：將 UHF GNE2 的刪除密碼進行設定、上鎖或解鎖
- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|-----------------|---------|--|
| action | string | 設定執行動作 U : 解鎖刪除密碼 L : 上鎖刪除密碼 O : 永久刪除存取密碼 P : 永久刪除存取密碼 S : 設定刪除密碼 |
| password | string | 密碼，應為 8 hex 字元(0~9,A,B,C,D,E,F) |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

35. GTSPL_Set_RFIDPorcedure (tagType, rw_position, void_printout, tryEncodie_times,error_handle, speed, retry_times, context)

■ 函式說明：RFID 設定

■ 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|-----------------------|---------|--|
| tagType | int | 設定標籤類型，1~10，預設值為 8 1：EPC Class 1 Generation 2-Q , 8：EPC Class 1 Generation 2-R ,10：UHF-J |
| rw_position | int | 設標籤讀寫位置(標籤頂部起算)，範圍為 0~9999(dot)，預設為 0 |
| void_printout | int | 設定無效列印長度(dot)，範圍為0~標籤長度，預設為標籤長度 |
| tryEncode_time | string | 設定最大無效標籤數，範圍為 0~10，預設為 3 |
| error_handle | string | 設定無效時採取的動作，預設為 N N：No action(繼續) P：Pause mode(暫停) E：Error mode(停止) |
| speed | int | 設定無效打印速度，範圍 2~10(IPS)，預設值 2(IPS) |
| retry_times | int | 設定標籤重試次數，範圍 0~10，預設值 6 |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

36. GTSPL_Set_RFIDProcedure (tagType, rw_position, void_printout, tryEncode_time,error_handle, speed, retry_times,dpi, context)

■ 函式說明：RFID 設定

■ 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|----------------|-----|--|
| tagType | int | 設定標籤類型，1~10，預設值為 8 1：EPC Class 1 Generation 2-Q , 8：EPC Class 1 Generation 2-R ,10：UHF-J |

| | | |
|------------------------|---------|--|
| rw_position | int | 設標籤讀寫位置(標籤頂部起算)，範圍為 203dpi:0 ~ 1251 (mm)、300dpi:0 ~ 846 (mm)、600dpi:0 ~ 423 (mm)，預設為 0 |
| void_printout | int | 設定無效列印長度(dot)，範圍為0~標籤長度，預設為標籤長度 |
| tryEncodie_time | string | 設定最大無效標籤數，範圍為 0~10，預設為 3 |
| error_handle | string | 設定無效時採取的動作，預設為 N N : No action(繼續) P : Pause mode(暫停) E : Error mode(停止) |
| speed | int | 設定無效打印速度，範圍 2~10(IPS)，預設值 2(IPS) |
| retry_times | int | 設定標籤重試次數，範圍 0~10，預設值 6 |
| dpi | String | 設定打印機的 DPI 203: 203 dpi 300: 300 dpi 600: 600 dpi |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

37. GTSPL_writeHF (dataFormat,startBlockNo,byteSize,datastring, context)

- 函式說明：將資料寫入 HF 標籤記憶體中
- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|---------------------|---------|--|
| dataFormat | string | 設定字串資料編碼格式，預設為 H A : ASCII H : Hexadecimal |
| startBlockNo | int | 設定資料區塊起始位置，預設為 2 |
| byteSize | int | 設定寫入資料byte長度，預設為1 |
| datastring | string | 欲寫入之字串資料 |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

38. GTSPL_printerFontBlock (x, y, width, height, fontname, rotation, x_scale, y_scale, space, align, content, context)

- 函式說明：列印段落文字內容
- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|-----------------|---------|---|
| x | string | 文字 X 方向起始點，以點(dot)表示 |
| y | string | 文字 Y 方向起始點，以點(dot)表示 |
| width | string | 設定段落區塊寬度，以點(dot)表示 |
| height | string | 設定段落區塊高度，以點(dot)表示 |
| fontname | string | 內建字型名稱 1: 8*/12 dots 2: 12*20 dots 3: 16*24 dots 4: 24*32 dots 5: 32*48 dots TST24.BF2: 繁體中文24*24 TST16.BF2: 繁體中文16*16 TSS24.BF2: 簡體中文24*24 TSS16.BF2: 簡體中文16*16 |
| rotation | string | 設定文字旋轉角度 0 : 旋轉0度 90 : 旋轉90度 180 : 旋轉180度 270 : 旋轉 270 度 |
| x_scale | string | 設定文字 X 方向放大倍率，1~10 |
| y_scale | string | 設定文字X方向放大倍率，1~10 |
| space | string | 行距，以點(dot)表示 |
| align | string | 對齊位置 0 : 預設(置左) 1 : 置左 2 : 置中 3 : 置右 |
| content | string | 設定欲列印之文字內容 |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

39. GTSPL_readUHF(dataFormat,startBlockNo,byteSize,Gen2MemoryBank,context)

- 函式說明：讀取 UHF 標籤記憶體資料
- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|-------------------|--------|------------------|
| dataFormat | string | 設定字串資料編碼格式，預設為 H |

| | | |
|------------------------|---------|--|
| | | A : ASCII H : Hexadecimal |
| startBlockNo | int | 設定資料區塊起始位置，預設為 0 |
| byteSize | int | 設定讀取資料byte長度，預設為1 |
| Gen2Memory Bank | string | 設定 Gen2 資料區段，預設為 E R : 保留 E : EPC T : TID(Tag ID) U : User |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

■ 回傳字串說明：

| dataFormat | 回傳字串(範例) |
|--------------------------|--|
| A | 標籤資料以 ASCII 顯示 (ex: 24051324000103456400) |
| H | 標籤資料以 Hexadecimal 顯示 (ex: 3234303531333234303030313033343536343030) |
| *發生錯誤回傳錯誤代碼，錯誤代碼說明請參考附件二 | |

40. GTSPL_readUHF(dataFormat,startBlockNo,byteSize,Gen2MemoryBank,delaytime,context)

- 函式說明：讀取 UHF 標籤記憶體資料(目前只支援 USB 使用 delaytime)
 ■ 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|------------------------|--------|--|
| dataFormat | string | 設定字串資料編碼格式，預設為 H A : ASCII H : Hexadecimal |
| startBlockNo | int | 設定資料區塊起始位置，預設為 0 |
| byteSize | int | 設定讀取資料byte長度，預設為1 |
| Gen2Memory Bank | string | 設定 Gen2 資料區段，預設為 E R : 保留 E : EPC T : TID(Tag ID) |

| | | |
|------------------|---------|-----------------|
| | | U : User |
| delaytime | int | 設定讀取的延遲時間 |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

- 回傳字串說明：

| dataFormat | 回傳字串(範例) |
|---|--|
| A | 標籤資料以 ASCII 顯示 (ex: 24051324000103456400) |
| H | 標籤資料以 Hexadecimal 顯示 (ex: 3234303531333234303030313033343536343030) |
| *發生錯誤回傳錯誤代碼，錯誤代碼說明 請參考附件二 | |

41. GTSPL_readUHFQ(dataFormat, PCReturnStatus, CRCReturnStatus, context)

- 函式說明：讀取 UHF 標籤記憶體資料
- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|-----------------------------------|-------------|---|
| dataFormat | string | 設定字串資料編碼格式，預設為 H A : ASCII H : Hexadecimal |
| PCReturnStatus | int | PC 返回狀態，預設為 0 0 : 不回傳 PC 值 1 : 回傳 PC 值 |
| CRCReturnStatu s | int | CRC-16 返回狀態，預設為 0 0 : 不回傳 CRC-16 1 : 回傳CRC-16 |
| context | Conte xt | 帶入當前畫面的 Context |

- 回傳字串說明：

| dataFormat | 回傳字串(範例) |
|---|--|
| A | 標籤資料以 ASCII 顯示 (ex: 24051324000103456400) |
| H | 標籤資料以 Hexadecimal 顯示 (ex: 3234303531333234303030313033343536343030) |
| *發生錯誤回傳錯誤代碼，錯誤代碼說明 請參考附件二 | |

42. GTSPL_LabelCalibration (Context context)

- 函式說明：執行 RFID Tag 校準動作
- 參數說明：
 - ➔ context : Context 類別，帶入當前畫面的 Context

43. GTSPL_rfidSetupDefault (Context context)

- 函式說明：將 RFID 設定值初始化
- 參數說明：
 - ➔ context : Context 類別，帶入當前畫面的 Context

44. GTSPL_writeGJB(String dataFormat, int startBlockNo, int byteSize, String GJBMemoryBank, String datastring, String writePWD, Context context)

- 函式說明：將資料寫入 UHF GJB 標籤記憶體中
- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|-----------------------|---------|--|
| dataFormat | string | 設定字串資料編碼格式，預設為 H A : ASCII H : Hexadecimal |
| startBlockNo | int | 設定資料區塊起始位置，GJB 預設為 1 |
| byteSize | int | 設定寫入資料byte長度，預設為1 |
| Gen2MemoryBank | string | 設定 GJB 資料區段，預設為 E R : 安全區 E : EPC T : TID(Tag ID) U : User |
| datastring | string | 欲寫入之字串資料 |
| writePWD | string | 寫入密碼，應為 8 hex 字元(0~9,A,B,C,D,E,F) |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

45. GTSPL_readGJB(String dataFormat, int startBlockNo, int byteSize, String GJBMemoryBank, String

ReadPWD, Context context)

- 函式說明：讀取 UHF GJB 標籤記憶體資料，需用字串變數接收回傳訊息

- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|-----------------------|---------|--|
| dataFormat | string | 設定字串資料編碼格式，預設為 H A : ASCII H : Hexadecimal |
| startBlockNo | int | 設定資料區塊起始位置，預設為 0 |
| byteSize | int | 設定讀取資料byte長度，預設為1 |
| Gen2MemoryBank | string | 設定 GJB 資料區段，預設為 E R : 安全區 E : EPC T : TID(Tag ID) U : User |
| ReadPWD | string | 讀取密碼，應為 8 hex 字元(0~9,A,B,C,D,E,F) |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

- 回傳字串說明：

| dataFormat | 回傳字串(範例) |
|------------|--|
| A | 標籤資料以 ASCII 顯示 (ex: 24051324000103456400) |
| H | 標籤資料以 Hexadecimal 顯示 (ex: 3234303531333234303030313033343536343030) |

46. GTSPL_Set_GJB_Pwd(String pwdArea, String action, String pwdSet, String writePWD, Context

context)

- 函式說明：設定 UHF GJB 各密碼區之新密碼

- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|---------------------|--------|---|
| passwordArea | string | 設定密碼區域，預設為 W K : Kill 刪除 W : Write 寫入 R : Read 讀取 S : Status 狀態 |

| | | |
|-----------------|---------|---------------------------------------|
| action | string | 設定動作 S : Set Password |
| pwdSet | string | 設定密碼區域的新密碼，應為8 hex字元(0~9,A,B,C,D,E,F) |
| writePWD | string | 目前之寫入密碼，應為 8 hex 字元(0~9,A,B,C,D,E,F) |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

47. GTSPL_Set_GJB_Status(String GJBMemoryBank, String action, String statusPWD, Context context)

- 函式說明：設定 UHF GJB 各資料區塊讀寫狀態
- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|-----------------------|---------|--|
| Gen2MemoryBank | string | 設定 GJB 資料區段，預設為 E F : 安全區 E : EPC T : TID(Tag ID) U : User |
| action | string | 設定狀態，預設為 A A=Lock0(可讀可寫) B=Lock1(可讀不可寫) C=Lock2(不可讀可寫) D=Lock3(不可讀不可寫) |
| statusPWD | string | 狀態密碼，應為8 hex字元(0~9,A,B,C,D,E,F) |
| context | Context | 帶入當前畫面的Context |

48. GTSPL_Kill_GJB_Tag(String kill_PWD, Context context)

- 函数说明：删除 UHF GJB 标签
- 参数说明：

| 参数 | 型别 | 说明 |
|-----------------|---------|-----------------------------------|
| kill_PWD | string | 删除密码，应为 8 hex 字元(0~9,A,B,C,D,E,F) |
| context | Context | 带入当前画面的 Context |

49. GTSPL_WifiFrequency (String Frequency, Context context)

- 函式说明：使用兼容 5G 頻段 WIFI 模塊時，可用於切換使用頻段
- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|------------------|---------|---|
| Frequency | string | 設定模塊頻段 2.4G：使用 2.4G 頻段 5G：使用 5G 頻段 BOTH：使用雙頻頻段 |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

50. GTSPL_printBMP (String x, String y, int width, int height, int mode, String filename, Context context)

- 函式說明：將圖片轉為單色點陣圖，使用印表機直接列印
- 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|-----------------|---------|---|
| x | string | 文字 X 方向起始點，以點(dot)表示 |
| y | string | 文字 Y 方向起始點，以點(dot)表示 |
| width | int | 圖片寬度，以位元組(byte)表示 |
| height | int | 圖片高度，以點(dot)表示 |
| mode | int | 圖片格式 0: OVERWRITE 1: OR 2: XOR |
| filename | string | 檔案名稱 (檔案需存在內部儲存空間/android/data/packagename/files資料夾下) 圖檔僅支援以下格式： 1. BMP (Bitmap)：位圖格式 2. JPG (JPEG)：壓縮的圖像格式 3. PNG (Portable Network Graphics)：無損壓縮的圖像格式 4. GIF (Graphics Interchange Format)：支援多張圖片的格式，通常用於動畫 5. TIFF (Tagged Image File Format)：高品質的無損壓縮圖像格式 6. ICO (Icon)：圖示格式，用於顯示檔案、程式或資料夾的圖示 7. WMF (Windows Metafile)：Windows 繪圖文件格式 8. EMF (Enhanced Metafile)：擴展的 Windows 繪圖文件格式 |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

51. GTSPL_printBMP_Compression (String x, String y, int width, int height, String filename,

Context context)

■ 函式說明：將圖片轉為單色點陣圖，壓縮後再使用印表機列印

■ 參數說明：

| 參數 | 型別 | 說明 |
|----------|---------|---|
| x | string | 文字 X 方向起始點，以點(dot)表示 |
| y | string | 文字 Y 方向起始點，以點(dot)表示 |
| width | int | 圖片寬度，以位元組(byte)表示 |
| height | int | 圖片高度，以點(dot)表示 |
| filename | string | 檔案名稱 (檔案需存在內部儲存空間/android/data/packagename/files資料夾下) 圖檔僅支援以下格式： 1. BMP (Bitmap)：位圖格式 2. JPG (JPEG)：壓縮的圖像格式 3. PNG (Portable Network Graphics)：無損壓縮的圖像格式 4. GIF (Graphics Interchange Format)：支援多張圖片的格式，通常用於動畫 5. TIFF (Tagged Image File Format)：高品質的無損壓縮圖像格式 6. ICO (Icon)：圖示格式，用於顯示檔案、程式或資料夾的圖示 7. WMF (Windows Metafile)：Windows 繪圖文件格式 8. EMF (Enhanced Metafile)：擴展的 Windows 繪圖文件格式 |
| context | Context | 帶入當前畫面的 Context |

Android Bluetooth 範例說明

1. 在 build.grade(Module) 中的 dependencies{} 選擇要使用 jar 檔或是 aar 檔

啟用 jar 檔:

```
implementation fileTree(dir: 'libs', include: ['*.jar'])
```

啟用 aar 檔:

```
implementation fileTree(dir: 'libs', include: ['*.aar'])
```

2. 需先於 AndroidManifest.xml 設定下列權限：

```
<uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH_ADMIN" />
```

```
<uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH" />
```

3. 匯入 GTSPL_SDK :

```
import com.gto.gtspl_sdk.GTSPActivity;
```

4. 範例程式：

```
public class MainActivity extends Activity {  
  
    GTSPActivity mGtsplCmdTest = new GTSPActivity();  
  
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
        super.onCreate(savedInstanceState);  
        setContentView(R.layout.activity_main);  
        mGtsplCmdTest.GTSP_setCmdSendMode ("P");  
        mGtsplCmdTest.GTSP_openPort ("DC:1D:30:00:1D:87");  
        mGtsplCmdTest.GTSP_setup(62, 45, 2, 6, 0, 3, 0, this);  
        mGtsplCmdTest.GTSP_setup(62.0, 45.0, 2, 6, 0, 3.0, 0.0, this);  
        mGtsplCmdTest.GTSP_sendCommand(this, "DIRECTION 1\n\n");  
        mGtsplCmdTest.GTSP_clearBuffer(this);  
        mGtsplCmdTest.GTSP_printerFont(100, 100, "3", 0, 1, 1, "Print Font 123456", this);  
        mGtsplCmdTest.GTSP_barcode(30, 30, "128", 100, 1, 0, 2, 2, "barcode1234567", this);  
        mGtsplCmdTest.GTSP_qrcode(300, 100, "H", 4, "A", 0, "ABCabc123", this);  
        mGtsplCmdTest.GTSP_downloadBMP("CIRCLE.BMP", this);
```

```
mGtsplCmdTest.GTSPL_sendCommand(this, "PUTBMP 150,30,\"CIRCLE.BMP\"\r\n");

mGtsplCmdTest.GTSPL_download_Not1BitDepthBMP("printTest4.BMP", MainActivity.this);

mGtsplCmdTest.GTSPL_sendCommand(MainActivity.this, "PUTBMP

10,10,\"PrintTest4.BMP\"\r\n");

String sBlock = "We stand behind our products with one of the most comprehensive support

programs in the Auto-ID industry./";

mGtsplCmdTest.GTSPL_printFontBlock("15", "15", "790", "90", "0", "0", "8", "8", "20",

"2",sBlock,this);

mGtsplCmdTest.GTSPL_printLabel(1, 1, this);

//初始化

mGtsplCmdTest.GTSPL_genericDefault(); //一般設定初始化

mGtsplCmdTest.GTSPL_sensorDefault(); //感應器初始化

mGtsplCmdTest.GTSPL_rfidSetupDefault(); //rfid 設定初始化

//修改 Wifi 頻段

mGtsplCmdTest.GTSPL_WifiFrequency("5G");

//打印設定功能(需搭配打印功能執行)

mGtsplCmdTest.GTSPL_setDirectionAndMirror(1, 0); //設定打印方向與鏡像

mGtsplCmdTest.GTSPL_setShift(50); //設定垂直偏移

mGtsplCmdTest.GTSPL_printReverse(10, 10, 160, 160); //設定反白

mGtsplCmdTest.GTSPL_setOffset(20); //設定出紙偏移

mGtsplCmdTest.GTSPL_setCutMode(0, 2); //設定切刀模式與張數

mGtsplCmdTest.GTSPL_setAfterPrintAction(2); //設定列印後動作

mGtsplCmdTest.GTSPL_printLabel(1, 1);

//Bitmap 打印

mGtsplCmdTest.GTSPL_printBMP(-500,30,400,300,1,"CIRCLE.BMP ",this);

mGtsplCmdTest.GTSPL_printBMP_Compression(-500,30,400,300," CIRCLE.BMP ",this);

mGtsplCmdTest.GTSPL_printLabel(1, 1);
```

```
//GEN2 RFID

mGtsplCmdTest.GTSPL_writeUHF("H", 2, 12, "E", "41414242434344445454646", this);
mGtsplCmdTest.GTSPL_GTSPL_EPCPWD_Action("U", "12345678", this);
mGtsplCmdTest.GTSPL_GTSPL_TIDPWD_Action("L", "12345678", this);
mGtsplCmdTest.GTSPL_USERPWD_Action("L", "12345678", this);
mGtsplCmdTest.GTSPL_AccessPWD_Action("S", "12345678", this);
mGtsplCmdTest.GTSPL_KillPWD_Action("S", "12345678", this);
mGtsplCmdTest.GTSPL_Set_RFIDPorcedure(8, 8, 32, 3, "N", 2, 2, this);
mGtsplCmdTest.GTSPL_Set_RFIDPorcedure(8, 8, 32, 3, "N", 2, 2, "203", this);
mGtsplCmdTest.GTSPL_writeHF("H", 2, 12, "41414242434344445454646", this);
mGtsplCmdTest.GTSPL_printLabel(1, 1, this);

String uhfData = mGtsplCmdTest.GTSPL_readUHF("H", 2, 12, "E", this);
String uhfData = mGtsplCmdTest.GTSPL_readUHFQ("H", 0, 0, this);

//GJB RFID 設定密碼

//帶入寫入密碼，設定新的讀取密碼
mGtsplCmdTest.GTSPL_Set_GJB_Pwd("R", "S", "87654321", "12345678", this);

//帶入寫入密碼，設定新的寫入密碼
mGtsplCmdTest.GTSPL_Set_GJB_Pwd("W", "S", "87654321", "12345678", this);

//帶入寫入密碼，設定新的刪除密碼
mGtsplCmdTest.GTSPL_Set_GJB_Pwd("K", "S", "87654321", "12345678", this);

//帶入寫入密碼，設定新的狀態密碼
mGtsplCmdTest.GTSPL_Set_GJB_Pwd("S", "S", "87654321", "12345678", this);

mGtsplCmdTest.GTSPL_printLabel(1, 1, this);

//GJB RFID 設定不同資料區塊的寫入讀取狀態
mGtsplCmdTest.GTSPL_Set_GJB_Status("E", "C", "11112222", this);

mGtsplCmdTest.GTSPL_printLabel(1, 1, this);

//GJB RFID 寫入 EPC 資料
```

```
mGtsplCmdTest.GTSPL_writeGJB("H",2,12,"E","40404141424243434444545","12345678",this);  
  
mGtsplCmdTest.GTSPL_printLabel(1, 1, this);  
  
//GJB RFID 讀取 EPC 資料  
  
String GJBData=mGtsplCmdTest.GTSPL_readGJB("H",2,12,"E","33334444",MainActivity.this);  
  
//GJB RFID 刪除標籤  
  
mGtsplCmdTest.GTSPL_Kill_GJB_Tag("11224455",this);  
  
mGtsplCmdTest.GTSPL_printLabel(1,1,this);  
  
//簡中打印  
  
String stString="默认简体中文测试";  
  
mGtsplCmdTest.GTSPL_clearBuffer(this);  
  
mGtsplCmdTest.GTSPL_printerFont(100, 10, "TSS24.BF2", 0, 1, 1, stString, this);  
  
mGtsplCmdTest.GTSPL_printLabel(1, 1, this);  
  
//繁中打印  
  
String ttString="默認繁體中文測試";  
  
mGtsplCmdTest.GTSPL_clearBuffer(this);  
  
mGtsplCmdTest.GTSPL_printerFont(100, 10, " TST24.BF2", 0, 1, 1, ttString, this);  
  
mGtsplCmdTest.GTSPL_printLabel(1, 1, this);  
  
String status = mGtsplCmdTest.GTSPL_printersStatus(1000);  
  
mGtsplCmdTest.GTSPL_closePort(1000);  
  
String version= mGtsplCmdTest .GTSPL_getSDKVersion(0,this);  
  
//RFID 自動校準  
  
mGtsplCmdTest.GTSPL_LabelCalibration(this);  
}  
}
```

Android Ethernet 範例說明

1.在 build.grade(Module)中的 dependencies{}選擇要使用 jar 檔或是 aar 檔

啟用 jar 檔:

```
implementation fileTree(dir: 'libs', include: ['*.jar'])
```

啟用 aar 檔:

```
implementation fileTree(dir: 'libs', include: ['*.aar'])
```

2.需先於 AndroidManifest.xml 設定下列權限：

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
```

3.匯入 GTSPL_SDK :

```
import com.gto.gtspl_sdk.GTSPLWIFIActivity;
```

4.範例程式：

```
public class MainActivity extends Activity {  
  
    GTSPLWIFIActivity mGtsplWIFICmdTest = new GTSPLWIFIActivity();  
  
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
  
        super.onCreate(savedInstanceState);  
  
        setContentView(R.layout.activity_main);  
  
        mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_setCmdSendMode("P");  
  
        mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_openPort("192.168.1.109",8899,5000);  
  
        mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_setup(62, 45, 2, 6, 0, 3, 0, this);  
  
        mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_setup(62.0, 45.0, 2, 6, 0, 3.0, 0.0, this);  
  
        mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_sendCommand(this, "DIRECTION 1\n\n");  
  
        mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_clearBuffer(this);  
  
        mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_printerFont(100, 10, "5", 0, 1, 1, "Print Font 123456", this);  
  
        mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_barcode(30, 30, "128", 100, 1, 0, 2, 2, "barcode1234567", this);  
  
        mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_qrcode(300, 100, "H", 4, "A", 0, "ABCabc123", this);  
  
        mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_downloadBMP("CIRCLE.BMP", this);  
  
        mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_sendCommand(this, "PUTBMP 150,30,\"CIRCLE.BMP\"\r\n");
```

```
mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_download_Not1BitDepthBMP("printTest4.BMP",
>MainActivity.this);

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_sendCommand(MainActivity.this, "PUTBMP
10,10,"PrintTest4.BMP"\r\n");

String sBlock = "We stand behind our products with one of the most comprehensive support
programs in the Auto-ID industry./";

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_printFontBlock("15", "15", "790", "90", "0", "0", "8", "8", "20",
"2",sBlock,this);

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_printLabel(1, 1, this);

//初始化

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_genericDefault(); //一般設定初始化

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_sensorDefault(); //感應器初始化

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_rfidSetupDefault(); //rfid 設定初始化

//修改 Wifi 頻段

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_WifiFrequency("5G");

//打印設定功能(需搭配打印功能執行)

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_setDirectionAndMirror(1, 0); //設定打印方向與鏡像

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_setShift(50); //設定垂直偏移

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_printReverse(10, 10, 160, 160); //設定反白

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_setOffset(20); //設定出紙偏移

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_setCutMode(0, 2); //設定切刀模式與張數

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_setAfterPrintAction(2); //設定列印後動作

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_printLabel(1, 1);

//Bitmap 打印

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_printBMP(-500,30,400,300,1,"CIRCLE.BMP ",this);

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_printBMP_Compression(-500,30,400,300," CIRCLE.BMP ",this);

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_printLabel(1, 1);
```

```
//GEN2 RFID

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_writeUHF("H", 2, 12, "E", "41414242434344445454646", this);

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_EPCPWD_Action("L", "12345678", this);

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_TIDPWD_Action("L", "12345678", this);

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_USERPWD_Action("L", "12345678", this);

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_AccessPWD_Action("S", "12345678", this);

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_KillPWD_Action("S", "12345678", this);

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_Set_RFIDPorcedure(8, 8, 32, 3, "N", 2, 2, this);

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_Set_RFIDPorcedure(8, 8, 32, 3, "N", 2, 2, "203", this);

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_writeHF("H", 2, 12, "41414242434344445454646", this);

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_printLabel(1, 1, this);

String uhfData = mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_readUHF("H", 2, 12, "E", this);

String uhfData = mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_readUHFQ("H", 0, 0, this);

//GJB RFID 設定密碼

//帶入寫入密碼，設定新的讀取密碼

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_Set_GJB_Pwd("R", "S", "87654321", "12345678", this);

//帶入寫入密碼，設定新的寫入密碼

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_Set_GJB_Pwd("W", "S", "87654321", "12345678", this);

//帶入寫入密碼，設定新的刪除密碼

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_Set_GJB_Pwd("K", "S", "87654321", "12345678", this);

//帶入寫入密碼，設定新的狀態密碼

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_Set_GJB_Pwd("S", "S", "87654321", "12345678", this);

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_printLabel(1, 1, this);

//GJB RFID 設定不同資料區塊的寫入讀取狀態

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_Set_GJB_Status("E", "C", "11112222", this);

mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_printLabel(1, 1, this);

//GJB RFID 寫入 EPC 資料
```

```
mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_writeGJB("H",2,12,"E","40404141424243434444545","123456  
78",this);  
  
mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_printLabel(1, 1, this);  
  
//GJB RFID 讀取 EPC 資料  
  
String GJBData =  
  
mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_readGJB("H",2,12,"E","33334444",MainActivity.this);  
  
//GJB RFID 刪除標籤  
  
mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_Kill_GJB_Tag("11224455",this);  
  
mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_printLabel(1,1,this);  
  
//簡中打印  
  
String stString="默认简体中文测试";  
  
mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_clearBuffer(this);  
  
mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_printerFont(100, 10, "TSS24.BF2", 0, 1, 1, stString, this);  
  
mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_printLabel(1, 1, this);  
  
//繁中打印  
  
String ttString="默認繁體中文測試";  
  
mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_clearBuffer(this);  
  
mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_printerFont(100, 10, " TST24.BF2", 0, 1, 1, ttString, this);  
  
mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_printLabel(1, 1, this);  
  
String status = mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_printersStatus(1000);  
  
mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_closePort();  
  
String version=mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_getSDKVersion(0,this);  
  
//RFID 自動校準  
  
mGtsplWIFICmdTest.GTSPL_LabelCalibration(this);  
  
}  
  
}
```

Android USB 範例說明

1. 在 build.grade(Module) 中的 dependencies{} 選擇要使用 jar 檔或是 aar 檔

啟用 jar 檔:

```
implementation fileTree(dir: 'libs', include: ['*.jar'])
```

啟用 aar 檔:

```
implementation fileTree(dir: 'libs', include: ['*.aar'])
```

2. 匯入 GTSPL_SDK :

```
import com.gto.gtspl_sdk.GTSPUsbActivity;
```

3. 範例程式：

```
public class MainActivity extends Activity {

    GTSPUsbActivity mUSB = new GTSPUsbActivity();

    private static final String ACTION_USB_PERMISSION ="com.android.example.USB_PERMISSION";

    private static UsbManager mUsbManager;

    private static PendingIntent mPermissionIntent;

    private static boolean hasPermissionToCommunicate = false;

    private static UsbDevice mDevice;

    private final BroadcastReceiver mUsbReceiver = new BroadcastReceiver() {

        public void onReceive(Context context, Intent intent) {

            String action = intent.getAction();

            if (ACTION_USB_PERMISSION.equals(action)) {

                synchronized (this) {

                    UsbDevice device = intent.getParcelableExtra(UsbManager.EXTRA_DEVICE);

                    if (intent.getBooleanExtra(UsbManager.EXTRA_PERMISSION_GRANTED, false)) {

                        if (device != null) {hasPermissionToCommunicate = true;}}
```

```
}
```

```
}
```

```
    }

};

@Override

protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {

    super.onCreate(savedInstanceState);

    setContentView(R.layout.activity_main);

    mUsbManager = (UsbManager) getSystemService(Context.USB_SERVICE);

    mPermissionIntent = PendingIntent.getBroadcast(this, 0, new

Intent(ACTION_USB_PERMISSION), 0);

    IntentFilter filter = new IntentFilter(ACTION_USB_PERMISSION);

    registerReceiver(mUsbReceiver, filter);

    HashMap<String, UsbDevice> deviceList = mUsbManager.getDeviceList();

    Iterator<UsbDevice> deviceIterator = deviceList.values().iterator();

    while (deviceIterator.hasNext()) {

        mDevice = deviceIterator.next();

        if (mDevice.getVendorId() == 1137) {break;}

    }

    mPermissionIntent = PendingIntent.getBroadcast(MainActivity.this, 0, new

Intent(ACTION_USB_PERMISSION), PendingIntent.FLAG_ONE_SHOT);

    mUsbManager.requestPermission(mDevice, mPermissionIntent);

    mUSB.GTSPL_setCmdSendMode("P");

    mUSB.GTSPL_openPort(mUsbManager, mDevice);

    mUSB.GTSPL_setup(62, 45, 2, 3, 0, 3, 0, this);

    mUSB.GTSPL_setup(62.0, 45.0, 2, 3, 0, 3.0, 0.0, this);

    mUSB.GTSPL_sendCommand(this, "DIRECTION 1\r\n");

    mUSB.GTSPL_clearBuffer(this);

    mUSB.GTSPL_barcode(30, 30, "128", 100, 1, 0, 2, 2, "barcode9463521", this);
```

```
mUSB.GTSPL_qrcode(300, 100, "H", 4, "A", 0, "ABCabc123", this);

mUSB.GTSPL_printerFont(100, 50, "2", 0, 1, 1, "PrintFontTest123", this);

mUSB.GTSPL_downloadBMP("LOGO.BMP", this);

mUSB.GTSPL_sendCommand(this, "PUTBMP 100,80,\"LOGO.BMP\"\r\n");

mUSB.GTSPL_download_Not1BitDepthBMP("printTest4.BMP", MainActivity.this);

mUSB.GTSPL_sendCommand(MainActivity.this, "PUTBMP10,10,\"PrintTest4.BMP\"\r\n");
```

```
String sBlock = "We stand behind our products with one of the most comprehensive
support programs in the Auto-ID industry./";

mUSB.GTSPL_printFontBlock("15", "15", "790", "90", "0", "0", "8", "8", "20",
"2", sBlock, this);

mUSB.GTSPL_printLabel(1, 1, this);

//初始化

mUSB.GTSPL_genericDefault(); //一般設定初始化

mUSB.GTSPL_sensorDefault(); //感應器初始化

mUSB.GTSPL_rfidSetupDefault(); //rfid 設定初始化

//修改 Wifi 頻段

mUSB.GTSPL_WifiFrequency("5G");

//打印設定功能(需搭配打印功能執行)

mUSB.GTSPL_setDirectionAndMirror(1, 0); //設定打印方向與鏡像

mUSB.GTSPL_setShift(50); //設定垂直偏移

mUSB.GTSPL_printReverse(10, 10, 160, 160); //設定反白

mUSB.GTSPL_setOffset(20); //設定出紙偏移

mUSB.GTSPL_setCutMode(0, 2); //設定切刀模式與張數

mUSB.GTSPL_setAfterPrintAction(2); //設定列印後動作

mUSB.GTSPL_printLabel(1, 1);

//Bitmap 打印
```

```
mUSB.GTSPL_printBMP(-500,30,400,300,1,"CIRCLE.BMP ",this);

mUSB.GTSPL_printBMP_Compression(-500,30,400,300," CIRCLE.BMP ",this);

mUSB.GTSPL_printLabel(1, 1);

//GEN2 RFID

mUSB.GTSPL_writeUHF("H", 2, 12, "E", "41414242434344445454646", this);

mUSB.GTSPL_EPCPWD_Action("L", "12345678", this);

mUSB.GTSPL_TIDPWD_Action("L", "12345678", this);

mUSB.GTSPL_USERPWD_Action("L", "12345678", this);

mUSB.GTSPL_AccessPWD_Action("S", "12345678", this);

mUSB.GTSPL_KillPWD_Action ("S", "12345678", this);

mUSB.GTSPL_Set_RFIDProcedure(8, 8, 32, 3, "N", 2, 2, this);

mUSB.GTSPL_Set_RFIDProcedure(8, 8, 32, 3, "N", 2, 2, "203", this);

mUSB.GTSPL_writeHF("H", 2, 12, "41414242434344445454646", this);

mUSB.GTSPL_printLabel(1, 1, this);

String uhfData = mUSB.GTSPL_readUHF("H",2,12,"E", this);

String uhfData = mUSB.GTSPL_readUHF("H",2,12,"E", 4000, this);

String uhfData = mUSB.GTSPL_readUHFQ("H",0,0,this);

//GJB RFID 設定密碼

//帶入寫入密碼，設定新的讀取密碼

mUSB.GTSPL_Set_GJB_Pwd("R","S","87654321","12345678",this);

//帶入寫入密碼，設定新的寫入密碼

mUSB.GTSPL_Set_GJB_Pwd("W","S","87654321","12345678",this);

//帶入寫入密碼，設定新的刪除密碼

mUSB.GTSPL_Set_GJB_Pwd("K","S","87654321","12345678",this);

//帶入寫入密碼，設定新的狀態密碼

mUSB.GTSPL_Set_GJB_Pwd("S","S","87654321","12345678",this);

mUSB.GTSPL_printLabel(1, 1, this);
```

```
//GJB RFID 設定不同資料區塊的寫入讀取狀態  
mUSB.GTSPL_Set_GJB_Status("E","C","11112222",this);  
  
mUSB.GTSPL_printLabel(1, 1, this);  
  
//GJB RFID 寫入 EPC 資料  
  
mUSB.GTSPL_writeGJB("H",2,12,"E","404041414242434344444545","12345678",this);  
  
mUSB.GTSPL_printLabel(1, 1, this);  
  
//GJB RFID 讀取 EPC 資料  
  
String GJBData = mUSB.GTSPL_readGJB("H",2,12,"E","33334444",MainActivity.this);  
  
//GJB RFID 刪除標籤  
  
mUSB.GTSPL_Kill_GJB_Tag("11224455",this);  
  
mUSB.GTSPL_printLabel(1,1,this);  
  
//簡中打印  
  
String stString="默认简体中文测试";  
  
mUSB.GTSPL_clearBuffer(this);  
  
mUSB.GTSPL_printerFont(100, 10, "TSS24.BF2", 0, 1, 1, stString, this);  
  
mUSB.GTSPL_printLabel(1, 1, this);  
  
//繁中打印  
  
String ttString="默認繁體中文測試";  
  
mUSB.GTSPL_clearBuffer(this);  
  
mUSB.GTSPL_printerFont(100, 10, " TST24.BF2", 0, 1, 1, ttString, this);  
  
mUSB.GTSPL_printLabel(1, 1, this);  
  
String status = mUSB.GTSPL_printersStatus(1000);  
  
mUSB.GTSPL_closePort();  
  
String version= mUSB.GTSPL_getSDKVersion(0,this);  
  
//RFID 自動校準  
  
mUSB.GTSPL_LabelCalibration(this);  
}
```

附件一

| Code Type | Description | Narrow : Width | | | | | Max. data length |
|-----------------|--|----------------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| | | 1:1 | 1:2 | 1:3 | 2:5 | 3:7 | |
| 128 | Code 128, switching code subset automatically. | V | | | | | |
| 128M | Code 128, switching code subset manually. | V | | | | | |
| EAN128 | EAN128, switching code subset automatically. | V | | | | | |
| EAN128M | EAN128M, switching code subset manually. | V | | | | | |
| 25 | Interleaved 2 of 5. | | V | V | V | | Length is even |
| 25C | Interleaved 2 of 5 with check digit. | | V | V | V | | Length is odd |
| 25S | Standard 2 of 5. | | V | V | V | | |
| 25I | Industrial 2 of 5. | | V | V | V | | |
| 39 | Code 39, switching standard and full ASCII mode automatically. | | V | V | V | | |
| 39C | Code 39 with check digit. | | V | V | V | | |
| 93 | Code 93. | | | V | | | |
| EAN13 | EAN 13. | V | | | | | 12 |
| EAN13+2 | EAN 13 with 2 digits add-on. | V | | | | | 14 |
| EAN13+5 | EAN 13 with 5 digits add-on. | V | | | | | 17 |
| EANB | EAN 8. | V | | | | | 7 |
| EANB+2 | EAN 8 with 2 digits add-on. | V | | | | | 96 |
| EANB+5 | EAN 8 with 5 digits add-on. | V | | | | | 12 |
| CODA | Codabar. | | V | V | V | | |
| POST | Postnet. | V | | | | | 5,9,11 |
| UPCA | UPC-A. | V | | | | | 11 |
| UPCA+2 | UPC-A with 2 digits add-on. | V | | | | | 13 |
| UPA+5 | UPC-A with 5 digits add-on. | V | | | | | 16 |
| UPCE | UPC-E. | V | | | | | 6 |
| UPCE+2 | UPC-E with 2 digits add-on. | V | | | | | 8 |
| UPE+5 | UPC-E with 5 digits add-on. | V | | | | | 11 |
| MSI | MSI. | | V | V | V | | |
| MSIC | MSI with check digit. | | V | V | V | | |
| PLESSEY | PLESSEY. | | V | V | V | | |
| CPOST | China post. | | | | | V | |
| ITF14 | ITF14. | | V | V | V | | 13 |
| EAN14 | EAN14. | V | | | | | 13 |
| 11 | Code 11. | | V | V | V | | |
| TELEPEN | Telepen. *Since V6.89EZ. | | V | V | V | | |
| TELEPENN | Telepen number. *Since V6.89EZ. | | V | V | V | | |

| | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|--|----|
| PLANET | Planet. *Since V6.89EZ. | V | | | | | |
| CODE49 | Code 49. *Since V6.89EZ. | V | | | | | |
| DPI | Deutsche Post Identcode. *Since V6.91EZ. | | V | V | V | | 11 |
| DPL | Deutsche Post Leitcode. *Since V6.91EZ. | | V | V | V | | 13 |
| LOGMARS | A special use of Code 39. *Since V6.88EZ. | | V | V | V | | |

附件二

| 錯誤代碼 | 錯誤代碼說明 |
|------------|-------------------------------------|
| 100 | 其他錯誤 |
| 101 | 超過記憶體空間 |
| 102 | 記憶體被鎖住 |
| 103 | 讀取功率不足 |
| 104 | 非特定的錯誤 |
| 105 | CRC錯誤 |
| 106 | 寫入中若發生錯誤時，回覆已寫入多少 words 數 |
| 107 | 寫入中若 Tag 標簽回覆錯誤時，錯誤碼加上已寫入多少 words 數 |
| 108 | 沒有標籤存在 |
| 109 | 指令格式錯誤 |
| 110 | 設定電源強度失敗 |
| 111 | 設定法規失敗 |