

DaiDai 多功能條碼掃描槍(B208WJ)

產品使用及規格說明書

| | |
|--|---|
| 中文名稱 | DaiDai 多功能條碼掃描槍 |
| 廠牌 | DaiDai |
| 型號 | B208WJ |
| 解碼類型 | 一維碼 |
| 傳輸方式 | 有線 + 無線 |
| 傳輸距離 | 150 米 |
| 儲存容量 | 50 萬條碼 |
| 掃描精度 | 3mil |
| 掃描速度 | 350 次/秒 |
| 支架可選 | 支持 |
| 多國語言 | 支持 |
| 外殼材質 | 塑膠 |
| 掃描介質 | 紙質碼 (屏幕碼不可掃) |
| 相容作業系統 | Windows 系統 / Linux 系統 / Android 系統 / Mac 系統 |
| 供電方式 | *由外部電源供電 From Adat *由內部電源供電 From Battery (無線款) |
| 額定電源 | DC 5V |
| 最高工作頻率 | 2.4 GHz |
| 輸入/輸出端口 | USB-B*1 |
| 掃描槍發射功率(電場強度) : 2442MHz-91.16 dBuV/m(SRD) 接收器發射功率(電場強度) : 2442MHz ; 90.89 dBuV/m(SRD) | |

*取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,公司、商號或使用者均不得擅自更頻率、加大功率或原設計之特性及功能。低率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信,經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使。前述合法通信,指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

*本模組於取得認證後將依規定於模組本標示審驗合格標,並要求最終產品平台廠商(OEM Integrator)於最終產品平台(End Product)上標示“本產品內含射頻模組·其NCC式認證碼為: CCAH22LPB240T1(掃描槍)及 CCAH22LPB250T4(DONGLE)”。

什麼是一維碼、二維碼?



一維碼是有線條組成的一連串數字
用來儲存標出物品的基本信息



二維碼是用幾何圖形按規律記錄的信息
可以存儲數字、鏈接、漢英文字等

尊敬的客戶：

您好，首先感謝您使用本公司產品，請您在使用本掃描槍之前，能花上您一點寶貴的時間，仔細閱讀使用說明，希望能為您後續的順利使用做好基礎。如有疑問請與我們聯繫，謝謝！

感謝你使用本公司產品!

掃描槍於出廠時已經做好設定，可直接使用，若無特殊功能需求，請勿掃描本說明書上的條碼做測試，避免設定出錯造成無法使用。(此說明書請妥善保存)

產品簡介

手冊說明

本說明手冊主要提供了 DAIDAI 產品的各種功能設置指令。通過掃描本說明中的設置功能條碼，可以更改 DAIDAI 的通訊介面參數、識讀工作模式、提示方式、資料處理和輸出、識讀碼制及條碼參數等功能。

附錄中列出了 DAIDAI 產品在出廠時的預設參數配置，大部分情況使用者無需配置，即可滿足大部分常用需求。

適用範圍

適用於 DAIDAI 產品功能設置。

說明：

為了更好的方便廣大用戶掌握和使用好本“多功能掃描槍”，本公司刪去了一些繁瑣的操作，採取去繁從簡、方便用戶使用的原則，從而大大提高了使用者的工作效率！若使用中有任何疑問，請與我們聯繫！

無線部分內容設置

一、功能設置



配對



禁止有線功能



*禁止震動



關機



*開啟有線功能



啟用震動



無線恢復出廠設置



USB 虛擬串口



電池電量顯示



*USB HID 鍵盤

注：震動設置僅對帶有震動功能的掃描槍有效！

二、工作模式設置：



*實時模式



盤點模式



不丟失模式



盤點數據總數



盤點數據上傳



清除盤點數據

三、USB 上傳速度設置：



0.1 秒



0.5 秒



1 秒

四、ID 設置：

ID 編輯說明：先掃“ID 編輯”設置碼，再掃線參數置碼中的位數字，編輯成功並退出蜂鳴器會響 2 聲提示 ID 和條碼數據之間有空格分開。



ID



ID 顯示



*ID 隱藏

五、字母大小寫轉換：



大小寫不轉換



大小寫相反



全大寫



全小寫

六、休眠時間設置：

操作說明：先掃“休眠時間設置”碼，再掃所需時間“XX 秒”。



休眠時間設置



20 秒



30 秒



60 秒



2 分鐘



5 分鐘



10 分鐘



20 分鐘



8 小時



不休眠

七、多國語言(ASII 碼的鍵盤輸入)：



土耳其



*英語



德語(德國)



法語(法國)



義大利



葡萄牙語(葡萄牙)



西班牙語(西班牙)



芬蘭



捷克



日本鍵盤



西班牙(墨西哥)



葡萄牙(巴西)



南薩米語(挪威)

八、上傳數據編碼格式及語言文字(注:此頁只做參考):



*WORD/TXT 輸入
(ANSI 編碼格式)



西歐
(ANSI/UNICODE)



俄羅斯
(K018_R-UNICODE)



通信軟件輸入
(UNICODE 編碼格式)



日本
(ANSI/UNICODE)



西歐
(1252-UNICODE)



中文
(ANSI/UNICODE)



俄羅斯
(886-ANSI/UNICODE)



泰文
(874-ANSI/UNICODE)



韓語
(ANSI/UNICODE)



俄羅斯
(1251-UNICODE)

九、無線參數設置碼:



0



4



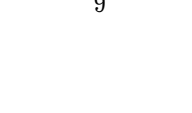
8



1



5



9



2



6



3



7

解碼功能操作說明

一、輸出模式設置

注：使用過程中如果不需要以前自己沒定的功能，都可以通過掃描"恢復出廠設置"條碼來恢復到出廠默認設置。



恢復出廠設置



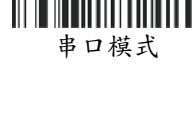
版本號



連續掃描模式



閃爍模式



串口模式

二、蜂鳴器設置



開啟聲音



關閉聲音

三、條碼類型設置



關閉條碼 ID



在條碼後面顯示條碼的類型(CCD 無效)



開啟條碼前 ID 符



開啟條碼後的 ID 符



在條碼後面不顯示條碼的類型(CCD 無效)

四、附代碼設置



關閉附代碼*



添加 2 位加附代碼



添加 5 位附代碼



添加兩位和五位附代碼

五、回車換行設置



回車*



回車換行



取消回車(CCD 無效)

六、前後綴設置



增加前綴



增加後綴



退出增加前後綴



清除所有前綴字符



清除所有後綴字符

七、隱藏字符設置



隱藏前字符



隱藏後字符



隱藏中間字符
(CCD 無效)



隱藏第 N 個字符開始
(CCD 無效)



取消隱藏前字符



取消隱藏後字符



取消隱藏中間字符
(CCD 無效)

1：增加前後字符設置操作說明(參數見後面“前後綴字符條碼”項)

1. 增加前綴

第一步:掃描“增加前綴”設置碼(*這一步將會清除之前設定的前綴)

第二步:掃描所需要的“前後綴字符條碼”(最多可增加 32 個字符)

2. 增加後綴

第一步:掃描“增加後綴”設置碼(*這一步將會清除之前設定的後綴)

第二步:掃描所需要的“前後綴字符條碼”(最多可增加 32 個字符)

2: 隱藏前後字符設置操作說明(參數見後面“隱藏字符參數條碼”項)

1. 隱藏前字符

先掃“隱藏前字符”設置碼,再掃“隱藏字符參數條碼”中的字符條碼。
如條碼 123456789,我們要隱藏前面的字符 12.設置順序

如下:先掃”藏前字符”設置碼,再掃藏字符參數條碼中的“0” “2”就
可以了,此時掃條碼 123456789 變為:3456789.

2. 隱藏後字符

先掃”隱藏後字符”設置碼,再掃“隱藏字符參數條碼”中的字符條碼。
如:條碼 123456789,我們要隱藏後面的字符 789,

設置順序如下:先掃“隱藏後字符”設置碼再掃隱藏字符參數條碼中的
“0” “3”就可以了,此時掃條碼 123456789 變為:123456.

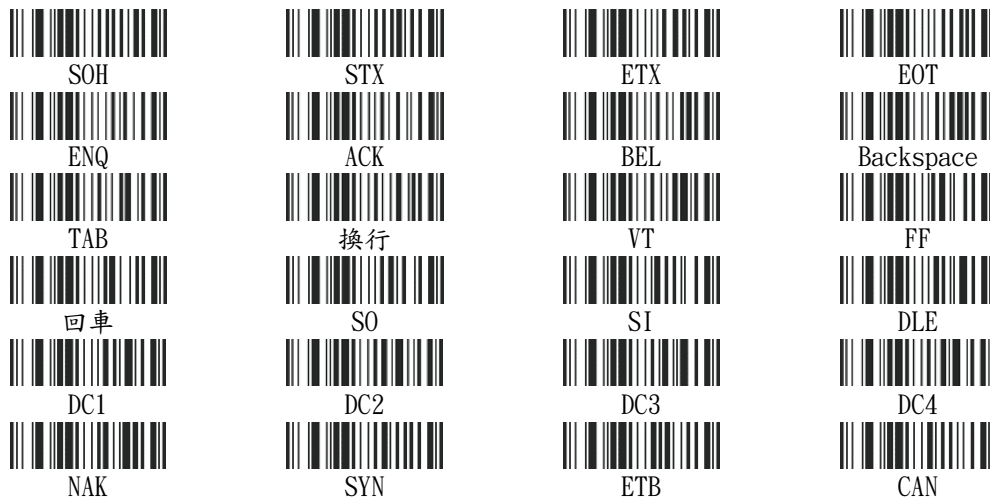
3. 隱藏中間字符設置

先掃”隱藏中間字符”設置碼,再掃“隱藏第 N 個字符”設置碼最後掃
“隱藏字符參數條碼”中的字符條碼如:條碼 123456789,
我們要隱藏中間的字符 456,設置順序如下:先掃“隱藏中間字符”設置碼,再掃
“隱藏第 N 個字符開始”,再掃隱藏字符參數條碼中
的“0” “3”就可以了,此時掃條碼 123456789 變為:123789.

4. 隱藏字符參數條碼



5. 前後綴字符條碼





EM



GS



!



%



)



-



1



5



9



=



A



E



I



M



Q



U



Y



]



a



e



i



m



SUB



RS



"



&



*



.



2



6



:



>



B



F



J



N



R



V



Z



^



b



f



j



n



ESC



US



#



'



+



/



3



7



;



?



C



G



K



O



S



W



[



_



c



g



k



o



FS



SPACE



\$



(



,



0



4



8



<



@



D



H



L



P



T



X



\



'



D



h



L



P

| | | | |
|--|--|--|---|
|  q |  r |  s |  t |
|  u |  v |  w |  X |
|  y |  Z |  { |  |
|  } |  ~ |  Delete |  F1 |
|  F2 |  F3 |  F4 |  F5 |
|  F6 |  F7 |  F8 |  F9 |
|  F10 |  F11 |  F12 |  INSERT |
|  HOME |  Page up |  Delete |  END |
|  Page down |  Right arrow |  Left arrow |  Down arrow |
|  Up arrow | | | |

八、特殊支持條碼類型設置

1. 巴西銀行碼設置

| | | | |
|--|---|---|---|
|  開啟銀行模式 ITF25 |  關閉銀行模式* ITF25 |  開啟銀行模式 (CCD 無效) Code128 |  關閉銀行模式* (CCD 無效) Code128 |
|--|---|---|---|

2. GS1 碼設置

| | | | |
|--|---|--|--|
|  開啟 GS1 Omnidirectional |  關閉 GS1 Omnidirectional* |  開啟 GS1 Limited |  關閉 GS1 Limited* |
|--|---|--|--|

3. 反相條碼設置

| | |
|--|---|
|  禁止* |  開啟 |
|--|---|

九、普通條碼設置

1. CODE39

| | | | |
|--|---|--|--|
|  開啟 code39 FullASCII* |  關閉 code39 FullASCII |  關閉 code39 MOD43 校驗* |  開啟 code39 MOD43 校驗 |
|--|---|--|--|

2. CODE32



關閉 code32*



開啟 code32



隱藏 code32 系統字
符



發送 code32 系統字
符



傳輸校驗位關閉
(CCD 無效)



傳輸校驗位開啟
(CCD 無效)

3. UPC-A



開啟 UPCA 轉成 EAN13



關閉 UPCA 轉成
EAN13*



UPCA 不隱藏系統字符



UPCA 隱藏系統字符

4. CPU-E



UPCE 隱藏系統字符



UPCE 發送系統字符



UPCE 發送校驗位



UPCE 不發送校驗位

5. EAN13



開啟 EAN13 轉 ISBN



關閉 EAN13 轉 ISBN



開啟 EAN13 轉 ISSN



關閉 EAN13 轉 ISSN

6. CODE93



開啟 code93*



關閉 code93*



開啟 93 碼 MOD47



關閉 93 碼 MOD47

7. MSI



開啟 MSI 碼



關閉 MSI 碼*

8. PLESSEY



開啟 Plessey 碼



關閉 Plessey 碼*

9. 郵政 25 碼



開啟郵政 25 碼



關閉郵政 25 碼*

10. 航空 25 碼



開啟航空 25 碼



關閉航空 25 碼*

11. EAN 設置


所有 EAN 轉換成 ISSN


關閉強制 EAN 轉換成
ISSN*


所有 EAN 轉換成 ISBN


關閉強制 EAN 轉換成
ISBN*

十、條碼 ID 對應表

注：條碼前後的 code ID 字母代表對應的條碼類型，具體見(表 1-1)

| 條碼類型 | CODE ID | 條碼類型 | CODE ID |
|----------|---------|---------|---------|
| Cdoe128 | A | 工業 25 碼 | O |
| EAN8 | C | 航空 25 碼 | P |
| EAN13 | D | 矩陣 25 碼 | Q |
| UPCA | E | 郵政 25 碼 | R |
| UPCE | F | MSI | S |
| GS1 OMNI | J | PLESSEY | T |
| GS1 LIM1 | K | CODE11 | U |
| CODE39 | M | CODABAR | V |
| 交叉 25 碼 | N | CODE93 | I |

十一、保固維修說明：

自購買收到商品後，確認商品使用正常無誤後，於商品發票日期 30 天內，手機掃描下列二維碼，登錄保固資料。



上網登錄保固資料，請提供下列資料：

| | |
|--------|----------------------------------|
| 購買平台 | 例：蝦皮/露天 |
| 購買金額 | 消費（訂單）金額 |
| 購買人資料 | 姓名/電話/地址 電話請填手機號碼，上述資料為保修寄送用。 |
| 購買發票號碼 | 發票編號 |
| 購買機器型號 | 例：B208WJ |
| 機器序號 | 請參照機器上序號填上 |

- 提供的發票編號與機器型號若有資料不符合者，恐會令保固登錄失效，請確實正確登錄。
- 超出商品發票日期 30 天以上才做保固登錄者，將不享保固資格!!
- 保固登錄資料平台之保固登錄資料，僅作為保固商品資料核對之用。
- 我司對於客戶登錄之資料，我司不做任何其他之利用。

保固說明：

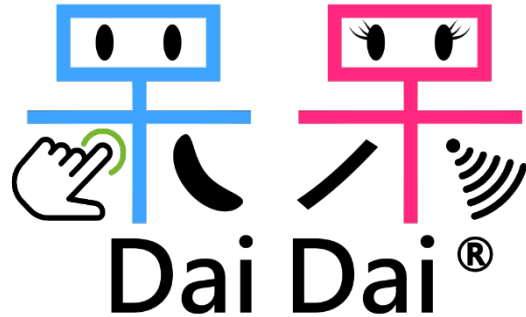
一、本產品自購買之日起上網登錄保固，掃描槍的塑膠件享有一年的保修及終身維護的服務，內部電池及充電器享有 3 個月保修的服務，數據線享有 3 個月保修的服務。保修期內，產品免費維修，超過保修期需收取更換元器件的費用和一定的維修費用。

二、經廠家檢測認定屬於下列情形的產品，不享受免費保：

- (1) 超過了保修期。
- (2) 槍身有被拆解或鏡面有破損的情形。
- (3) 槍身表面或內部元器件嚴重受損。
- (4) 產品因錯誤安裝或操作造成的損壞。
- (5) 機身編號被塗改或與保固網站登錄不符。
- (6) 水災、火災、雷擊等自然災害造成的損壞。
- (7) 工作或存儲環境，如溫度或濕度等，不符合產品《使用手冊》的要求。

十二、技術支援與 LINE 官方帳號線上客服

對於商品有任何使用問題，歡迎利用下列”LINE 官方帳號二維碼”與我們客服聯繫…



標照字號：型式字號 AH 號

TAF
Product Certification
PC010

一、申請者：茶茶電子商務有限公司
二、地址：臺南市永康區尚頂里王尚一街
190 巷 27 弄 6 號 1 樓
三、製造廠商：深圳市大浪電子科技有限公司
四、器材名稱：DaiDai 多功能後端轉插檢
五、廠牌：DaiDai
六、型號：B208
七、發射功率(電場強度)：2402MHz - 2480MHz : 91.70 dBmV/m (BLE)
2442MHz : 91.16 dBmV/m (SRD)
八、工作頻段：同上說第七點
九、審驗日期：111 年 12 月 30 日
十、審驗合格標籤式樣：

標照字號：型式字號 AH 號

TAF
Product Certification
PC010

一、申請者：茶茶電子商務有限公司
二、地址：臺南市永康區尚頂里王尚一街
190 巷 27 弄 6 號 1 樓
三、製造廠商：深圳市大浪電子科技有限公司
四、器材名稱：DONGLE
五、廠牌：DaiDai
六、型號：B208
七、發射功率(電場強度)：2442MHz : 90.89 dBmV/m (SRD)
八、工作頻段：同上說第七點
九、審驗日期：111 年 12 月 30 日
十、審驗合格標籤式樣：

符合性聲明檢驗標識及識別號碼：

The form of the DoC marking appears like this

(D 字軌下方欄位之填寫僅適用電機電子類商品)



D65357
RoHS

或



D65357
RoHS

茲聲明上述商品符合商品檢驗法符合性聲明之規定，若因違反本聲明書所聲明之內容，願意擔負相關法律責任。

I hereby declare that the listed commodity conforms to Declaration of Conformity requirements stipulated in the Commodity Inspection Act. I agree to take any legal obligations should violations against the Declaration of Conformity occur.

2023 年 03 月 29 日改編製