

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.

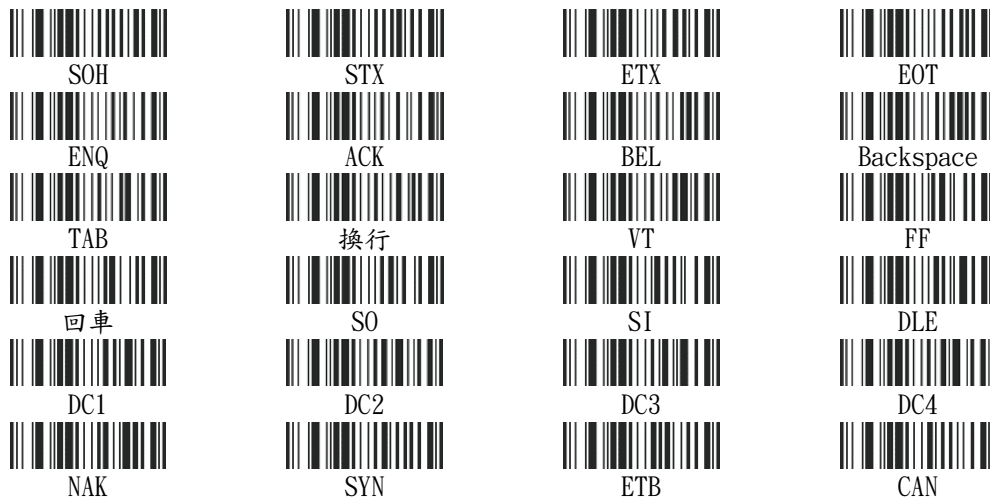
3. 隱藏中間字符設置

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：

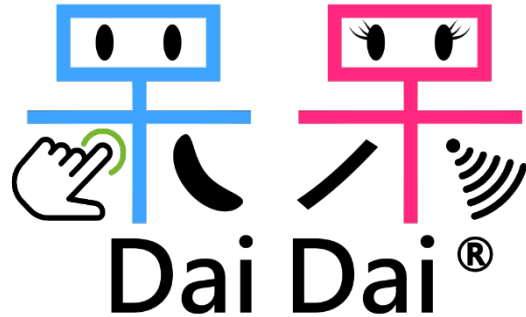
一、本產品自購買之日起上網登錄保固，掃描槍的塑膠件享有一年的保修及終身維護的服務，內部電池及充電器享有 3 個月保修的服務，數據線享有 3 個月保修的服務。保修期內，產品免費維修，超過保修期需收取更換元器件的費用和一定的維修費用。

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 dBuV/m (BLE)
2442MHz : 91.16 dBuV/m (SRD)
八、工作頻率：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 dBuV/m (SRD)
八、工作頻率：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