

DaiDai 多功能條碼掃描槍(B208BJ)

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	B208BJ
解碼類型	一維碼
傳輸方式	有線 + 無線 + 藍芽
傳輸距離	150 米
儲存容量	50 萬條碼
掃描精度	4mil
掃描速度	400 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
相容作業系統	Windows 系統 / Linux 系統 / Android 系統 / Mac 系統 / ios 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) : 2402MHz~2480MHz ; 91.70 dBuV/m(BLE) 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。低功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用。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)

無線部分內容設置

一、功能設置

藍芽模式/無線 USB 模式 切換：

按住槍上按鍵 18 秒可以在 BLE- HID(藍芽)和接收器(USB 無線)之向來回切換！

*依照不同型號的掃描槍，功能設置會有不同!!(部分功能會設定無作用)。



接收器配對



*藍芽 BLE-HID 配對



藍芽 BLE 透傳模式



電池電量顯示



關機



無線恢復出廠設置



USB 虛擬串口



*USB HID 鍵盤



禁止震動



啟用震動

二、工作模式設定



*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、休眠時間設定



休眠時間設定

操作說明：請先掃左側”休眠時間設定”碼，再掃所需時間”XX 秒”



20 秒



30 秒



60 秒



2 分鐘



5 分鐘



10 分鐘



20 分鐘



8 小時



不休眠

四、USB 對上速度設置



0.1 秒



0.5 秒



1 秒

五、ISO 虛擬鍵盤設置



顯示/隱藏 ISO 虛擬鍵盤



開啟和關閉 (雙擊按鍵 顯示/隱藏 ISO 虛擬鍵盤)

六、關機與切換設置



長按 18 秒關機



長按 18 秒藍芽與 2.4G 之間來回切換

七、多國語言 (ASII 碼的鍵盤輸入)



*英語



德語(德國)



法語(法國)



義大利(義大利)



葡萄牙語(葡萄牙)



西班牙(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)



土耳其

八、上傳數據編碼格式及語言文字 (支持：中文、日語、俄羅斯語、韓語、泰語)

※此部分功能僅作參考。

1：輸入格式選擇



*WORD/TXT 輸入(ASII 編碼格式)



通信軟體輸入(UNICODE 編碼格式)

2：數據及語言選擇



中文(ANSI/UNICODE)



韓語(ANSI/UNICODE)



西歐(ANSI/UNICODE)



日本(ANSI/UNICODE)



俄羅斯(866-ANSI/UNICODE)



俄羅斯(1251-ANSI/UNICODE)



俄羅斯(KOI8-ANSI/UNICODE)



西歐(1252/UNICODE)



泰文(874-ANSI/UNICODE)

八、藍芽名稱的更改操作說明

1：藍芽設備名稱預設：“BLE SCAN” 8 個字符 (共可以顯示 16 個字符)。

2：修改藍芽名稱，前面要加 8 個固定字符：“% BDNM: X”；第 8 個字符 X 代表後面 16 個有效字符的個數，客戶可以設置 X (註：X 超過數字 9 時，用字母 A 到 G 替代，A 代表 10 字符，G 代表 16 個字符)：有效字符最多 16 個，超過 16 個設置無效，16 個有效字符可以自由編輯。如：數字、字母、符號的組合。

3：設置成功後會自動關機。





- 4：重新開機後，如果原來已經與手機配對過，手機還會顯示原來的設備名稱，需要手機端取消原來的設備名稱再重新配對，搜索重新連接，連接好後會顯示設置後的設備名稱。
- 5：藍芽名稱後面有 4 個數字是隨機生成的 ID 號，這個客戶不可以設置。

舉例：

- 1：設置字符為：%% BDNM： 8 BLE SCAN 顯示設備名稱：BLE SCAN
- 2：%% BDNM： 1Q123456 - 7 顯示設備名稱：Q
- 3：%% BDNM： 9Q123456 - 7 顯示設備名稱：Q123456 - 7
- 4：%% BDNM： F123456789AABBCC 顯示設備名稱：123456789AABBCC

說明：

“%% BDNM： 8 ” 是生成設備名稱的前綴字符不會顯示在設備名稱裡。
數字 “8 ” 代表 BLE SCAN 設備名稱可以顯示 8 個字符。

 %% BDNM： 8 BLE SCAN
 %% BDNM： 1 Q 123456 - 7
 %% BDNM： 9 Q 123456 - 7
 %% BDNM： F 123456789 AABBCC

解碼部分內容設置



恢復出廠設置

註：讀取 “恢復出廠設置” 後會把自定義設置的參數全部恢復到預設狀態，恢復出廠設置後掃描模式預設為 “手動掃描模式”。

一、輸出模式設置



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



開啟條碼前的 ID 符



開啟條碼後的 ID 符



在條碼後面顯示條碼的類型(CCD 無效)



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 2 位和 5 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:掃取所需要的“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:掃取所需要的“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“隱藏前字符”設置碼,再掃隱藏字參數條碼中的“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“” “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

			
0	1	2	3
			
4	5	6	7
			
8	9		

5 : 前後綴字符條碼

			
SOH	STX	ETX	EOT
			
ENQ	ACK	BEL	Backspace
			
TAB	換行	VT	FF
			
回車	SO	SI	DLE
			
DC1	DC2	DC3	DC4
			
NAK	SYN	ETB	CAN
			
EM	SUB	ESC	FS
			
GS	RS	US	SPACE
			
!	"	#	\$
			
%	&	'	(
			
)	*	+	,
			
-	.	/	0
			
1	2	3	4
			
5	6	7	8
			
9	:	;	<
			
=	>	?	@
			
A	B	C	D
			
E	F	G	H



I



M



Q



U



Y



]



a



e



i



m



q



u



y



}



F2



F6



F10



HOME



Page down



Up arrow



J



N



R



V



Z



^



b



f



j



n



r



v



Z



~



F3



F7



F11



Page up



Right arrow



K



O



S



W



[



_



c



g



k



o



s



w



{



Delete



F4



F8



F12



Delete



Left arrow



L



P



T



X



\



'



D



h



L



P



t



X



|



F1



F5



F9



INSERT



END



Down 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：B208
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：

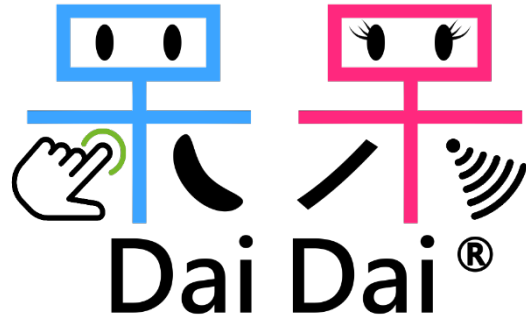
一、本產品自購買之日起上網登錄保固，掃描槍的塑膠件享有一年的保修及終身維護的服務，內部電池及充電器享有 3 個月保修的服務，數據線享有 3 個月保修的服務。保修期內，產品免費維修，超過保修期需收取更換元器件的費用和一定的維修費用。

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
PC040

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
PC040

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