

# DaiDai 多功能條碼掃描槍(B208W)

## 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	B208W
解碼類型	一維碼 + 二維碼
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	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
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



接收器配對



關機



無線恢復出場設置



電池電量顯示



禁止有線功能



開啟有線功能



USB 虛擬串口



\*USB HID 鍵盤



\*禁止震動



啟用震動



開啟發票功能



關閉發票功能

### 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、USB 上傳速度設定



0.1 秒



0.5 秒



1 秒

### 四、條碼 ID 設置



ID 顯示



\*ID 隱藏



ID 編輯

### 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



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”。



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)



\*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)

#### 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(KO18-ANSI/UNICODE)



西歐(1252/UNICODE)



泰文(874-ANSI/UNICODE)

### 九、無線參數設置碼



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9

## 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”。此產品為全碼制產品，可解市面上常用的一維碼和二維碼(依不同型號而有不同)。

### 一、掃描模式設定



手動模式



自感座模式



連續掃描模式

註：讀取“連續掃描模式”後按一次按鍵就可以連續掃描了，再按一次關閉，依此循環。

### 二、條碼辨識與禁止設置



辨識所有條碼



禁止所有一維條碼



辨識所有一維條碼



禁止所有條碼



禁止所有二維條碼



辨識所有二維條碼

### 三、設置前綴



禁止前綴



啟用前綴



設置前綴

說明：例如設置條碼前綴字符為“A”操作如下：

依次讀取“啟用前綴”→“設置前綴”→“參數設置碼4”→“參數設置碼1”→“保存設置”就可以了。設置字符的內容要注意參考“參數條碼與對應代表字符表”。

### 四、設置後綴



禁止後綴



啟用後綴



設置後綴

說明：例如設置條碼後綴字符為“B”操作如下：

依次讀取“啟用後綴”→“設置後綴”→“參數設置碼4”→“參數設置碼2”→“保存設置”就可以了。設置字符的內容要注意參考“參數條碼與對應代表字符表”。

### 五、重碼延遲設置



開啟重碼延遲



取消重碼延遲



使能重碼延遲

註：設置中以毫秒為單位，即：1 秒= 1000 毫秒；最多可延時 1 小時，即 3600000 毫秒。

如：設置相同條碼延時 5 秒，具體操作如下：依次讀取“開啟重碼延時” →再讀（參數設置碼）碼中的“5” → “0”（0 讀 3 次）→ “保存” → “使能重碼延遲”即可。

## 六、條碼信息刪除與保留

禁止	使能保留	使能刪除
條碼前	條碼後	起始位置(預設為 0)
保留或刪除個數		
<p>舉例說明：</p> <p>1. 保留設置：如條碼：6971186080558，我們只保留前面的 5 位；其設置順序為：依次讀取“使能保留” → “條碼前” → “保留或刪除個數” →再讀（參數設置碼）中的“0” → “5” → “保存”，此時再讀取條碼數據內容變為：69711。</p> <p>2. 刪除設置：如條碼：6971186080558，我們只刪除前面的 5 位；其設置順序為：依次讀取“使能刪除” → “條碼前” → “保留或刪除個數” →再讀（參數設置碼）中的“0” → “5” → “保存”，此時再讀取條碼數據內容變為：86080558。</p> <p>3. 條碼中間字符的保留操作：如條碼：6971186080558，我們只保留條碼前 2 位字符後的 3 個字符，操作如下，依次讀取“使能保留” → “條碼前” → “起始位置(預設 0)” →再讀(參數設置碼) 中的“0” → “2” → “保存” → “保留或刪除個數” →再讀(參數設置碼) 中的“0” → “3” → “保存”，此時再讀取條碼數據內容變為：711。</p> <p>同理，條碼後的保留或刪除或中間字符操作可以參照上面設置。</p>		

## 七、常用條碼基本設置

### ENA-8 設置



不傳送校驗符



識讀 2 位擴展碼



識讀 5 位擴展碼

### ENA-13 設置



不傳送校驗符



識讀 2 位擴展碼



識讀 5 位擴展碼

### UPC-E 設置



不傳送校驗符



識讀 2 位擴展碼



識讀 5 位擴展碼

### UPC-A 設置



不傳送校驗符



識讀 2 位擴展碼



識讀 5 位擴展碼

### Code39 設置

 不傳送起始符與終止符	 識別全 ASCII 符號	 不識別 ASCII 符號	 使能 Code39 轉 Code32
 禁止 Code39 轉 Code32	 使能 Code32 傳導符	 關閉 Code32 傳導符	

Codabar 設置  不傳送起始符與終止符	Code11 設置  不傳送校驗符	Code93 設置  開啟
ISSN 設置  ISSN 預設置	 禁止	 使能

### 八、一維(1D)反色條碼讀取

 僅讀黑色條碼	 僅讀反色條碼	 正反色都開啟
---	---	--

### 九、常用二維條碼(2D)基本設置

QR 碼(QR CODE)設置  只識別正向條碼	 只識別反向條碼	 正反條碼都識別	 輸出 QR ECI
 不輸出 QR ECI			
Data Matrix 設置  只識別正向條碼	 只識別反向條碼	 正反條碼都識別	
PDF 417 設置  只識別正向條碼	 只識別反向條碼	 正反條碼都識別	
Micro PDF 417  禁止	 使能	Micro QRcode  禁止	 使能
Aztec 設置  禁止	 使能	Maxicode 設置  禁止	 使能

### 十、數據編輯功能

數據編輯功能可以滿足用戶對條碼內容的任意修改，以此滿足自己所需要的條碼輸出數據。

### 操作步驟簡要說明：

- 1：先掃“設置替換的對象”，接著掃“參數設置碼”字符。
- 2：再掃“設置替換的數據”，接著掃“參數設置碼”字符。
- 3：最後掃“使能數據替換”，實現字符替換。
- 4：到此設置完成，掃碼就能替換對應的條碼字符。

例如：設置被替換的對象為“XY”，替換為“AB”。（不強制匹配長度，支持任意長度互相替換。如：A替換為BC，或AB替換為C）。操作如下：

#### (1)掃描“設置替換的對象”



查找《參數條碼與對應代碼字符表》；“XY”對應的值是：58、59（格式為2位十六進制）依次讀取“參數設置碼”中的5、8、5、9、保存。



#### (2)掃描“設置替換的數據”

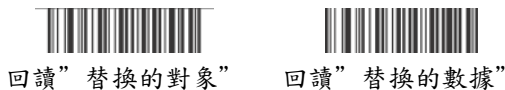


查找《參數條碼與對應代碼字符表》；“AB”對應的值是：41、42（格式為2位十六進制）依次讀取“參數設置碼”中的4、1、4、2、保存。



#### (3)回讀<替換的對象>和回讀<替換的數據>

這2個功能主要是檢測設置過程自己是否有無設置錯誤，一般情況下，只要步驟正確，就可以省略下列兩個步驟操作。



#### (4)掃描<使能替換>碼，實現替換功能



條碼原有數據為：0 123 XY 45 YX 6 YXY 89  
XY替換為AB之後數據：0123 AB 45 YX 6 YAB 89

效果演示



0 123 XY 45 YX 6 YXY 89

## 十一、GS 分隔符的替換



設置替換對象



設置替換數據



使能替換

例：把GS分隔符"}"替換為"}"。操作如下，

依次讀取下列設置碼：

查找《參數條碼與對應代表字符表》："GS"對應的值是 1D

一次讀取"參數設置碼"中的 1、D、保存



1



D

保存

找《參數條碼與對應代表字符表》："}"對應的值是 1D

一次讀取"參數設置碼"中的 1、D、保存



1



D

保存



禁止替換

### 效果演示



歐洲商品碼

設置前：

010570326555009321201016686431541720101610683098

設置後：

01057032655500932120101668643154}1720101610683098

### 十二、前綴功能設置



F1



F4



F7



F10



取消前綴功能鍵 F1-F12



F2



F5



F8



F11



F3



F6



F9



F12

### 十三、後綴功能設置



禁止(不回車)

TAB



F2



F5



F8



F11



0x0D (回車)

HOME



F3



F6



F9



F12



0x0D 0x0A (跳行)

F1



F4



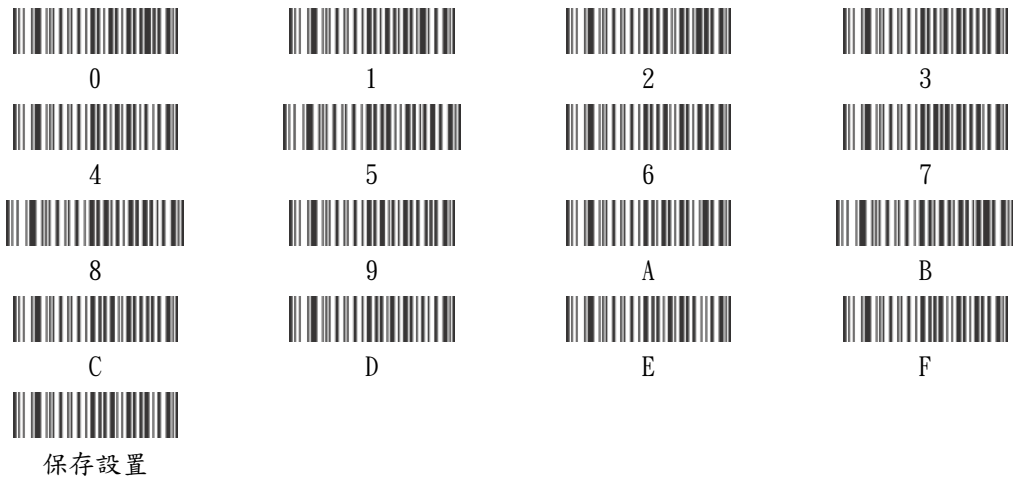
F7



F10

### 十四、(解碼)參數設置碼





### 十五、參數條碼與對應代碼字符表

參數條碼	代表字符	參數條碼	代表字符	參數條碼	代表字符	參數條碼	代表字符	參數條碼	代表字符
2 d	-	4 4	D	5 b	[	7 2	r	2 b	+
2 e	.	4 5	E	5 c	\	7 3	s	2 c	,
2 f	/	4 6	F	5 d	]	7 4	t		
3 0	0	4 7	G	5 e	^	7 5	u		
3 1	1	4 8	H	5 f	-	7 6	v		
3 2	2	4 9	I	6 0	,	7 7	w		
3 3	3	4 a	J	6 1	a	7 8	x		
3 4	4	4 b	K	6 2	b	7 9	y		
3 5	5	4 c	L	6 3	c	7 a	z		
3 6	6	4 d	M	6 4	d	7 b	{		
3 7	7	4 e	N	6 5	e	7 c			
3 8	8	4 f	O	6 6	f	7 d	}		
3 9	9	5 0	P	6 7	g	7 e	~		
3 a	:	5 1	Q	6 8	h	2 1	!		
3 b	;	5 2	R	6 9	i	2 2	"		
3 c	<	5 3	S	6 a	j	2 3	#		
3 d	=	5 4	T	6 b	k	2 4	\$		
3 e	>	5 5	U	6 c	l	2 5	%		
3 f	?	5 6	V	6 d	m	2 6	&		
4 0	@	5 7	W	6 e	n	2 7	,		
4 1	A	5 8	X	6 f	o	2 8	(		
4 2	B	5 9	Y	7 0	p	2 9	)		
4 3	C	5 a	Z	7 1	q	2 a	*		

### 十六、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：B208W
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：

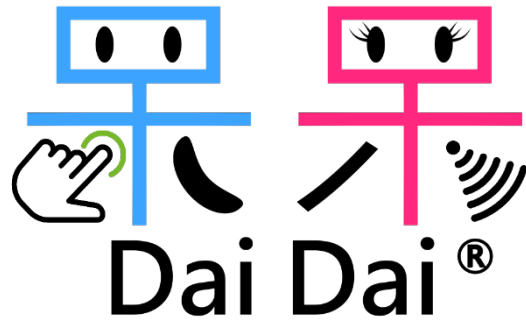
一、本產品自購買之日起上網登錄保固，掃描槍的塑膠件享有一年的保修及終身維護的服務，內部電池及充電器享有 3 個月保修的服務，數據線享有 3 個月保修的服務。保修期內，產品免費維修，超過保修期需收取更換元器件的費用和一定的維修費用。

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。
- (7) 水災、火災、雷擊等自然災害造成的損壞。
- (8) 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。

十五、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正南一街  
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 多功能藍牙轉插  
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正南一街  
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)



或



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 02 月 05 日改編製