

STARASIA

HCR12BT 手提條碼掃描器

使用說明書



2.0 版本

2025 年 2 月

目錄

1.	LED 燈	8
1.1	2.4G 指示燈	8
1.2	藍牙指示燈	8
1.3	電量指示燈 (四小圓點)	9
1.4	底座環形指示燈	9
2.	BUZZER 蜂鳴器	9
3.	RESTORE TRANSMISSION & DECODING DEFAULT SETTING 恢復無線傳輸和解碼部分的出廠預設值	10
4.	INQUIRY VERSION 查詢版本	10
4.1	SOFTWARE VERSION 軟體版本號	10
4.2	RECEIVER VERSION 接收器版本號	10
5.	SCAN MODE 掃碼模式	11
5.1	AUTO SENSE MODE 自動掃碼	11
5.2	NON-STOP SCANNING BARCODE 連續重覆掃碼設定	11
5.3	SCAN CENTER MODE 掃描中央模式	12
5.4	LED INDICATOR SIGNAL LED 燈號開關	13
5.5	SHOW OR HIDE THE SOFT KEYBOARD IN IOS 設定在 IOS 系統上是否顯示鍵盤	13
5.6	BLUETOOTH HID TRANSFER RATE 設定藍牙 HID 的傳輸速度	14
6.	OUTPUT MODE 輸出方式	15
6.1	USB OUTPUT ONLY(*) 只限 USB 輸出(*)	15
6.2	“USB + 2.4G”OR“USB + BLUETOOTH”OUTPUT SIMULTANEOUSLY	15
7.	DATA TRANSFER MODE 資料傳輸模式	16
7.1	NORMAL/IMMEDIATE MODE 正常/即時模式(*)	16
7.2	INVENTORY MODE 盤點模式	16
7.3	AUTOMATIC STORAGE MODE 自動存儲模式	16
8.	COMMUNICATION MODE 通信模式	17
8.1	RECEIVER MODE(*) 接收器模式(*)	17
8.2	BLUETOOTH HID MODE 藍牙 HID 模式	17
8.3	BLUETOOTH BLE MODE 藍牙 BLE 模式	17
8.4	BLUETOOTH SPP MODE 藍牙 SPP 模式	17
9.	USB TRANSFER MODE USB 作業模式	18
9.1	USB-HID(*)	18
9.2	USB-COM	18
10.	USB-HID DATA TYPE USB-HID 資料類型	19

StarAsia HCR12BT 說明書

10.1	SEND CHINESE CHARACTERS (*) 可直傳漢字(*)	19
10.2	KEYBOARD FUNCTION KEY 可傳輸鍵盤功能鍵	19
10.3	SEND ASCII 直傳 ASCII 碼	19
10.4	鍵盤+直傳 (模式一)	19
10.5	大於 0x1F 直傳 (模式二)	19
11.	INVENTORY MODE 盤點模式	20
11.1	CLEAR ALL DATA 清除所有資料	20
11.2	STATISTICAL INFORMATION 上傳統計數據	20
11.3	UPLOADING ALL DATA 上傳所有資料	20
12.	BATTERY 電池部分	20
12.1	BATTERY INDICATOR 顯示電量	20
13.	SET SOUND VOLUME 設置聲音音量	21
13.1	MUTE 靜音	21
13.2	LOUD(*) 高音(*)	21
13.3	MEDIUM 中音	21
13.4	Low 低音	21
14.	SET SOUND FREQUENCY 設置聲音頻率	21
14.1	SOUND FREQUENCY 2048HZ 聲音頻率 2048HZ	21
14.2	SOUND FREQUENCY 2700HZ 聲音頻率 2700HZ	21
15.	BASE SOUND 設置底座聲音音量	22
15.1	MUTE 靜音	22
15.2	BEEP SOUND 發出聲音	22
16.	SET SLEEP MODE TIME 設置休眠時間	23
16.1	NO SLEEP 不休眠	23
16.2	SLEEP NOW 即時進入休眠	23
16.3	10 SECONDS 10 秒後休眠	23
16.4	30 SECONDS 30 秒後休眠	23
16.5	1 MINUTE 1 分鐘後休眠	23
16.6	2 MINUTES 2 分鐘後休眠	23
16.7	5 MINUTES 5 分鐘後休眠	23
16.8	10 MINUTES 10 分鐘後休眠	24
16.9	30 MINUTES 30 分鐘後休眠	24
17.	GS (GROUP SEPARATOR) CHARACTERS CONVERSION GS 字元轉換	24
17.1	DISABLE(*) 不轉換(*)	24
17.2	GS CONVERTS TO <GS> GS 轉換為<GS>	24
17.3	GS CONVERTS TO GS 轉換為	24

StarAsia HCR12BT 說明書

17.4	GS CONVERTS TO]	GS 轉換為]	24
17.5	GS CONVERTS TO ^]	GS 轉換為 ^]	25
17.6	GS CONVERTS TO F8	GS 轉 F8	25
17.7	切換到 GS 自定義		25
17.8	GS 轉換 AB 示例		25
18.	LETTER CASE CONVERSION 字母強制大小寫轉換		26
18.1	DISABLE(*) 不轉換(*)		26
18.2	ALL UPPERCASE 大寫		26
18.3	ALL LOWERCASE 小寫		26
18.4	CASE INVERSION 大小寫反轉		26
19.	SET LANGUAGE 設置語言		27
19.1	USA(*) 美國(*)		27
19.2	BELGIUM 比利時		27
19.3	BRAZIL 巴西		27
19.4	CANADIAN 加拿大		27
19.5	CZECH 捷克語		27
19.6	DENMARK 丹麥		27
19.7	FINLAND 芬蘭		27
19.8	FRANCE 法國		28
19.9	GERMAN 德國		28
19.10	HUNGARY 匈牙利		28
19.11	ITALY 意大利		28
19.12	ITALIAN14 意大利-14		28
19.13	JAPAN 日文		28
19.14	KORI-8 CONVERT TO RUSSIOAN KORI-8 轉俄語		28
19.15	LATIN AMERICA 拉丁美洲		28
19.16	NETHERLANDS 荷蘭		29
19.17	NORWAY 挪威		29
19.18	POLAND 波蘭		29
19.19	PORTUGAL 葡萄牙		29
19.20	SERBIA 塞爾維亞		29
19.21	SPAIN 西班牙		29
19.22	SWEDEN 瑞典		29
19.23	TURKEY F 土耳其 F		29
19.24	TURKEY Q 土耳其 Q		30
19.25	UTF-8 CONVERT TO TURKEY UTF-8 轉土耳其語		30
19.26	UTF-8 CONVERT TO CZECH UTF-8 轉捷克語		30
20.	BLUETOOTH SETTING 藍牙設置		31
20.1	BLUETOOTH HID MODE 藍牙 HID 模式		31

StarAsia HCR12BT 說明書

A.	選用藍牙 HID 模式	31
B.	進入"藍牙 HID 配對"	31
C.	退出"藍牙 HID 配對"	31
D.	開啟"按鍵 8 秒藍牙 HID 配對"功能(*)	32
E.	停用"按鍵 8 秒藍牙 HID 配對"功能	32
F.	iOS 下顯示/隱藏藍牙 HID 虛擬鍵盤	32
G.	藍牙 HID 上傳速度設置	32
H.	藍牙 HID RSSI 設置	33
20.2	BLUETOOTH SPP MODE 藍牙 SPP 模式	33
20.3	BLUETOOTH BLE MODE 藍牙 BLE 透傳模式	33
21.	SET BLUETOOTH NAME 設定藍牙名稱	34
21.1	藍牙名字 - 條碼定義	34
21.2	藍牙名字 - ASCII 定義	34
21.3	藍牙名字 - 還原出廠值	35
21.4	GET BLUETOOTH NAME 獲取藍牙名稱	35
21.5	GET BLUETOOTH ADDRESS 獲取藍牙地址	35
22.	SOFTWARE UPDATE 更新韌體	36
22.1	UPDATE SCANNER FIRMWARE 更新發射端韌體	36
22.2	UPDATE RECEIVER FIRMWARE 更新接收端韌體	36
22.3	UPDATE BLUETOOTH FIRMWARE 更新藍牙韌體	36
23.	DATA EDITOR 資料編輯	37
23.1	SET CODE ID 設定編碼代號	37
23.2	SET SUFFIX TERMINATOR 設置尾碼結束字元	38
23.3	SET HIDDEN CHARACTER 設置隱藏字串	40
A.	HIDE SEQUENTIAL CHARACTER 隱藏順序數的字串	40
B.	HIDE REVERSE SEQUENTIAL CHARACTER 隱藏倒數的字串	40
23.4	ADD PREFIX AND SUFFIX 添加順序(倒)數的字串	40
A.	ADD PREFIX 添加順序數的字串	40
B.	ADD SUFFIX 添加倒數的字串	40
23.5	SAVE AND QUIT 保存設置及離開	40
23.6	例子: 隱藏順序數的字串	41
23.7	例子: 隱藏倒數的字串	42
23.8	添加順序數的字串	43
23.9	添加倒數的字串	44
23.10	隱藏前字元快捷設置	45
23.11	隱藏後字元快捷設置	46
23.12	DATA CODE TABLE 資料碼表	47
23.13	ASCII CODE TABLE ASCII 碼數值表	48
23.14	添加 CTRL、SHIFT、ALT、GUI 功能鍵	54

StarAsia HCR12BT 說明書

24.	反色條碼選項.....	55
25.	不規範條碼選項.....	56
26.	條碼類型選擇.....	57
26.1	打開/關閉所有條碼.....	57
26.2	打開/關閉所有一維條碼.....	57
26.3	打開/關閉所有二維條碼.....	57
26.4	CODABAR 打開/關閉條碼.....	59
26.5	CODABAR 起始/結束字元.....	59
26.6	CODABAR 長度限制設置.....	60
26.7	CODE 39 打開/關閉條碼.....	60
26.8	CODE 39 校驗位.....	61
26.9	CODE 39 FULL ASCII	62
26.10	CODE 39 起始/結束字元	62
26.11	CODE 39 長度限制設置.....	63
26.12	CODE 32(需要 CODE39 打開) 打開/關閉條碼	63
26.13	CODE 32 首碼.....	64
26.14	INTERLEAVED 2 OF 5 (ITF25) 打開/關閉條碼	65
26.15	INTERLEAVED 2 OF 5 (ITF25) 校驗位.....	65
26.16	INTERLEAVED 2 OF 5 (ITF25) 長度選擇.....	66
26.17	INTERLEAVED 2 OF 5 長度限制設置.....	68
26.18	INDUSTRIAL 2 OF 5 (工業 25 碼) 打開/關閉條碼	69
26.19	INDUSTRIAL 2 OF 5 長度限制設置.....	69
26.20	MATRIX 2 OF 5 (矩陣 25 碼) (4-24 位) 打開/關閉條碼.....	70
26.21	MATRIX 2 OF 5 長度限制設置.....	70
26.22	CODE 93 打開/關閉條碼.....	71
26.23	CODE 93 長度限制設置.....	71
26.24	CODE 11 打開/關閉條碼.....	72
26.25	CODE 11 校驗位輸出	72
26.26	CODE 11 校驗選擇	73
26.27	CODE 11 長度限制設置.....	73
26.28	CODE 128 打開/關閉條碼.....	74
26.29	CODE 128 碼首位是 0，過濾首位 0.....	74
26.30	GS1-128 打開/關閉條碼	75
26.31	ISBT 打開/關閉條碼	75
26.32	CODE 128 長度限制設置.....	76
26.33	UPC-A 打開/關閉條碼.....	77
26.34	UPC-A 校驗位.....	77
26.35	UPC-A 前導字元.....	78
26.36	UPC-E 打開/關閉條碼	79
26.37	UPC-E 校驗位	79

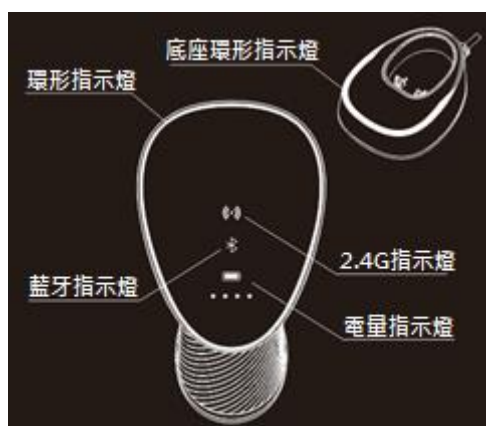
StarAsia HCR12BT 說明書

26.38	UPC-E 擴展 UPC-A	80
26.39	UPC-E 前導字元	80
26.40	EAN/JAN-8 打開/關閉條碼	81
26.41	EAN-8 轉 EAN-13	81
26.42	EAN-8 校驗位	82
26.43	EAN/JAN-13 打開/關閉條碼	82
26.44	EAN-13 校驗位	83
26.45	UPC/EAN/JAN 附加碼	83
26.46	EAN13 轉 ISBN 打開/關閉條碼	84
26.47	EAN13 轉 ISSN 打開/關閉條碼	84
26.48	GS1 DATABAR (RSS14) 打開/關閉條碼	85
26.49	GS1 DATABAR LIMITED 打開/關閉條碼	85
26.50	GS1 DATABAR EXPANDED 打開/關閉條碼	86
26.51	PDF417 打開/關閉條碼	86
26.52	MICRO PDF417 打開/關閉條碼	87
26.53	QR CODE 打開/關閉條碼	87
26.54	QR CODE URL LINK 打開/關閉條碼	88
26.55	MICRO QR 打開/關閉條碼	88
26.56	DATA MATRIX 打開/關閉條碼	89
26.57	AZTEC CODE 打開/關閉條碼	89
26.58	漢信碼打開/關閉條碼	90
27.	附錄一	91
27.1	資料及編輯條碼	91
27.2	快捷碼	94
28.	附錄二	95
29.	TECHNICAL SUPPORT 技術支援	96

HCR12BT 由兩部分組成, 分別是“無線傳輸和解碼”部分及“鏡頭掃碼”部分.

(A) 設置“無線傳輸和解碼”部分

1. LED 燈



1.1 2.4G 指示燈

指示燈模式	訊息
常亮, 環形燈閃爍	未配對
快速閃爍	配對中
常亮	配對成功

1.2 藍牙指示燈

指示燈模式	訊息
常亮, 環形燈閃爍	未配對
快速閃爍	配對中
常亮	配對成功

1.3 電量指示燈 (四小圓點)

**** 關機充電不顯示 ****

指示燈模式	訊息
由左往右閃爍	充電中
四燈常亮	充滿電

1.4 底座環形指示燈

指示燈模式	訊息
閃爍	未配對
常亮	配對成功

2. Buzzer 蜂鳴器

發聲模式	訊息
一聲長音	(1) 表示開機(電源開啟) (2) 藍牙資料傳輸過程中失敗
一聲短音	(1) 讀取普通條碼成功，並上傳成功 (2) USB 連接成功 (3) 2.4G/藍牙連接成功或配對成功
高低短音	(1) 獲取設置碼成功 (2) 存儲資料成功 (盤點模式或自動存儲模式) (3) 上傳資料完成 (4) 進入關機狀態
三聲短音	(1) USB/2.4G/藍牙連接斷開 (2) 上傳資料不成功或存儲 Flash 已滿 (3) 設置碼功能未起作用
三聲短音配高低音	電量不足，準備進入關機狀態

3. Restore Transmission & Decoding default setting 恢復無線傳輸和解碼部分的出廠預設值



4. Inquiry version 查詢版本

4.1 Software version 軟體版本號



4.2 Receiver version 接收器版本號



帶有星號(*)代表出廠預設值

The asterisk(*) means default setting

5. Scan Mode 掃碼模式

5.1 Auto Sense Mode 自動掃碼



Auto Sense Mode OFF(*) 關閉自動掃碼(*)



Auto Sense Mode ON 開啟自動掃碼

5.2 Non-Stop Scanning Barcode 連續重覆掃碼設定

Decode barcode once within the set time interval even scanning same barcode continuously

在設定時間範圍內, 即使連續無間斷掃碼, 但同一條碼只會解讀一次.



500ms

StarAsia HCR12BT 說明書



750ms (Default)



1s



2s

5.3 Scan Center Mode 掃瞄中央模式

Scanner reads barcode at the center of scanning windows only if enabling this mode 此模式限制只讀取掃瞄區的中央部份



Enable 啟用

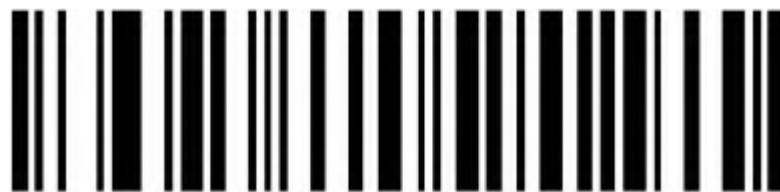


Disable(*) 停用(*)

5.4 LED Indicator Signal LED 燈號開關



Disable 停用



Enable(*) 啟用(*)

5.5 Show or Hide the soft keyboard in iOS 設定在 iOS 系統上是否顯示鍵盤



Show or Hide 顯示或隱藏

5.6 Bluetooth HID Transfer Rate 設定藍牙 HID 的傳輸速度



Extremely Fast 極高速



Fast 高速



Normal(*) 普通(*)



Slow 低速



Extremely Slow 極低速

6. Output mode 輸出方式

- 6.1 USB output only(*) 只限 USB 輸出(*)
當有 USB 插入時，只通過 USB 傳輸



- 6.2 “USB + 2.4G” or “USB + Bluetooth” output
simultaneously
“USB + 2.4G” 或 “USB + 藍牙” 同時輸出 (由通信模式決定)，其中 2.4G 或藍牙輸出不成功便發聲警報。



7. Data Transfer Mode 資料傳輸模式

7.1 Normal/Immediate mode 正常/即時模式(*)

正常模式下，掃描得到的資料即時上傳，傳輸失敗則發出警報聲，不作保存資料。



7.2 Inventory Mode 盤點模式

盤點模式下，掃描的條碼會自動保存，如需查看統計的資料或需要上傳資料，則掃描相應的設置條碼即可實現查看。



7.3 Automatic storage mode 自動存儲模式

自動存儲模式下，超出距離時則自動保存資料，需要上傳自動保存的資料時，則掃描設置碼“上傳所有資料”方可上傳自動保存的資料。



8. Communication Mode 通信模式

8.1 Receiver Mode(*) 接收器模式(*)

要重新配對另外接收器，詳情請查看配對 2.4G 接收器功能部分。



8.2 Bluetooth HID Mode 藍牙 HID 模式

“藍牙 HID 模式”是切換為 HID 模式，之前配對過的藍牙，將自動連接。當藍牙通信有問題，則發出警報聲提示“進入藍牙不成功”。



8.3 Bluetooth BLE Mode 藍牙 BLE 模式

藍牙 BLE 透傳模式下，藍牙設備(即手機/IPAD 等藍牙設備)需要下載或開發低功耗藍牙 BLE 透傳軟件方可使用。當藍牙通信有問題，則發出警報聲提示“進入藍牙不成功”。



8.4 Bluetooth SPP Mode 藍牙 SPP 模式

藍牙 SPP 透傳模式下，藍牙設備(即手機/IPAD 等藍牙設備)需要下載或開發經典藍牙 SPP 透傳軟體方可使用。當藍牙通信有問題，則發出警報聲提示“進入藍牙不成功”。



9. USB Transfer Mode USB 作業模式

設置 USB 作業模式，將同時改變發射端(即掃描槍)和接收端(即接收器)的 USB 作業模式。

9.1 USB-HID(*)



9.2 USB-COM



10. USB-HID Data type USB-HID 資料類型

10.1 Send Chinese Characters (*) 可直傳漢字(*)



10.2 Keyboard function key 可傳輸鍵盤功能鍵



10.3 Send ASCII 直傳 ASCII 碼



10.4 鍵盤+直傳 (模式一)

ASCII 碼 00~7F 便按正常的鍵盤值輸出，80~ FF 會直接傳出。



10.5 大於 0x1F 直傳 (模式二)

ASCII 碼 00~1F 便按正常的鍵盤值輸出，20~ FF 會直接傳出。



11. Inventory Mode 盤點模式

必需在盤點模式下才能清除所有資料。

11.1 Clear all data 清除所有資料



11.2 Statistical information 上傳統計數據



11.3 Uploading all data 上傳所有資料



12. Battery 電池部分

12.1 Battery Indicator 顯示電量



13. Set sound volume 設置聲音音量

13.1 Mute 靜音



^&03A&^

13.2 Loud(*) 高音(*)



^&03B&^

13.3 Medium 中音



^&03C&^

13.4 Low 低音



^&03D&^

14. Set sound frequency 設置聲音頻率

14.1 Sound frequency 2048HZ 聲音頻率 2048HZ



^&04C&^

14.2 Sound frequency 2700HZ 聲音頻率 2700HZ



^&04D&^

15. Base Sound 設置底座聲音音量

15.1 Mute 靜音



15.2 Beep Sound 發出聲音



16. Set sleep mode time 設置休眠時間

16.1 No Sleep 不休眠



16.2 Sleep Now 即時進入休眠



16.3 10 Seconds 10 秒後休眠



16.4 30 Seconds 30 秒後休眠



16.5 1 minute 1 分鐘後休眠



16.6 2 minutes 2 分鐘後休眠



16.7 5 minutes 5 分鐘後休眠



16.8 10 minutes 10 分鐘後休眠



16.9 30 minutes 30 分鐘後休眠



【長按手制約 8 秒, 直至聽到“ 嗶” 聲, 然後放開手制, 便會進入休眠模式】

17. GS (Group Separator) characters conversion GS 字元轉換

17.1 Disable(*) 不轉換(*)



17.2 GS converts to <GS> GS 轉換為<GS>



17.3 GS converts to | GS 轉換為 |



17.4 GS converts to] GS 轉換為]



17.5 GS converts to ^] GS 轉換為 ^]



17.6 GS converts to F8 GS 轉 F8



17.7 切換到 GS 自定義



17.8 GS 轉換 AB 示例

以下設置碼 ^&066&^C 固定不變，2 表示添加字元數量，最長添加 8 個字元，AB 為自訂添加的內容，需重新編輯設置碼進行替換 “^&066&^C2AB”



18. Letter case conversion 字母強制大小寫轉換

18.1 Disable(*) 不轉換(*)



18.2 All Uppercase 大寫



18.3 All Lowercase 小寫



18.4 Case Inversion 大小寫反轉



19. Set language 設置語言

19.1 USA(*) 美國(*)



19.2 Belgium 比利時



19.3 Brazil 巴西



19.4 Canadian 加拿大



19.5 Czech 捷克語



19.6 Denmark 丹麥



19.7 Finland 芬蘭



StarAsia HCR12BT 說明書

19.8 France 法國



19.9 German 德國



19.10 Hungary 匈牙利



19.11 Italy 意大利



19.12 Italian14 意大利-14



19.13 Japan 日文



19.14 KORI-8 Convert to Russian KORI-8 轉俄語



19.15 Latin America 拉丁美洲



StarAsia HCR12BT 說明書

19.16 Netherlands 荷蘭



19.17 Norway 挪威



19.18 Poland 波蘭



19.19 Portugal 葡萄牙



19.20 Serbia 塞爾維亞



19.21 Spain 西班牙



19.22 Sweden 瑞典



19.23 Turkey F 土耳其 F



19.24 Turkey Q 土耳其 Q



19.25 UTF-8 Convert to Turkey UTF-8 轉土耳其語



19.26 UTF-8 Convert to Czech UTF-8 轉捷克語



20. Bluetooth Setting 藍牙設置

藍牙有三種模式: 藍牙 HID, 藍牙 SPP 及藍牙 BLE

20.1 Bluetooth HID Mode 藍牙 HID 模式

a. 選用藍牙 HID 模式

掃描此碼便會進入藍牙 HID 模式，並預設自動連接上次配對過的藍牙。在此狀態下，設備名稱不會廣播，如需配對，請看下一段“藍牙 HID 配對”章節。



b. 進入“藍牙 HID 配對”

- i. 掃描此碼便可作藍牙配對，可通過藍牙設備搜索到 HCR12BT。



- ii. 或者，主機按鍵 8 秒，聽到第一次響聲，鬆開按鍵亦會進入藍牙 HID 模式並設置藍牙配對，可通過藍牙設備搜索並配對。
(需要預先開啟此功能, 請看下面向 d 部份)

成功進入藍牙配對模式後，主機上的藍牙燈便會閃爍。

c. 退出“藍牙 HID 配對”

- i. 當藍牙成功配對，便會提示一聲，並結束配對。或者，
- ii. 主機連按兩下按鍵即可退出，並會提示一聲。或者，

StarAsia HCR12BT 說明書

- iii. 等待 1 分鐘，藍牙沒有配對上，則便會自動退出，並提示三聲。

備註：退出配對時，如未連接新設備，則預設自動連接上先前最後一次成功配對過的舊設備。

- d. 開啟“按鍵 8 秒藍牙 HID 配對”功能(*)



- e. 停用“按鍵 8 秒藍牙 HID 配對”功能



- f. iOS 下顯示/隱藏藍牙 HID 虛擬鍵盤

掃描此碼或主機連按 3 下便可切換顯示或隱藏藍牙 HID 虛擬鍵盤。



- g. 藍牙 HID 上傳速度設置

- i. 在 iOS 上，建議使用快速上傳
- ii. 在 Android 上，根據手機回應速度設定相應速度
- iii. 上傳內容出現錯亂或丟失資料時，請把速度調低

- 1) Fast 快速度



- 2) Medium 中速度(*)

StarAsia HCR12BT 說明書



3) Low 低速度



4) Ultra-low speed 超低速



h. 藍牙 HID RSSI 設置

詳情請查看藍牙 HID RSSI 數值表

20.2 Bluetooth SPP Mode 藍牙 SPP 模式

掃描此碼便會自動進入藍牙 SPP 模式，並預設自動廣播，可直接配對。



20.3 Bluetooth BLE Mode 藍牙 BLE 透傳模式

掃描此碼便會自動進入藍牙 BLE 透傳模式，並預設自動連接上次配對過的藍牙，連接不上則轉自動廣播狀態，可直接配對。



21. Set Bluetooth Name 設定藍牙名稱

21.1 藍牙名字 - 條碼定義



- i. 前面固定 “^&COC&^” ,後面 “XXX” 為需要設置的名稱。
- ii. 藍牙名稱最長可設置為 24 個位元組。
- iii. 修改名稱後,藍牙 HID/SPP/BLE 名稱都變化。

21.2 藍牙名字 - ASCII 定義



- i. 掃描上面的設置碼
- ii. 依次掃描自定義的設備名字的每個字母 (請查 ASCII 碼數值表找所需要添加的內容)
- iii. 掃描下面的 “保存資料並退出” 碼



- iv. 藍牙名稱最長可設置為 24 個位元組。
- v. 設置教程：可以參考添加前尾碼教程。

21.3 藍牙名字 – 還原出廠值

掃描此碼便會恢復藍牙名稱的出廠設定值，自動清除掉自定義的藍牙名稱。



掃描 " 恢復出廠預設值 " 碼也會清除自訂的藍牙名稱。

21.4 Get Bluetooth Name 獲取藍牙名稱

只在藍牙 HID/SPP/BLE 模式下，獲取藍牙名稱方可成功，否則失敗。



21.5 Get Bluetooth Address 獲取藍牙地址

只有在 HID/SPP/BLE 模式下，獲取藍牙位址方可成功，否則失敗。

【藍牙 SPP】藍位址不可顯示，如需檢視，可用串接埠查看地址。



22. Software Update 更新軟體

22.1 Update Scanner Firmware 更新發射端軟體



^&BF0&^

22.2 Update Receiver Firmware 更新接收端軟體



^&FF0&^

22.3 Update Bluetooth Firmware 更新藍牙軟體



^&CF0&^

23. Data editor 資料編輯

23.1 Set Code ID 設定編碼代號

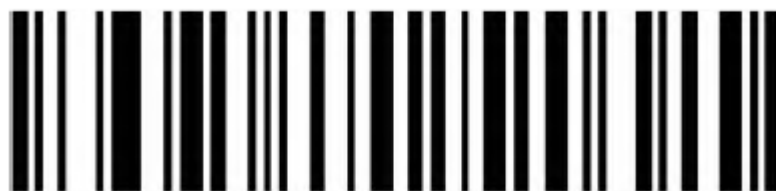
a. Output options 輸出選擇



None(*) 保持不變(*)



Add Code ID in front of barcode 條碼前加入編碼代號



Add Code ID behind barcode 條碼後加入編碼代號

b. Custom Code ID 自選編碼代號



Set Custom Code ID 設定自選編碼代號

StarAsia HCR12BT 說明書

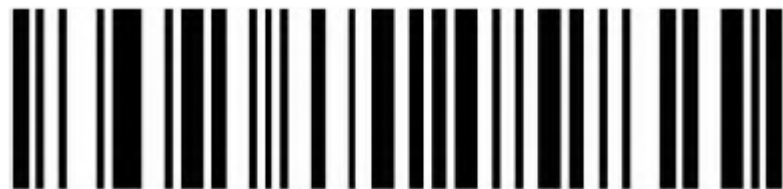


Clear Custom Code ID 消除自選編碼代號

c. AIM ID



None(*) 保持不變(*)



Add AIM ID in front of barcode 條碼前加入 AIM 號碼



Add AIM ID behind barcode 條碼後加入 AIM 號碼

23.2 Set suffix terminator 設置尾碼結束字元

‘結束字元’ 是在解碼資料後面添加字元

格式: 解碼資料+結束字元

d. Suffix: None 尾碼: 無



StarAsia HCR12BT 說明書

e. Suffix: Enter(*) 尾碼: 回車(*)



f. Suffix: Line 尾碼: 換行



g. Suffix: Tab 尾碼: Tab



h. Suffix: Enter & Line 尾碼: 回車及換行



23.3 Set hidden character 設置隱藏字串

隱藏順序數的字串及/或倒數的字串。

步驟:

- i. 掃描“隱藏順序(倒)數的字串”設置碼
- ii. 掃描隱藏順序(倒)數的字串的開始位置及數量
- iii. 保存設置及離開

a. Hide sequential character 隱藏順序數的字串



b. Hide reverse sequential character 隱藏倒數的字串



23.4 Add prefix and suffix 添加順序(倒)數的字串

a. Add prefix 添加順序數的字串



b. Add suffix 添加倒數的字串



23.5 Save and Quit 保存設置及離開



23.6 例子：隱藏順序數的字串

步驟：

- (1) 掃描“隱藏順序數的字串” 設置碼
- (2) 設置順數第幾位開始隱藏，固定用兩位十進位數字 XX 代表
- (3) 設置順數第幾位開始往後隱藏的字數(含本身資料)，固定用兩位十進位數字 YY 代表
- (4) 最後掃描“保存設置及離開” 設置碼

XX 代表順數第幾位數(首字元為 1)，即從順數第幾字元開始往後隱藏(含本身)；

YY 代表隱藏幾位數，即往後隱藏多少位數

例如：條碼內容為：“ABCDEF~~FGH~~IJKLMNOP”，隱藏 DEFGH 這些字元，使輸出條碼為“ABC~~I~~JKLMNOP”。

- (1) 掃描“隱藏順序數的字串” 設置碼
- (2) 字元‘D’所在位置為第 4 位，所以“XX” 為‘0’、‘4’，然後查找資料碼表，並依次掃描資料碼表內的‘0’和‘4’；
- (3) 隱藏“DEFGH”即共 5 個字元，所以“YY” 為‘0’、‘5’，然後查找資料碼表，並依次掃描資料碼表內的‘0’和‘5’；
- (4) 最後，掃描“保存設置及離開” 設置碼。

只操作(1)和(4)，則清除隱藏順數字串的設置或恢復出廠也可清除。

23.7 例子：隱藏順序數的字串

步驟：

- (1) 掃描“隱藏倒數的字串”設置碼
- (2) 設置倒數第幾位開始隱藏(含本身資料)，固定用兩位十進位數字 XX 代表
- (3) 設置倒數第幾位開始往前隱藏的字數(含本身資料)，固定用兩位十進位數字 YY 代表
- (4) 最後掃描“保存設置及離開”設置碼

XX 代表倒數第幾位數(尾字元為 1)，即從倒數第幾字元開始往前隱藏(含本身)；

YY 代表隱藏幾位數，即往前隱藏多少位數

例如：條碼內容為：“ABCDEF~~FGH~~IJKLMNOP”，隱藏 DEFGH 這些字元，使輸出條碼為“ABCDIJKLMNOP”。

- (1) 掃描“隱藏倒數的字串”設置碼
- (2) 字元‘H’所在位置為第 7 位，所以“XX”為‘0’、‘7’，然後查找資料碼表，並依次掃描資料碼表‘0’和‘7’；
- (3) 隱藏“DEFGH”即共 5 個字元，所以“YY”為‘0’、‘5’，然後查找資料碼表，並依次掃描資料碼表‘0’和‘5’；
- (4) 最後，掃描“保存設置及離開”設置碼。

只操作(1)和(4)，則清除隱藏倒數字串的设置或恢復出廠也可清除。

23.8 添加順序數的字串

步驟:

- (1) 掃描 “添加順序數的字串” 設置碼
- (2) 設置順序數第幾位元開始插入字串(含本身資料)，固定用兩位十進位數字 XX 代表 (最前面位置可以省略設置，等同設置為 “0” 、 “1”)，請查詢對應的資料碼表
- (3) 依次掃描所需要添加的內容 (請查找後面的 ASCII 碼數值表)
- (4) 最後，掃描 “保存設置及離開” 設置碼

例如：原條碼內容為 “ABCDEFGHIJKLMN”，添加順序數的字串後，內容改變為 “ABCDE**12345**FGHIJKLMN”。

- (1) 掃描 “添加順序數的字串” 設置碼
- (2) 在原條碼內容的字元 ‘F’ 前面添加字串 “12345”，而原條碼內容 ‘F’ 所在位置為第 6 個字元，所以資料碼 “XX” 為 “0” 、 “6”，查找資料碼表，並依次掃描對應的條碼。
- (3) 添加的內容為 “12345”，共 5 個字元。查找 ASCII 碼數值表，並依次掃描相應的條碼。
- (4) 最後，掃描 “保存資料並退出” 設置碼。

只操作(1)和(4)，則清除添加順數字串的設置或恢復出廠也可清除。

23.9 添加倒數的字串

步驟:

- (1) 掃描 “添加倒數的字串” 設置碼
- (2) 設置倒數第幾位元開始插入字串(含本身資料)，固定用兩位十進位數字 XX 代表 (最後面位置可以省略設置，等同設置為 “0” 、 “1”)，請查詢對應的資料碼表
- (3) 依次掃描所需要添加的內容 (請查找後面的 ASCII 碼數值表)
- (4) 最後，掃描 “保存設置及離開” 設置碼

例如：原條碼內容為 “ABCDEFGHIJKLMN”，添加順序數的字串後，內容改變為 “ABCDE**12345**FGHIJKLMN”。

- (1) 掃描 “添加倒數的字串” 設置碼
- (2) 在原條碼內容的字元 ‘E’ 後面添加字串 “12345”，而原條碼內容 ‘E’ 所在位置為倒數第 10 個字元，所以資料碼 “XX” 為 “1” 、 “0”，查找資料碼表，並依次掃描對應的條碼。
- (3) 添加的內容為 “12345”，共 5 個字元。查找 ASCII 碼數值表，並依次掃描相應的條碼。
- (4) 最後，掃描 “保存資料並退出” 設置碼。

只操作(1)和(4)，則清除添加倒數字串的設置或恢復出廠也可清除。

23.10 隱藏前字元快捷設置

預設從第一位開始隱藏多少位數

格式：^&600&^ 至 ^&6FF&^ (00~FF 為隱藏的數量)

 ^&601&^ 隱藏前面 1 位		 ^&602&^ 隱藏前面 2 位
	 ^&603&^ 隱藏前面 3 位	
 ^&604&^ 隱藏前面 4 位		 ^&605&^ 隱藏前面 5 位
	 ^&606&^ 隱藏前面 6 位	
 ^&607&^ 隱藏前面 7 位		 ^&608&^ 隱藏前面 8 位
	 ^&609&^ 隱藏前面 9 位	
 ^&60A&^ 隱藏前面 10 位		 ^&60B&^ 隱藏前面 11 位
	 ^&60C&^ 隱藏前面 12 位	
 ^&60D&^ 隱藏前面 13 位		 ^&60E&^ 隱藏前面 14 位
	 ^&60F&^ 隱藏前面 15 位	

23.11 隱藏後字元快捷設置

預設從倒數第一位開始隱藏多少位數

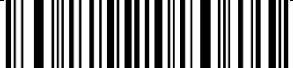
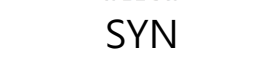
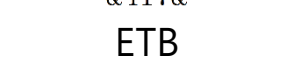
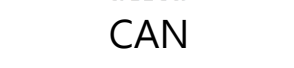
格式：^&700&^ 至 ^&7FF&^ (00~FF 為隱藏的位數)

 ^&701&^ 隱藏後面 1 位		 ^&702&^ 隱藏後面 2 位
	 ^&703&^ 隱藏後面 3 位	
 ^&704&^ 隱藏後面 4 位		 ^&705&^ 隱藏後面 5 位
	 ^&706&^ 隱藏後面 6 位	
 ^&707&^ 隱藏後面 7 位		 ^&708&^ 隱藏後面 8 位
	 ^&709&^ 隱藏後面 9 位	
 ^&70A&^ 隱藏後面 10 位		 ^&70B&^ 隱藏後面 11 位
	 ^&70C&^ 隱藏後面 12 位	
 ^&70D&^ 隱藏後面 13 位		 ^&70E&^ 隱藏後面 14 位
	 ^&70F&^ 隱藏後面 15 位	

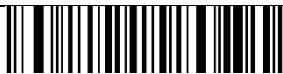
23.12 Data Code Table 資料碼表

	 ^&3F0&^ 0	
 ^&3F1&^ 1		 ^&3F2&^ 2
	 ^&3F3&^ 3	
 ^&3F4&^ 4		 ^&3F5&^ 5
	 ^&3F6&^ 6	
 ^&3F7&^ 7		 ^&3F8&^ 8
	 ^&3F9&^ 9	

23.13 ASCII Code Table ASCII 碼數值表

	 ^&400&^ Null	
 ^&401&^ SOH (start of headline)	 ^&402&^ STX (start of text)	 ^&403&^ ETX
 ^&404&^ EOT	 ^&405&^ ENQ	 ^&406&^ ACK
 ^&407&^ BEL	 ^&408&^ BS	 ^&409&^ HT
 ^&40A&^ LF	 ^&40B&^ VT	 ^&40C&^ FF
 ^&40D&^ CR	 ^&40E&^ SO	 ^&40F&^ SI
 ^&410&^ DLE	 ^&411&^ DC1	 ^&412&^ DC2
 ^&413&^ DC3	 ^&414&^ DC4	 ^&415&^ NAK
 ^&416&^ SYN	 ^&417&^ ETB	 ^&418&^ CAN
 ^&419&^ EM	 ^&41A&^ SUB	 ^&41B&^ ESC

StarAsia HCR12BT 說明書

 ^&41C&^ FS	 ^&41D&^ GS	 ^&41E&^ RS
 ^&41F&^ US	 ^&420&^ SP	 ^&421&^ !
 ^&422&^ "	 ^&423&^ #	 ^&424&^ \$
 ^&425&^ %	 ^&426&^ &	 ^&427&^ '
 ^&428&^ (	 ^&429&^)	 ^&42A&^ *
 ^&42B&^ +	 ^&42C&^ ,	 ^&42D&^ -
 ^&42E&^ .	 ^&42F&^ /	 ^&430&^ 0
 ^&431&^ 1	 ^&432&^ 2	 ^&433&^ 3
 ^&434&^ 4	 ^&435&^ 5	 ^&436&^ 6
 ^&437&^ 7	 ^&438&^ 8	 ^&439&^ 9
 ^&43A&^ :	 ^&43B&^ ;	 ^&43C&^ <

StarAsia HCR12BT 說明書

 ^&43D&^ =	 ^&43E&^ >	 ^&43F&^ ?
 ^&440&^ @	 ^&441&^ A	 ^&442&^ B
 ^&443&^ C	 ^&444&^ D	 ^&445&^ E
 ^&446&^ F	 ^&447&^ G	 ^&448&^ H
 ^&449&^ I	 ^&44A&^ J	 ^&44B&^ K
 ^&44C&^ L	 ^&44D&^ M	 ^&44E&^ N
 ^&44F&^ O	 ^&450&^ P	 ^&451&^ Q
 ^&452&^ R	 ^&453&^ S	 ^&454&^ T
 ^&455&^ U	 ^&456&^ V	 ^&457&^ W
 ^&458&^ X	 ^&459&^ Y	 ^&45A&^ Z
 ^&45B&^ [	 ^&45C&^ \	 ^&45D&^]

StarAsia HCR12BT 說明書

 ^&45E&^ ^	 ^&45F&^ -	 ^&460&^ ,
 ^&461&^ a	 ^&462&^ b	 ^&463&^ c
 ^&464&^ d	 ^&465&^ e	 ^&466&^ f
 ^&467&^ g	 ^&468&^ h	 ^&469&^ i
 ^&46A&^ j	 ^&46B&^ k	 ^&46C&^ l
 ^&46D&^ m	 ^&46E&^ n	 ^&46F&^ o
 ^&470&^ p	 ^&471&^ q	 ^&472&^ r
 ^&473&^ s	 ^&474&^ t	 ^&475&^ u
 ^&476&^ v	 ^&477&^ w	 ^&478&^ x
 ^&479&^ y	 ^&47A&^ z	 ^&47B&^ {
 ^&47C&^ 	 ^&47D&^ }	 ^&47E&^ ~

StarAsia HCR12BT 說明書

 ^&47F&^ DEL	 ^&480&^ Caps Lock	 ^&481&^ 功能鍵 F1
 ^&482&^ 功能鍵 F2	 ^&483&^ 功能鍵 F3	 ^&484&^ 功能鍵 F4
 ^&485&^ 功能鍵 F5	 ^&486&^ 功能鍵 F6	 ^&487&^ 功能鍵 F7
 ^&488&^ 功能鍵 F8	 ^&489&^ 功能鍵 F9	 ^&48A&^ 功能鍵 F10
 ^&48B&^ 功能鍵 F11	 ^&48C&^ 功能鍵 F12	 ^&48D&^ PrintScreen
 ^&48E&^ Scroll Lock	 ^&48F&^ Pause	 ^&490&^ Insert
 ^&491&^ Home	 ^&492&^ PageUp	 ^&493&^ Delete
 ^&494&^ PageDown	 ^&495&^ End	 ^&496&^ RightArrow
 ^&497&^ LeftArrow	 ^&498&^ DownArrow	 ^&499&^ UpArrow
 ^&49A&^ Num Lock(keypad)	 ^&49B&^ /(keypad)	 ^&49C&^ *(keypad)
 ^&49D&^ -(keypad)	 ^&49E&^ +(keypad)	 ^&49F&^ Enter(keypad)

StarAsia HCR12BT 説明書

 [^] &4A0& [^] 1(keypad)	 [^] &4A1& [^] 2(keypad)	 [^] &4A2& [^] 3(keypad)
 [^] &4A3& [^] 4(keypad)	 [^] &4A4& [^] 5(keypad)	 [^] &4A5& [^] 6(keypad)
 [^] &4A6& [^] 7(keypad)	 [^] &4A7& [^] 8(keypad)	 [^] &4A8& [^] 9(keypad)
 [^] &4A9& [^] 0(keypad)	 [^] &4AA& [^] .(keypad)	AB~CF 保留 待用

StarAsia HCR12BT 說明書

23.14 添加 Ctrl、Shift、Alt、GUI 功能鍵

注意：有按下，必須有釋放，按下和釋放必須成雙使用，否則會出現資料不上傳以或電腦上出現莫名其妙的問題

 ^&4D0&^ L-Ctrl Press	 ^&4D1&^ L-Shift Press	 ^&4D2&^ L-Alt Press
 ^&4D3&^ L-GUI Press	 ^&4D4&^ R-Ctrl Press	 ^&4D5&^ R-Shift Press
 ^&4D6&^ R-Alt Press	 ^&4D7&^ R-GUI Press	
 ^&4D8&^ L-Ctrl Release	 ^&4D9&^ L-Shift Release	 ^&4DA&^ L-Alt Release
 ^&4DB&^ L-GUI Release	 ^&4DC&^ R-Ctrl Release	 ^&4DD&^ R-Shift Release
 ^&4DE&^ R-Alt Release	 ^&4DF&^ R-GUI Release	E0~FF 保留 待用

(B) 設置“ 鏡頭掃碼” 部分



恢復“ 鏡頭掃碼” 的出廠設置

24. 反色條碼選項

(針對一維條碼 / DataMatrix / Aztec)



僅解正常條碼 (預設)



僅解反色條碼



正常條碼和反色條碼都可解

25. 不規範條碼選項

不規範條碼辨識打開時，會更好地兼容某些列印不規範的條碼，但相應的出現辨識錯誤的機率會增大。



不規範條碼辨識關閉（預設）



不規範條碼辨識打開

26. 條碼類型選擇

26.1 打開/關閉所有條碼

打開所有條碼類型可能會導致解碼速度降低，建議根據使用場景自行打開需要的條碼類型。**預設為所有條碼打開狀態。**



打開所有條碼類型



關閉所有條碼類型

26.2 打開/關閉所有一維條碼



打開所有一維條碼



關閉所有一維條碼

26.3 打開/關閉所有二維條碼

StarAsia HCR12BT 說明書



打開所有二維條碼



關閉所有二維條碼

26.4 Codabar 打開/關閉條碼



Codabar 打開 (預設)



Codabar 關閉

26.5 Codabar 起始/結束字元



不發送 Codabar 起始/結束字元 (預設)



發送 Codabar 起始/結束字元

26.6 Codabar 長度限制設置

(設定步驟見附錄二)

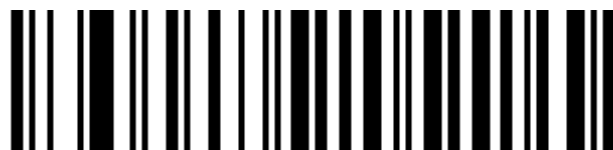


Codabar 最小長度限制 (0~50 位)

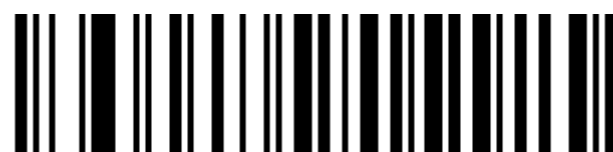


Codabar 最大長度限制 (0~50 位)

26.7 Code 39 打開/關閉條碼

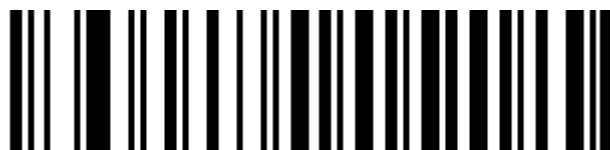


Code 39 打開 (預設)



Code 39 關閉

26.9 Code 39 Full ASCII



Full ASCII 打開

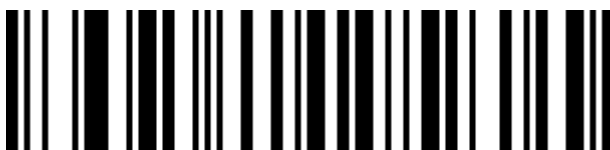


Full ASCII 關閉 (預設)

26.10 Code 39 起始/結束字元



發送 Code 39 起始/結束字元



不發送 Code 39 起始/結束字元 (預設)

26.11 Code 39 長度限制設置

(設定步驟見附錄二)



Code 39 最小長度限制 (0~50 位)



Code 39 最大長度限制 (0~50 位)

26.12 Code 32 (需要 code39 打開) 打開/關閉條碼

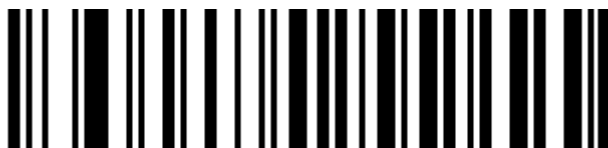


Code 32 打開 (預設)

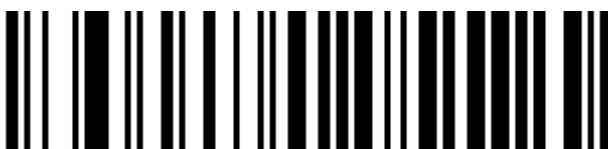


Code 32 關閉

26.13 Code 32 首碼



Code 32 首碼打開



Code 32 首碼關閉 (預設)

26.14 Interleaved 2 of 5 (ITF25) 打開/關閉條碼



ITF25 打開 (預設)



ITF25 關閉

26.15 Interleaved 2 of 5 (ITF25) 校驗位



ITF25 校驗關閉 (預設)



ITF25 校驗打開但不發送校驗位



ITF25 校驗打開及發送校驗位

26.16 Interleaved 2 of 5 (ITF25) 長度選擇



ITF25 任意長度 (6-50 位) (預設)



ITF25 6 位長度



ITF25 8 位長度



ITF25 10 位長度



ITF25 12 位長度

StarAsia HCR12BT 說明書



ITF25 14 位長度



ITF25 16 位長度



ITF25 18 位長度



ITF25 20 位長度



ITF25 22 位長度



ITF25 24 位長度

26.17 Interleaved 2 of 5 長度限制設置

(設定步驟見附錄二)



Interleaved 2 of 5 最小長度限制 (0~50 位)



Interleaved 2 of 5 最大長度限制 (0~50 位)

26.18 Industrial 2 of 5 (工業 25 碼) 打開/關閉條碼



Industrial 2 of 5 打開 (預設)



Industrial 2 of 5 關閉

26.19 Industrial 2 of 5 長度限制設置 (設定步驟見附錄二)



Industrial 2 of 5 最小長度限制 (0~50 位)



Industrial 2 of 5 最大長度限制 (0~50 位)

26.20 Matrix 2 of 5 (矩陣 25 碼) (4-24 位) 打開/關閉條碼



Matrix 2 of 5 打開 (預設)



Matrix 2 of 5 關閉

26.21 Matrix 2 of 5 長度限制設置

(設定步驟見附錄二)



Matrix 2 of 5 最小長度限制 (0~50 位)



Matrix 2 of 5 最大長度限制 (0~50 位)

26.22 Code 93 打開/關閉條碼



Code 93 打開 (預設)



Code 93 關閉

26.23 Code 93 長度限制設置

(設定步驟見附錄二)



Code 93 最小長度限制 (0~50 位)



Code 93 最大長度限制 (0~50 位)

26.24 Code 11 打開/關閉條碼

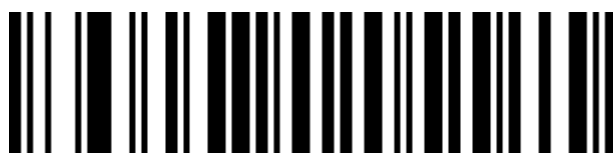


Code 11 打開

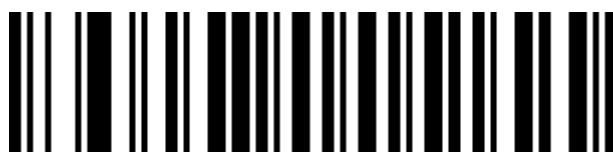


Code 11 關閉 (預設)

26.25 Code 11 校驗位輸出



Code 11 校驗位輸出打開



Code 11 校驗位輸出關閉 (預設)

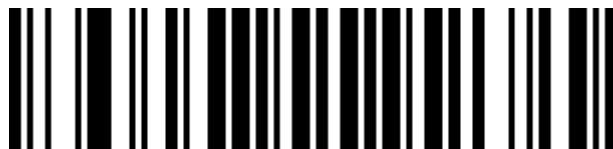
26.26 Code 11 校驗選擇



Code 11 校驗關閉 (預設)



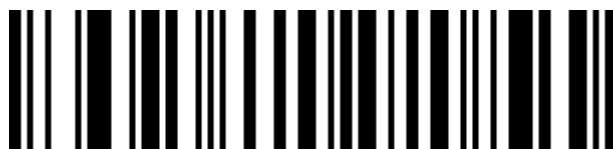
Code 11 1 位校驗



Code 11 2 位校驗

26.27 Code 11 長度限制設置

(設定步驟見附錄二)



Code 11 最小長度限制 (0~50 位)



Code 11 最大長度限制 (0~50 位)

26.28 Code 128 打開/關閉條碼



Code 128 打開 (預設)

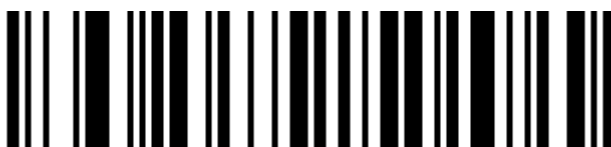


Code 128 關閉

26.29 Code 128 碼首位是 0，過濾首位 0



不過濾 Code128 碼首位 0



過濾 Code128 碼首位 0

26.30 GS1-128 打開/關閉條碼



GS1-128 打開 (預設)



GS1-128 關閉

26.31 ISBT 打開/關閉條碼



ISBT 開 (預設)



ISBT 關閉

26.32 Code 128 長度限制設置

(設定步驟見附錄二)



Code 128 最小長度限制 (0~50 位)



Code 128 最大長度限制 (0~50 位)

26.33 UPC-A 打開/關閉條碼



UPC-A 打開 (預設)



UPC-A 關閉

26.34 UPC-A 校驗位



發送 UPC-A 校驗位 (預設)



不發送 UPC-A 校驗位

26.35 UPC-A 前導字元



(UPC-A 轉 EAN-13) UPC-A 發送國家碼+系統字元



UPC-A 發送系統字元 (預設)



不發送前導字元

26.36 UPC-E 打開/關閉條碼



UPC-E 打開 (預設)



UPC-E 關閉

26.37 UPC-E 校驗位



發送 UPC-E 校驗位 (預設)



不發送 UPC-E 校驗位

26.38UPC-E 擴展 UPC-A



UPC-E 擴展 UPC-A 打開

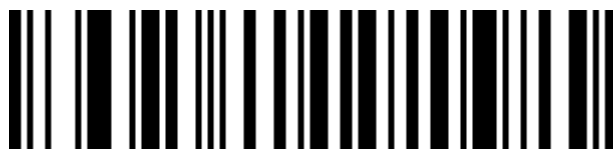


UPC-E 擴展 UPC-A 關閉 (預設)

26.39UPC-E 前導字元



UPC-E 發送國家碼+系統字元



UPC-E 發送系統字元 (預設)



不發送 UPC-E 前導字元

26.40 EAN/JAN-8 打開/關閉條碼



EAN/JAN-8 打開 (預設)



EAN/JAN-8 關閉

26.41 EAN-8 轉 EAN-13



EAN-8 轉 EAN-13 關閉 (預設)



EAN-8 轉 EAN-13 打開

26.42 EAN-8 校驗位



發送 EAN-8 校驗位 (預設)



不發送 EAN-8 校驗位

26.43 EAN/JAN-13 打開/關閉條碼



EAN/JAN-13 打開 (預設)



EAN/JAN-13 關閉

26.44 EAN-13 校驗位



發送 EAN-13 校驗位 (預設)



不發送 EAN-13 校驗位

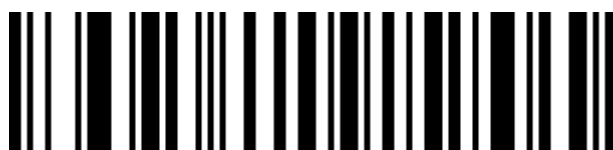
26.45 UPC/EAN/JAN 附加碼



忽略 UPC/EAN/JAN 附加碼 (預設)



解碼 UPC/EAN/JAN 附加碼



自我調整 UPC/EAN/JAN 附加碼

26.46 EAN13 轉 ISBN 打開/關閉條碼



開啟 EAN13 轉 ISBN 碼



關閉 EAN13 轉 ISBN 碼 (預設)

26.47 EAN13 轉 ISSN 打開/關閉條碼



開啟 EAN13 轉 ISSN 碼



關閉 EAN13 轉 ISSN 碼 (預設)

26.48 GS1 DataBar (RSS14) 打開/關閉條碼



GS1 DataBar 打開 (預設)



GS1 DataBar 關閉

26.49 GS1 DataBar Limited 打開/關閉條碼



GS1 DataBar Limited 打開 (預設)



GS1 DataBar Limited 關閉

26.50 GS1 DataBar Expanded 打開/關閉條碼



GS1 DataBar Expanded 打開 (預設)



GS1 DataBar Expanded 關閉

26.51 PDF417 打開/關閉條碼



PDF417 打開 (預設)



PDF417 關閉

26.52 Micro PDF417 打開/關閉條碼



Micro PDF417 打開 (預設)



Micro PDF417 關閉

26.53 QR Code 打開/關閉條碼



QR 打開 (預設)



QR 關閉

26.54 QR Code URL Link 打開/關閉條碼



QR Code URL Link 關閉



QR Code URL Link 打開 (預設)

26.55 Micro QR 打開/關閉條碼



Micro QR 打開 (預設)



Micro QR 關閉

26.56 Data Matrix 打開/關閉條碼



Data Matrix 打開 (預設)



Data Matrix 關閉

26.57 Aztec Code 打開/關閉條碼



Aztec 打開 (預設)



Aztec 關閉

26.58 漢信碼打開/關閉條碼



漢信碼打開



漢信碼關閉（預設）

27. 附錄一

27.1 資料及編輯條碼



0



1



2



3



4

StarAsia HCR12BT 說明書



5



6



7



8

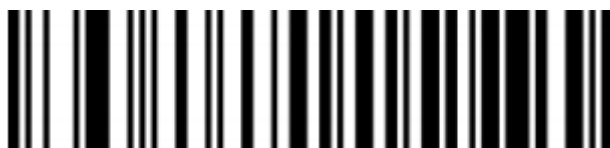


9



A

StarAsia HCR12BT 說明書



B



C



D



E



F

27.2 快捷碼



取消當前設置



取消前面讀的全部數據



取消前一次讀的資料



保存

28. 附錄二

設定讀取的一維條碼的最小和最大位數。

一維條碼種類	預設最小位數	預設最大位數
Codabar	4	50
Code 11	4	50
Code 39	2	50
Code 93	4	50
Code 128	4	50
Interleaved 2 of 5	5	50
Industrial 2 of 5	4	24
Matrix 2 of 5	4	24

當條碼位數小於或大於預設值, HCR12BT 便不會讀取, 如需讀取, 便要修改預設值.

例子 1: 讀取 3 位數的 Code 128 條碼



Code 128 最小長度限制 (0~50 位)



3



保存

例子 2：讀取最大 9 位數的 Code 93 條碼



Code 93 最大長度限制 (0~50 位)



9



保存

29. Technical Support 技術支援

For further technical need, please send email to info@StarAsia.com

如需技術支援, 請發電郵往 info@StarAsia.com