

CipherLab

使用手冊

ReaderConfig

For Android Mobile Computer

RS30

RS31

RS35

RS50

RS51

RK25

RK95

9700A

HERA51

版本：1.01



Copyright © 2021 CIPHERLAB CO., LTD.

版權所有，翻印必究。

本手冊及相關應用軟體之著作權為欣技資訊股份有限公司所有，並受中華民國及國際著作權法保護。

本產品的所有部份，包括軟體與配件等之所有權皆屬於欣技資訊股份有限公司，未經過本公司書面同意，嚴禁以任何形式重製、傳輸、散佈或儲存全部或部分的內容。

本手冊中所使用之商標名稱礙於編排並無特意加註註冊商標符號，惟此使用並無任何侵犯商標之意圖，在此聲明尊重各該商標所有人之相關權利。

欣技資訊股份有限公司保留對本手冊所提供之產品規格及描述進行變更或改進的權利，所揭露之資訊係僅供參考，恕不另行通知。本手冊之所有部份，包括硬體及軟體，已於撰寫中善盡注意其說明正確性之職責，惟本公司並不保證毫無訛誤，特此聲明。在任何情況下，對資料遺失、收益損失或因此所造成任何特別、意外、重要、直接或非直接的損害，恕不負責。

若您需要更多產品資訊及支援，請與我們的銷售代表聯繫，或是直接到我們的網站上查詢。

欣技資訊股份有限公司

106 台北市大安區敦化南路二段 333 號 12 樓

電話：(02)8647-1166

傳真：(02)8732-2255

Website: <http://www.cipherlab.com>

文件發行記錄

版本	日期	記錄
1.01	2021 年 9 月 10 日	<ul style="list-style-type: none">· 章節 2.1 掃描設定：新增『瞄準模式背光亮度』敘述· 章節 2.2.2 資料輸出格式：新增『KeyEvent 優化』敘述· 章節 4.3 條碼設定：新增『SE4750 DPM』與『SE4100』二款讀頭設定項目說明
1.00	2021 年 3 月 24 日	<ul style="list-style-type: none">· 繁體中文初版

目次

文件發行記錄.....	3
簡介.....	6
功能特色.....	7
READERCONFIG 『配置文件』管理.....	8
1.1 開啟 ReaderConfig 條碼設定	9
1.2 ReaderConfig 主選單	10
1.2.1 新增『配置文件』	11
1.2.2 匯入	12
1.2.3 掃描測試	14
1.2.4 安全	15
1.2.5 開啟讀頭	17
1.2.6 關於	18
1.3 配置文件選單	19
1.3.1 複製	20
1.3.2 匯出設定	21
1.3.3 重新命名	22
1.3.4 刪除	23
常規設置	24
2.1 掃描設定	25
2.1.1 掃描模式	29
2.2 輸出設定	30
2.2.1 資料輸出方式	31
2.2.2 資料輸出格式	33
2.3 提示設定	35
進階資料格式.....	36
3.1 規則	37
3.1.1 建立規則	38
3.1.2 刪除單一規則	40

3.2	標準	41
3.2.1	範例	42
3.3	行動	44
3.3.1	新增行動	45
3.3.2	刪除單一行動	51
3.3.3	編輯單一行動	52
3.4	範例	53
條碼設定	55
4.1	條碼	56
4.2	支援的條碼	59
4.3	條碼設定	61
4.3.1	SE4850	61
4.3.2	SE4770	78
4.3.3	SE4750MR	95
4.3.4	SE4750SR	113
4.3.5	SE4750 DPM	129
4.3.6	SE4500	146
4.3.7	SE4100	162
4.3.8	SM4 + SDC	179
4.3.9	SM2	195
4.3.10	SE965	210
配置文件	220
5.1	啟用配置文件	221
5.2	關聯程式	224
其他功能	227
6.1	重置	228
6.2	讀取條碼	229

簡介

Reader Configuration 條碼讀取應用程式可供您管理行動電腦內建的條碼掃描器。

功能特色

- ▶ 支援 CipherLab 行動電腦：
 - Android 4.4 KitKat (RS30)
 - Android 6.0 Marshmallow (9700A, RS31, & RS50)
 - Android 7.0 Nougat (RS31 & RK25)
 - Android 8.0 Oreo (RS51 & HERA51)
 - Android 9.0 Pie (RK25 & RK95)
 - Android 10 (RS35)
- ▶ 支援設定配置檔案匯出、匯入功能。
- ▶ 條碼設定簡便。

第 1 章

READERCONFIG 『配置文件』管理

行動電腦配備有讀取條碼的模組，可讀取印刷條碼。而主機內建的應用程式『*ReaderConfig*』可進行內建掃描引擎的功能設定，供您設定符合所需的配置。

本章就『配置文件』的選單項目進行介紹。

本章內容

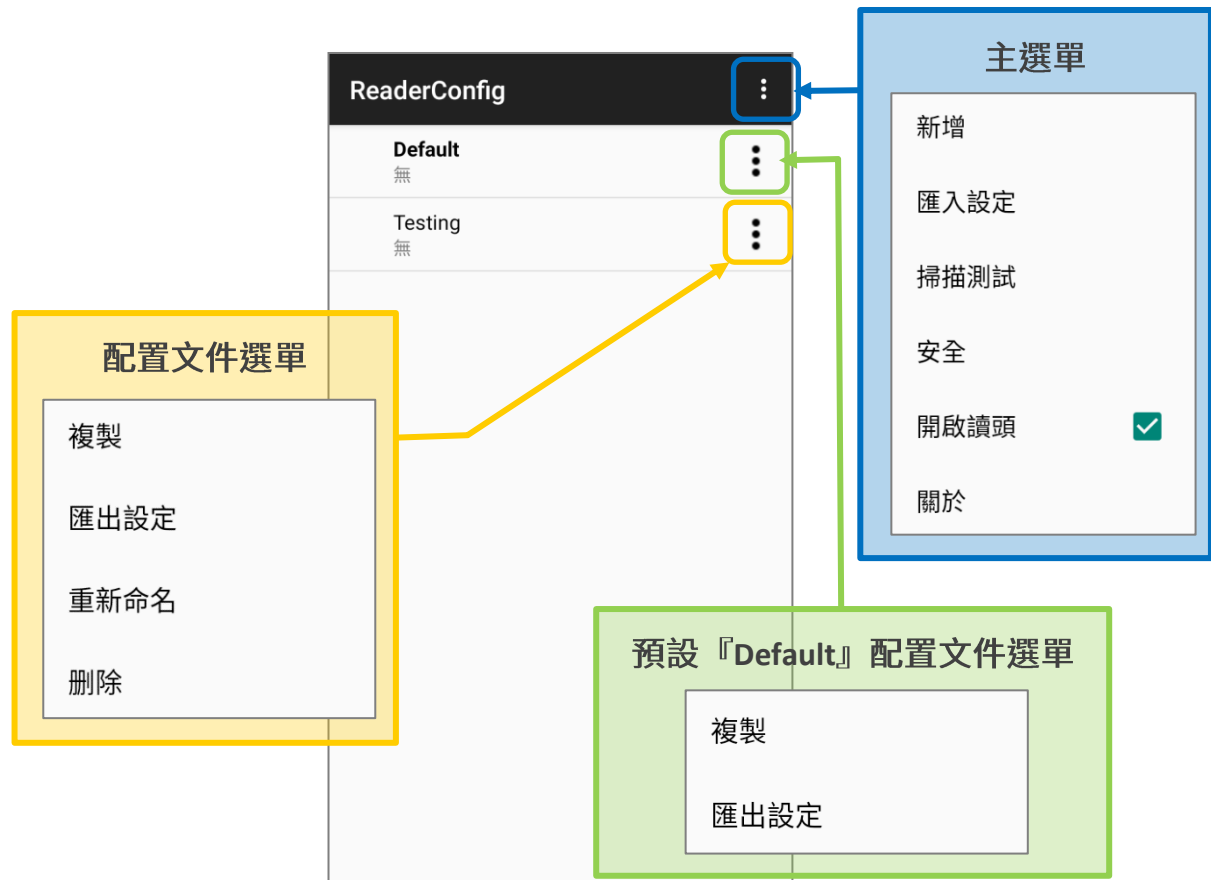
1.1 開啟 ReaderConfig	9
1.2 ReaderConfig 主選單	10
1.3 配置文件選單	19

1.1 開啟 READERCONFIG 條碼設定

行動電腦安裝有『**ReaderConfig**』應用程式，可進行內建掃描引擎的功能設定，供您進行符合所需的設定配置。

請由 **App Drawer** (所有應用程式) 點擊 **ReaderConfig**  開啟應用程式。

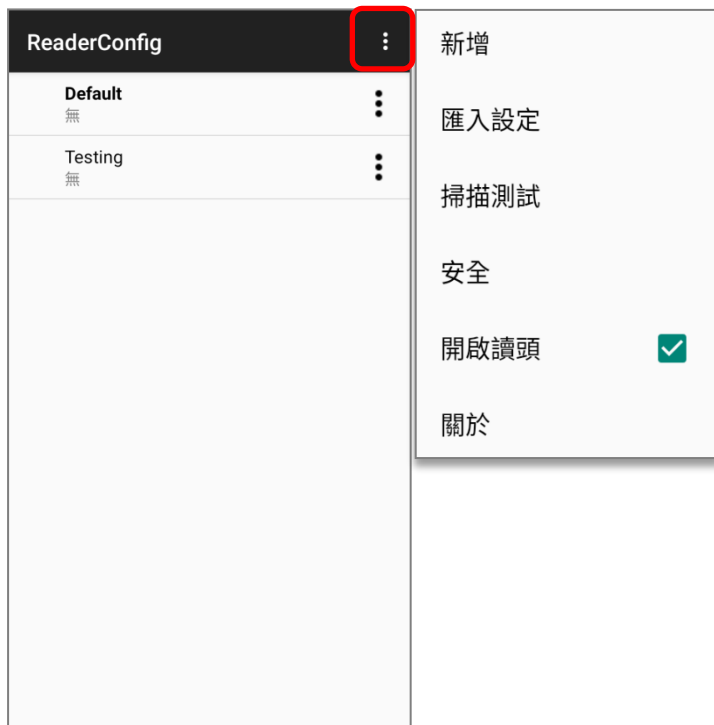
ReaderConfig 的主頁面顯示有主選單以及配置文件清單，其中包含不可刪除的預設配置文件『**Default**』。而點擊各別『配置文件』右側，可顯示配置文件選單，可針對各別『配置文件』進行相關操作。



注意： 預設的 Default 配置文件為永遠啟用，而啟用其他配置文件請詳見[啟用配置文件](#)。

1.2 READERCONFIG 主選單

點擊 ReaderConfig 主畫面右上的  可開啟主選單，透過主選單可進行新增『配置文件』、將所有設定（『開啟讀頭』設定除外）匯出／匯入為可重複使用的格式、針對特定功能設置密碼，以及檢視版本資訊。



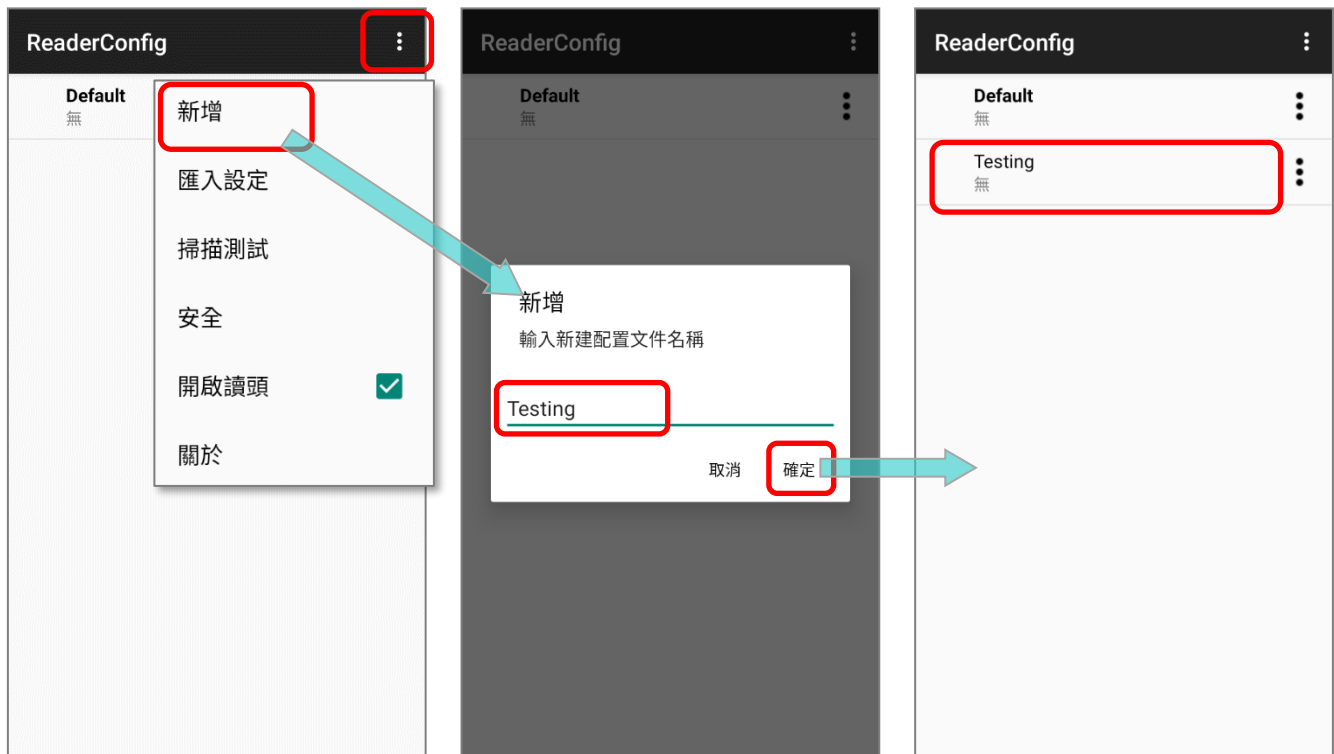
項目	說明
新增	新增『配置文件』進行條碼掃描器的設定。
匯入設定	將『配置文件』的設置匯出存為.json 檔，該檔案可匯入其他機器以套用相同的設置。
掃描測試	開啟執行條碼讀取測試的頁面。
安全	設定密碼以限制其他使用者存取特定功能。
開啟讀頭	開啟或關閉條碼掃描器。
關於	顯示 ReaderConfig 的版本資訊，以及內建讀頭的型號。

1.2.1 新增『配置文件』

『新增』用於建立一新『配置文件』，供使用者依其需求對行動電腦所內建的條碼掃描器進行設置。

請依下述步驟新增配置文件：

- 1) 點擊右上角的更多  按鈕展開主選單。
- 2) 點擊『新增』並於對話框中輸入配置文件名稱，按下『確定』新增此配置文件。



1.2.2 匯入

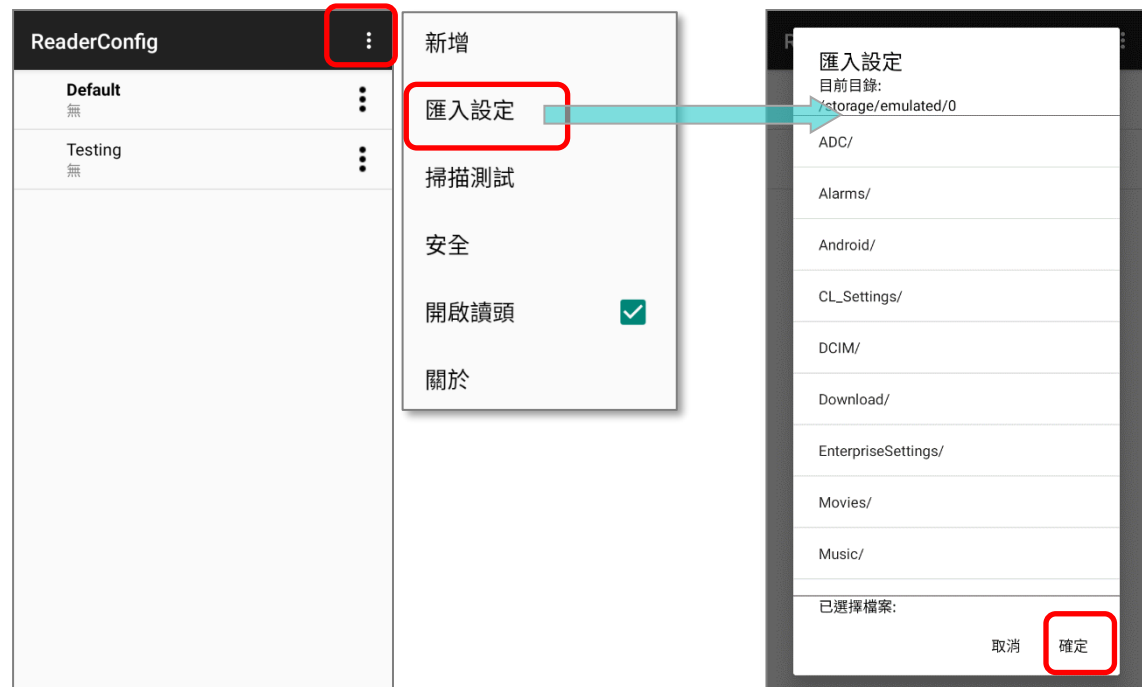
ReaderConfig 支援以 **.json** 檔案格式儲存及匯出設定（『開啟讀頭』設定除外）。先前所匯出的條碼與掃描引擎設定可再次匯入行動電腦中，亦可將同樣的條碼設定套用於其他使用相同讀頭的設備。

匯入設定，請：

1) [開啟 ReaderConfig 應用程式](#)，點擊更多按鈕  開啟主選單。

2) 點選主選單中的『匯入設定』。

於開啟的頁面上點選先前所儲存的設定。



3) 點擊『確定』，隨即顯示成功匯入設定的通知。

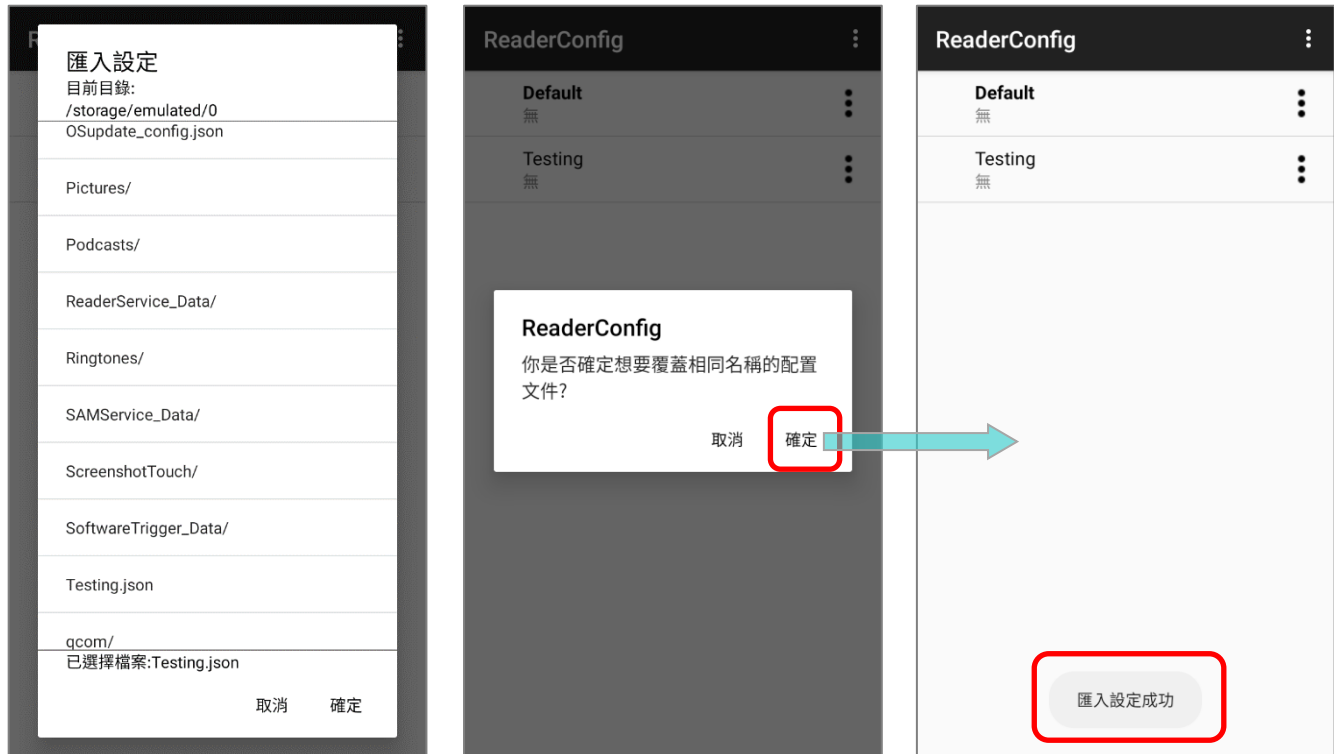
注意：

(1) 匯出配置文件設定請參閱『配置文件』選單的『[匯出](#)』。

(2) 若執行匯入的主機讀頭與匯出該.json 檔的原主機讀頭為不同款，會導致匯入失敗

配置文件的名稱重複

若所選擇的匯入『配置文件』名稱與主頁面清單上既存的『配置文件』相同，則會彈出視窗確認是否以匯入的配置文件來取代清單上的既存的配置文件。



點擊『確定』進行匯入並取代。

1.2.3 掃描測試

請點擊開啟『掃描測試』頁面以執行條碼讀取測試：



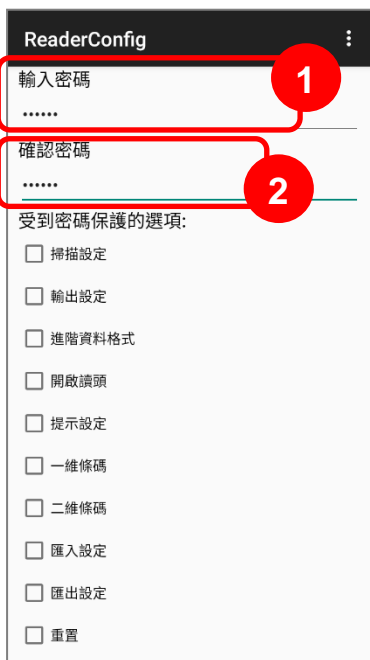
1.2.4 安全

您可設定密碼，限制此行動電腦的其他使用者進行 ReaderConfig 的設定變更或功能存取。

- 1) 點擊更多按鈕  開啟主選單。
- 2) 由主選單中點選『安全』。

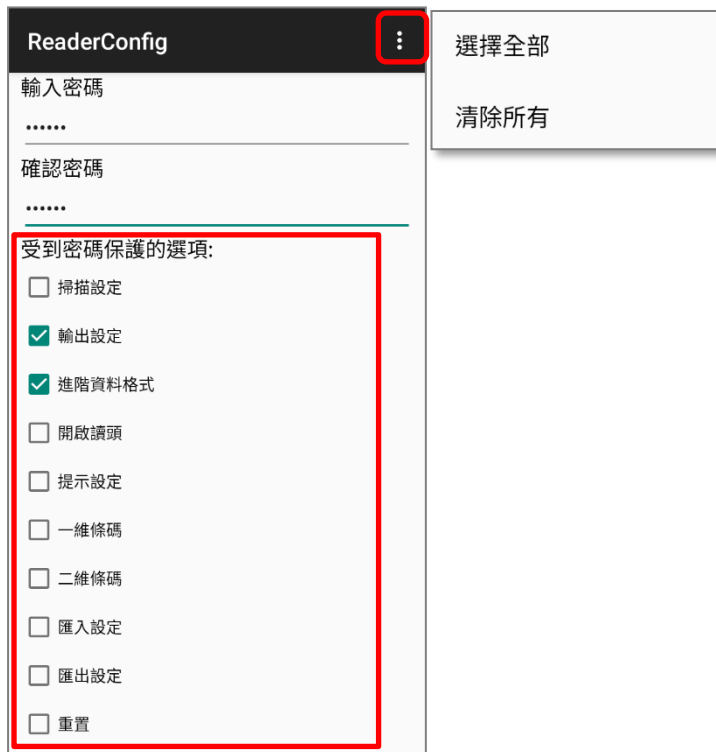


- 3) 輸入密碼並確認（上限為 32 個字元數，至少包含一阿拉伯數字及一英文字母）。

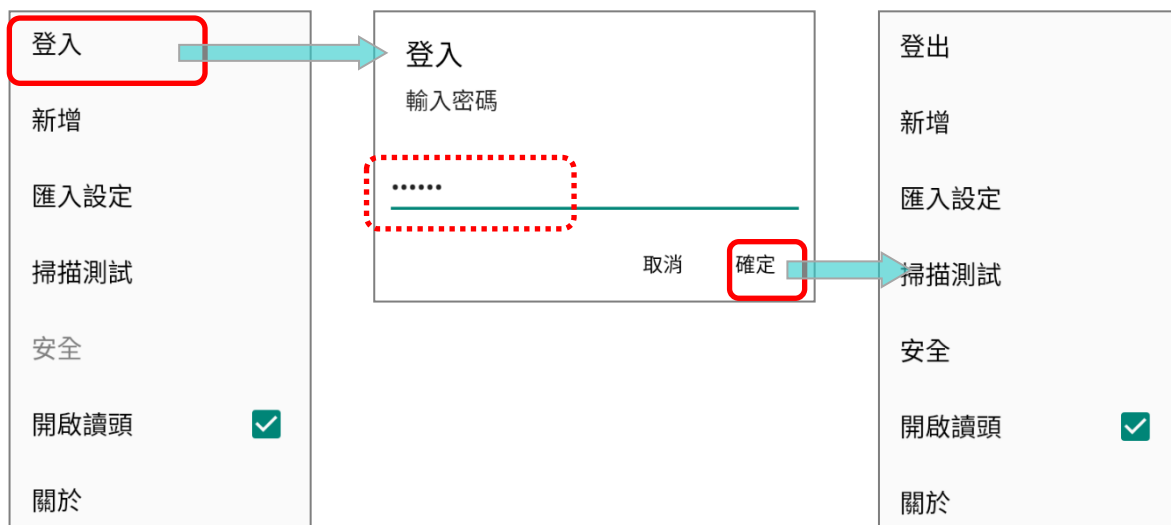


4) 勾選受密碼保護的項目。

點擊頁面右上角的按鈕  開啟選單，若點選『選擇全部』可核取所有項目，而『清除所有』則可以將密碼以及核取的項目全部清除。

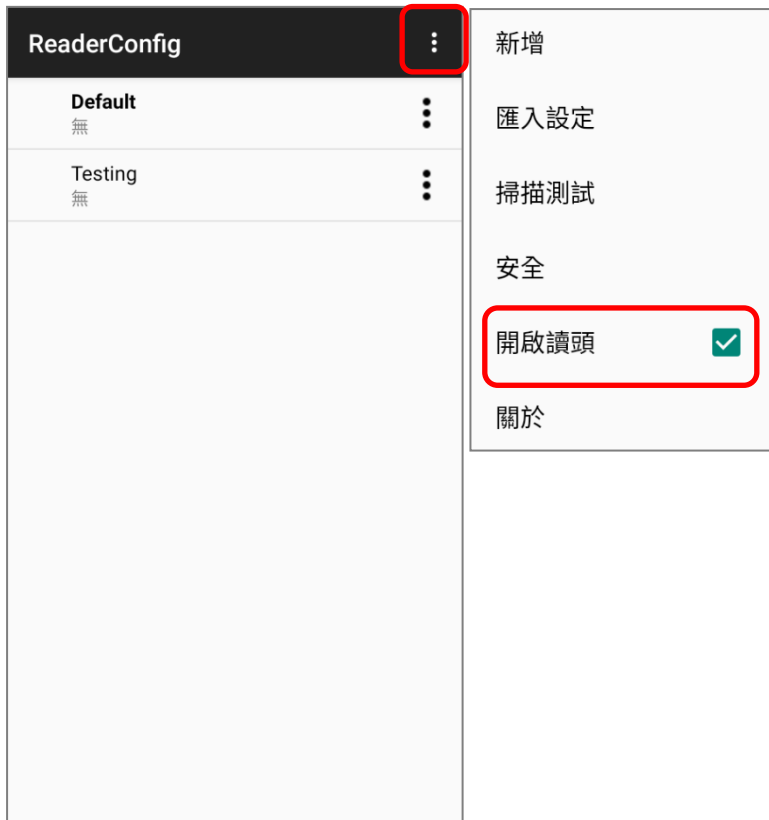


啟用密碼保護後，一旦登出，受密碼保護的功能以及主選單上的『安全』即無法執行，使用者須輸入密碼登入才能解鎖受密碼保護的功能選項。



1.2.5 開啟讀頭

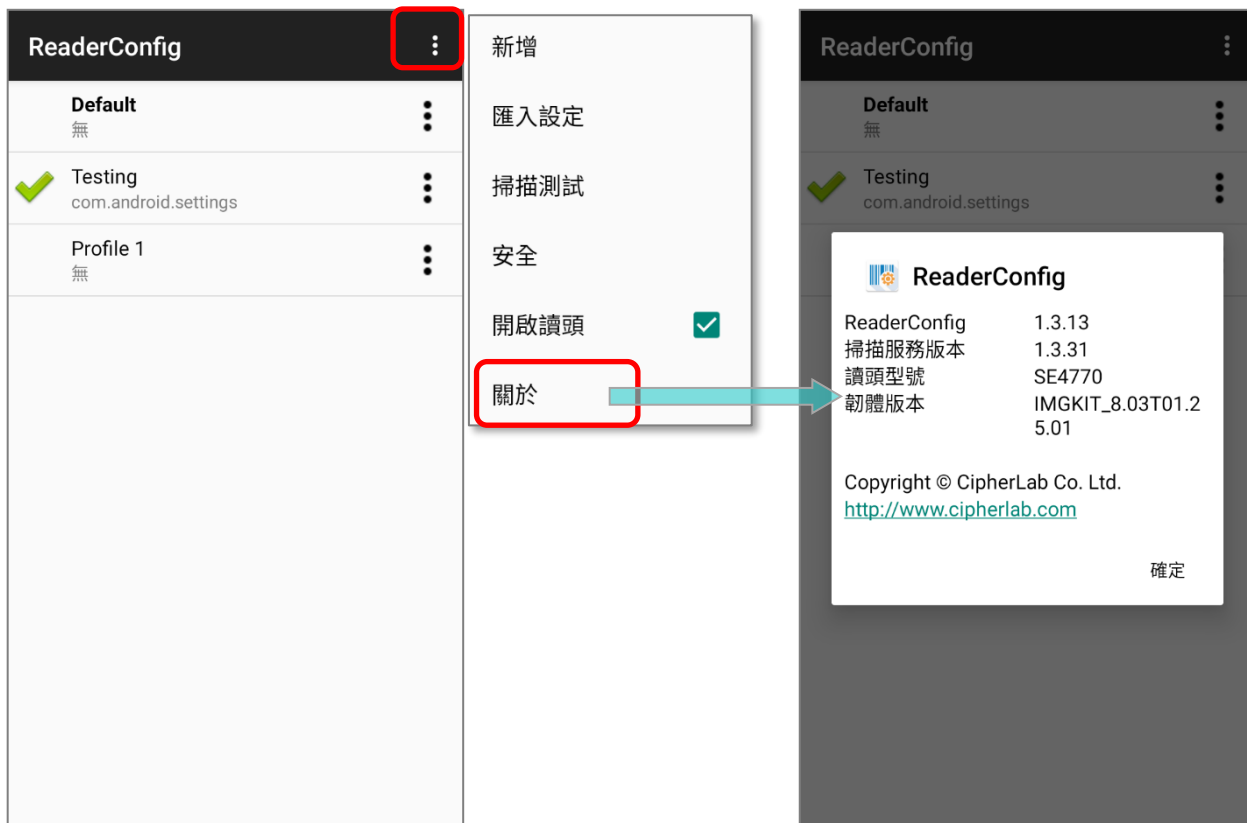
勾選或反勾選『開啟讀頭』可設置讀頭的啟用或關閉。讀頭開啟後，在每次按下掃描鍵時，掃描窗皆會發出掃描光線。



讀頭預設為開啟。

1.2.6 關於

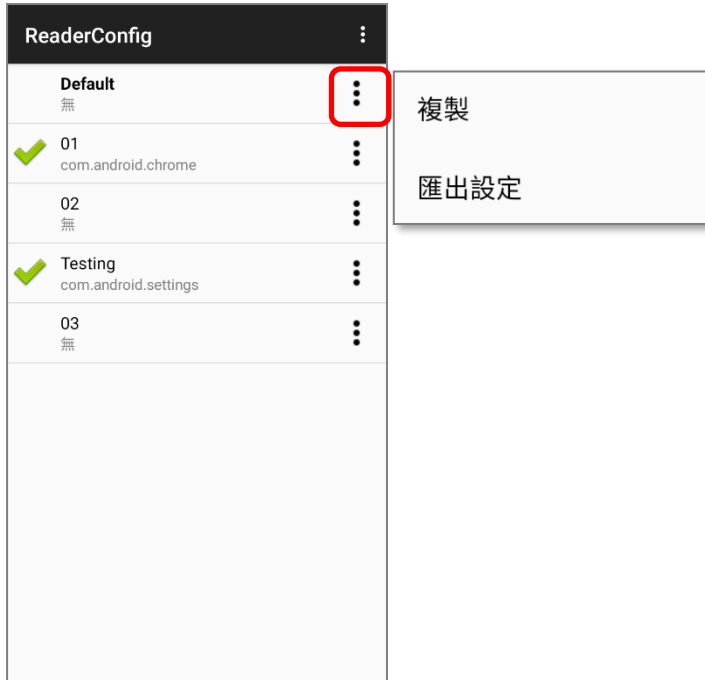
點擊 ReaderConfig 主選單中的『關於』，可顯示軟體版本、讀頭型號，以及版權資訊。



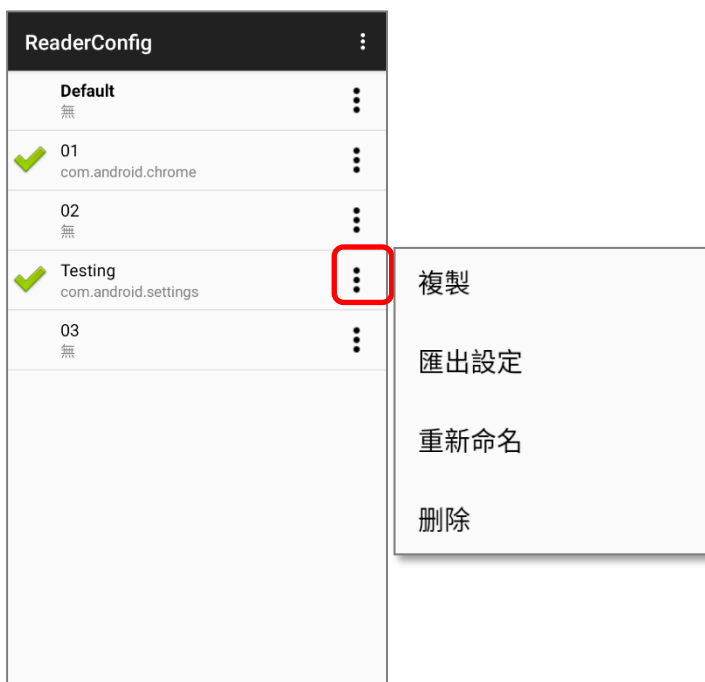
1.3 配置文件選單

點擊『配置文件』右側的更多按鈕  可展開『配置文件選單』。透過配置文件選單可針對各別『配置文件』進行操作，而可執行的操作功能如以下小節所述：

▶ 預設 Default 『配置文件』選單



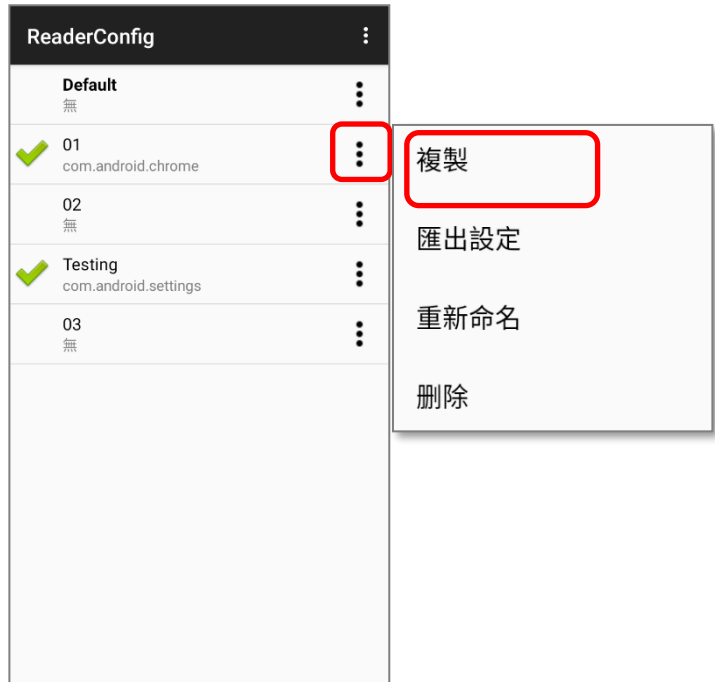
▶ 『配置文件』選單



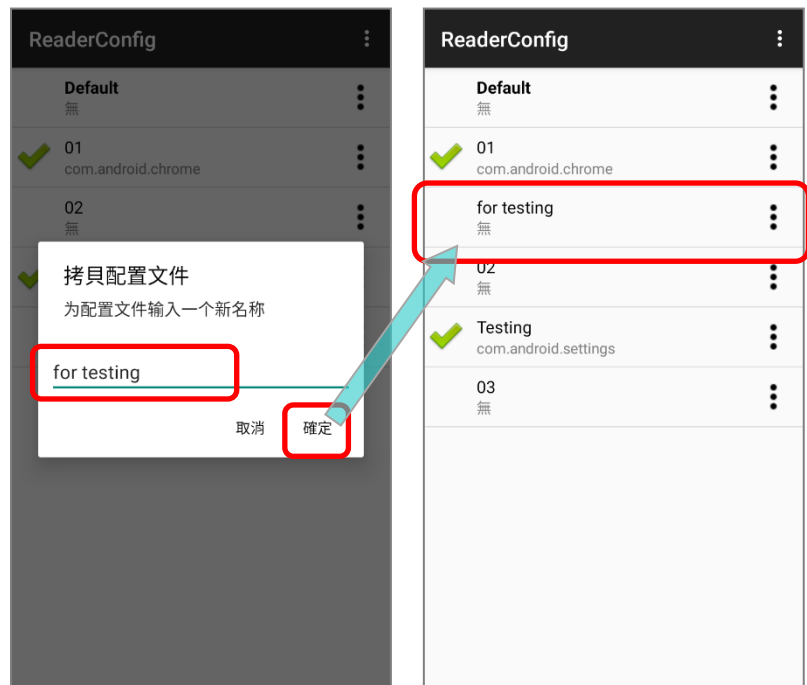
1.3.1 複製

您可複製既存的『配置文件』並進行變更。複製『配置文件』，請：

- 1) 點擊欲複製的『配置文件』右側的更多按鈕 ，並由『配置文件』選單上選擇『複製』。



- 2) 輸入配置文件名稱並『確定』即可複製此『配置文件』。



注意：單一應用程式只能設為單一『配置文件』的『關聯程式』，因此複製配置文件，並不會進行『關聯程式』複製。

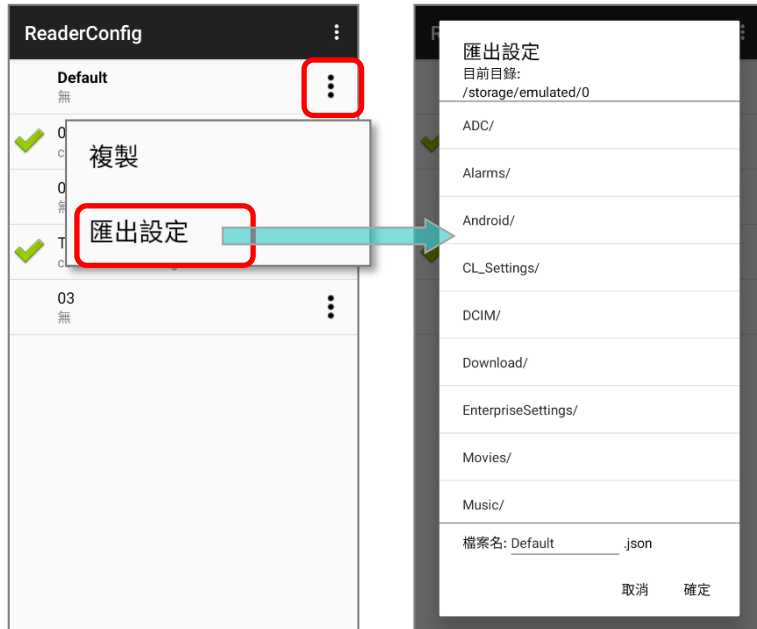
1.3.2 汇出設定

汇出单一『配置文件』，請點擊該配置文件右側的更多按鈕 ，並由配置文件選單上選擇『匯出設定』。

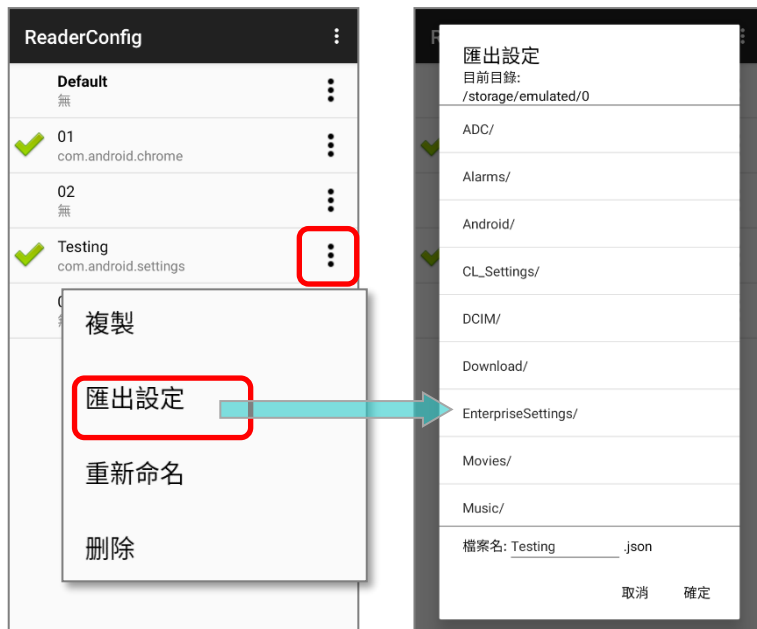
『匯出設定』頁面開啟後，請輸入匯出的配置文件名稱以及選擇檔案儲存路徑。

點擊『確定』將配置文件設定匯出，成功匯出後畫面上會顯示『匯出設定成功』提示訊息。

▶ 預設 Default『配置文件』選單



▶ 『配置文件』選單



注意：匯出的『配置文件』會以 .json 檔案格式儲存

1.3.3 重新命名

重新命名配置文件，請點擊該配置文件右側的更多按鈕 ，並由配置文件選單上選擇『重新命名』。輸入新的配置文件名稱後按下『確定』即可。



1.3.4 刪除

刪除單一『配置文件』，請點擊該配置文件右側的更多按鈕  並由選單中點選『刪除』，再按下『確定』刪除該配置文件。



第 2 章

常規設置

ReaderConfig 在行動電腦內建的讀取模組環境下開啟。主設定頁面包含三個設定部分：常規設置、條碼，以及配置文件。本章為『常規設置』的介紹，所有掃描器設定皆由『常規設置』進入。

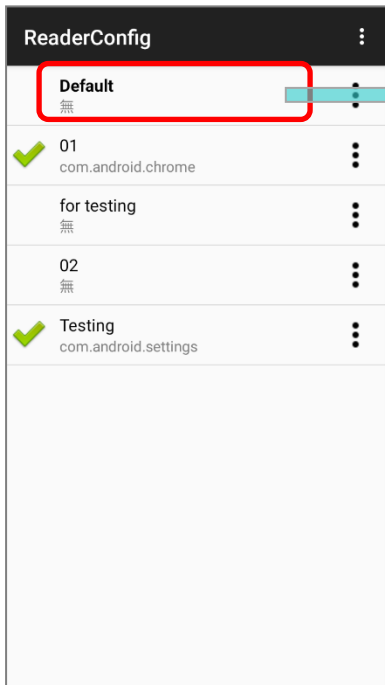
本章內容

2.1 掃描設定	25
2.2 輸出設定	30
2.3 提示設定	35

2.1 掃描設定

請點選進入『配置文件』的主頁面，執行進一步的設定：

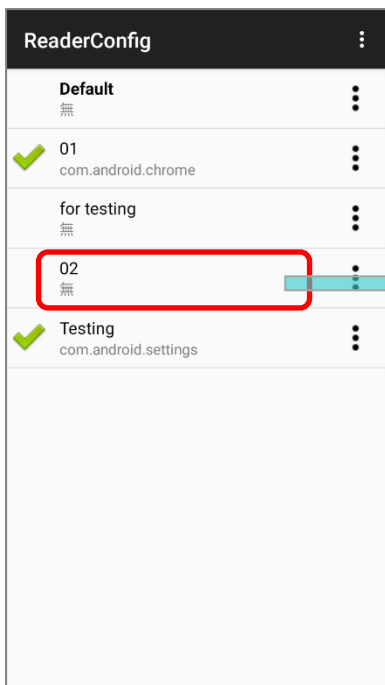
► ReaderConfig 主頁面



► 預設 Default 『配置文件』 設定主頁面



► ReaderConfig 主頁面



► 『配置文件』 設定主頁面



所有掃描器設定皆由『常規設置』進入，點擊各個項目進入其子選單。

常規設置下的功能包括：

- ▶ 掃描設定
- ▶ 輸出設定
- ▶ 進階資料格式
- ▶ 提示設定



『掃描設定』頁面所列出的功能選項，會因行動電腦內建掃描器而有所不同。

點擊『掃描設定』即可進入頁面：

掃描設定	
解碼逾時 3秒	
Redundancy Level 級別 1	
安全級別 級別 0	
Inter-Char Gap Size 普通	
掃描模式 Level	
瞄準模式超時 3秒	
背光	<input checked="" type="checkbox"/>
十字準心	<input checked="" type="checkbox"/>
瞄準模式	<input type="checkbox"/>
反白 只讀普通條碼	
Addon Redundancy 10	
讀頭背光亮度 10	
Transmit AIM Code ID	<input type="checkbox"/>

設定	說明	預設										
解碼逾時	設定掃描讀取條碼時間，可設定範圍為 1 至 9 秒。	3 秒										
Redundancy Level	針對 Codabar、MSI、Interleaved 2 of 5 等一維條碼，設定必須成功讀取幾次後才算是有效讀取。可設定級別 1 至 4。	級別 1										
安全級別	針對如 Code 128、Code 93、和 UPC/EAN 等，根據條碼印刷品質，設定條碼讀取精確度的安全等級。級別愈高則安全愈高，可設定等級有： <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>等級</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>在預設不啟用安全的狀態下，掃描引擎足以正確解讀大部分合乎規格的條碼。</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>如有誤讀情況發生，選擇此級別可修正大部分誤讀狀況。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>如級別 1 無法排除誤讀狀況，請選擇此級別。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>若級別 2 無法避免誤讀狀況，請選擇此級別。 而此級別實際上削弱了掃描引擎的解碼能力，因此，更安全的解決方案為提高條碼印刷品質。</td> </tr> </tbody> </table>	等級	說明	0	在預設不啟用安全的狀態下，掃描引擎足以正確解讀大部分合乎規格的條碼。	1	如有誤讀情況發生，選擇此級別可修正大部分誤讀狀況。	2	如級別 1 無法排除誤讀狀況，請選擇此級別。	3	若級別 2 無法避免誤讀狀況，請選擇此級別。 而此級別實際上削弱了掃描引擎的解碼能力，因此，更安全的解決方案為提高條碼印刷品質。	級別 0
等級	說明											
0	在預設不啟用安全的狀態下，掃描引擎足以正確解讀大部分合乎規格的條碼。											
1	如有誤讀情況發生，選擇此級別可修正大部分誤讀狀況。											
2	如級別 1 無法排除誤讀狀況，請選擇此級別。											
3	若級別 2 無法避免誤讀狀況，請選擇此級別。 而此級別實際上削弱了掃描引擎的解碼能力，因此，更安全的解決方案為提高條碼印刷品質。											
Inter-Char Gap Size	設定 Code 39 和 Codabar 字元間的間隙大小。此選項可調節數位掃描器的解讀標準，因應不當印刷而致的不合規格條碼（字元間隙可能因此變大）。可切換『普通』或『大』。	普通										
掃描模式	掃描引擎的掃描行為設定。 選項依機種不同而有些微差別，詳見『 掃描模式 』。	--										
瞄準模式超時	設定『瞄準模式』的十字準心投射的時間長度。 此功能僅配合『Level and Aim Mode』與『瞄準模式』使用。	3 秒										
瞄準模式 背光亮度	設定『瞄準模式』的十字準心背光亮度。 此功能僅配合『Level and Aim Mode』與『瞄準模式』使用。	10										
背光	啟動 LED 光束，輔助條碼讀取。	勾選 (啟動)										

設定	說明	預設
十字準心	在雷射光束中心投射對準框，以幫助讀取條碼。	勾選 (啟動)
瞄準模式	啟動後，僅可讀取雷射光束對焦框所對準的條碼。	未勾選 (關閉)
屏幕模式	開啟可提高讀取顯示器及手機上的條碼的效能。	未勾選 (關閉)
反白	決定是否開啟反向條碼讀取功能，或設定為自動。	只讀普通條碼
Addon Redundancy	當 auto-discriminate 應用於 UPC/EAN addons 時才可作用。請設定同一條碼有效讀取所必須補充讀取的次數，可設置範圍為 2 至 30。	10
讀頭背光亮度	可調整 LED 光源的照明显亮度。請於滑桿上 1 至 10 的範圍滑動選擇。預設值 10 為 100% 照明。	10
Transmit AIM Code ID	設定解碼資料中是否包含 AIM code ID 字元，詳見『 條碼設定 』內的『Code 128 仿真模式』	未勾選 (關閉)

2.1.1 掃描模式

『掃描模式』的選項有：

LEVEL

條碼讀取的過程開始於按住掃描鍵，持續直到停止按住掃描鍵、成功讀取條碼、或解碼時間結束。

RELEASE SCAN MODE

持續按壓掃描鍵投射十字準心，直至鬆開掃描鍵後觸發解碼程序。

瞄準模式

按壓掃描鍵一次以投射十字準心，在十字準心消失前再次按下掃描鍵一次以觸發解碼程序。十字準心會在成功解碼後消失。

LEVEL AND AIM MODE

按壓掃描鍵一次以投射十字準心，再次按下掃描鍵一次以觸發解碼程序。在成功解碼後十字準心並不會消失，而讀頭則已就緒可再次按下掃描鍵進行解碼。

PRESNTATION MODE

當裝置在此模式下執行條碼讀取服務，掃描器模組會維持作動，並在使用者自訂的時間範圍(Presentation Usage Time) 結束後自動關閉。

CONTINUOUS

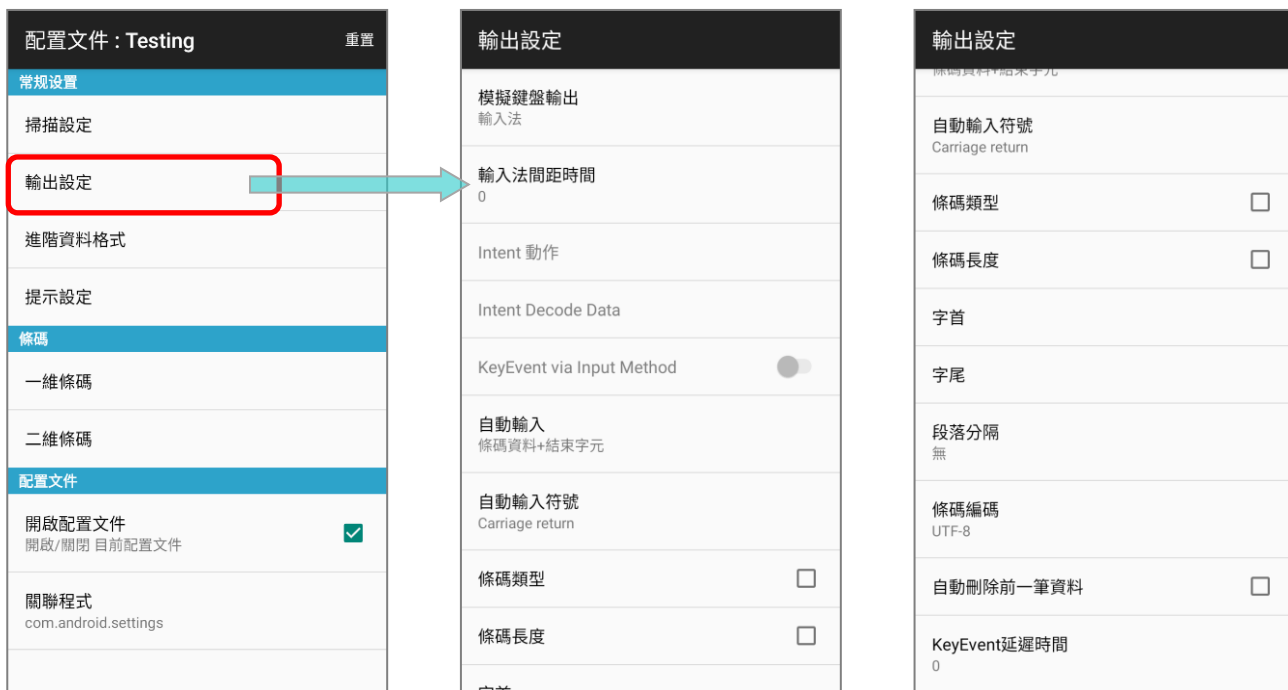
連續掃描模式可用在連續模式下接續讀取不同條碼。此模式開啟時，掃描引擎會維持開啟狀態。

LEVEL (針對 SE965)

每按一下次掃描鍵即讀取一次條碼。

2.2 輸出設定

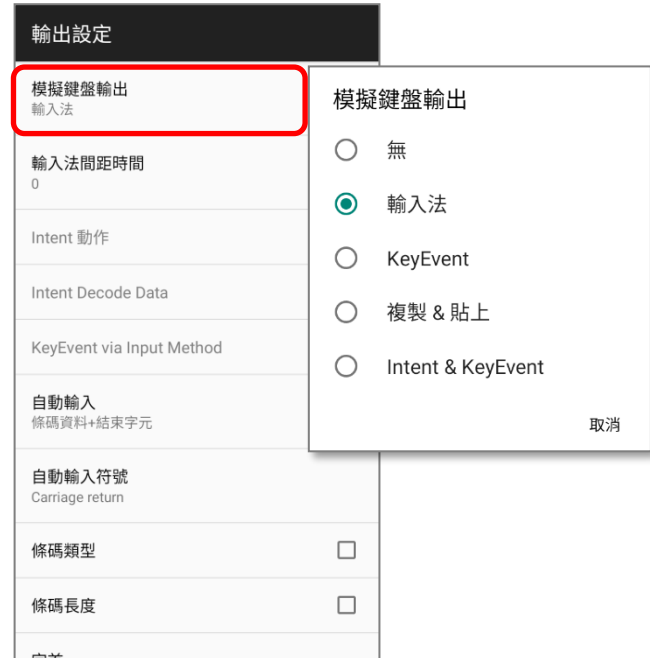
『輸出設定』可設定輸出解碼資料的方式。



注意：依主機型號不同，輸出設定的選單可能有些微差異。本章節列出所有選項。

2.2.1 資料輸出方式

『模擬鍵盤輸出』開啟時，掃描器模組會將解碼資料作為輸入文字，並將其輸出至行動電腦上正在執行的應用程式。



『模擬鍵盤輸出』預設設定為『輸入法』，而設定選項包括：

設定	說明
無	<p>關閉『模擬鍵盤輸出』，解碼資料會以 broadcast intent message 發送。</p> <p>選擇設定為『無』，則可進一步設定以下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Intent 動作： 依據欲收到 decode intent 的應用程式來定義 intent 名稱。 ▶ Intent Decode Data: 依據欲收到 decode intent 的應用程式來定義 intent data 名稱。
輸入法	<p>讓應用程式接收可透過 InputMethod 輸入的字符或符號。</p>
KeyEvent	<p>讓應用程式接收可透過 InputMethod 輸入的字符或符號。</p> <p>啟用 KeyEvent 可進行以下功能設置：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ KeyEvent 優化： 開啟『KeyEvent 優化』，透過 Software Input Method（虛擬鍵盤）來送出 KeyEvent，效能較快；而關閉『KeyEvent 優化』則是以預設方式採 Hardware KeyEvent 的流程來送出 KeyEvent。

設定	說明
複製 & 貼上	複製 decoded data 並將其貼上於作用中的應用程式。
Intent & KeyEvent	將 decoded data 以 broadcast 方式送出，並透過 key event 啟動『模擬鍵盤輸出』。

2.2.2 資料輸出格式

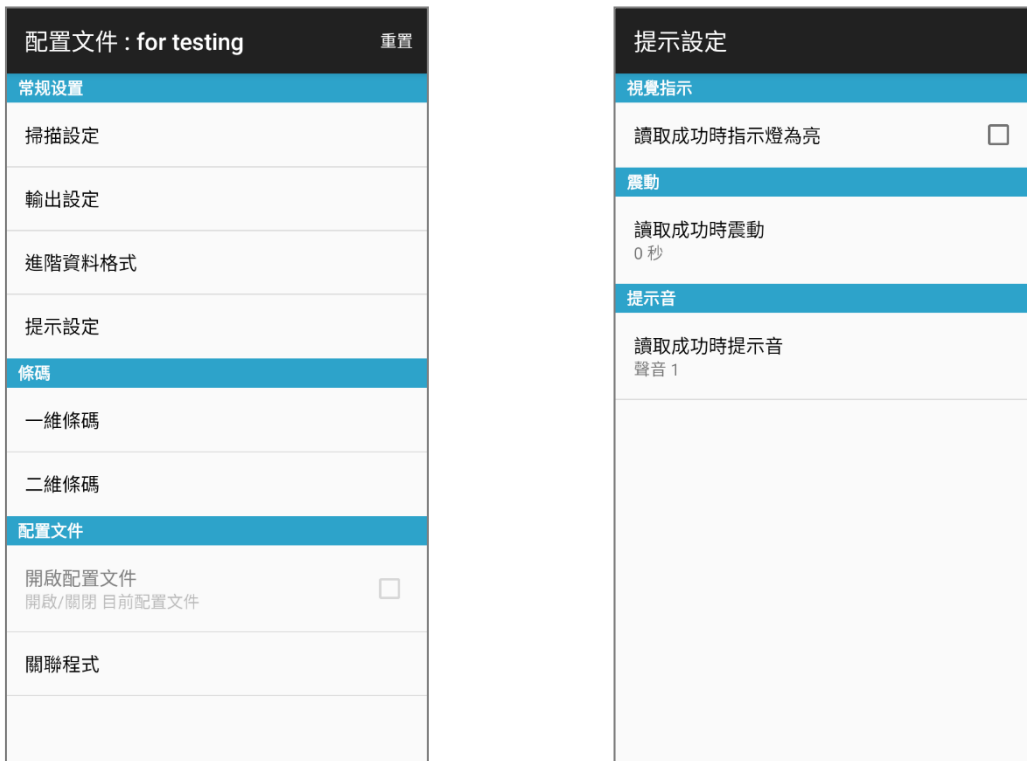
模擬鍵盤輸出方式設定後，請設置解碼資料輸出的形式。如：顯示解碼資料的『格式』。

設定	說明	預設
輸入法間距時間	設置二筆 data 輸出間的時間差。 此功能僅在『模擬鍵盤輸出』設為『輸入法』時可進行設置。	0
自動輸入	可在每個解碼字串前／後加上『結束字元 (ENTER)』。『結束字元 (ENTER)』字元可視作『自動輸入符號』欄位。此功能可免除按下確認鍵以接收解碼字串的麻煩。設定選項包括： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 關閉 ▶ 條碼資料+結束字元 ▶ 結束字元+條碼資料 	條碼資料+結束字元
自動輸入符號	在使用『自動輸入』的前提下，您可以指定自動送出「Enter」以外的字元。所提供的設定包括： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 無 ▶ Carriage Return ▶ Tab ▶ 空格 ▶ 逗號 ▶ 分號 ▶ 換行字元 ▶ CR 字元 ▶ CRLF 字元 	Carriage Return
條碼類型	在輸出的解碼資料前加上條碼類型。	未勾選 (關閉)
條碼長度	在輸出的解碼資料後方加上條碼長度。	未勾選 (關閉)
字首	可前置 0 至 20 個字元於輸出的解碼資料。點擊開啟字元表以輸入前置字元。 支援前置字元串包含不可見之字元。	--
字尾	可後置 0 至 10 個字元於輸出的解碼資料。點擊開啟字元表以輸入後置字元。 支援後置字元串包含不可見之字元。	--

設定	說明	預設
段落分隔	<p>設置分隔字元將輸出的條碼資料區隔為：條碼類型、條碼資料、條碼長度（若適用）。設定選項包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 無 ▶ 逗號 ▶ 分號 ▶ 句號 	無
條碼編碼	針對條碼資料指定當前的解碼。	UTF-8
自動刪除前一筆資料	啟動此功能選項，僅只有最後一筆掃描資料會被輸出。	未勾選（關閉）
KeyEvent 延遲時間	設定解碼資料觸發 KeyEvent 的延遲時間(毫秒)。	0 ms

2.3 提示設定

『提示設定』 可設定在條碼讀取成功時發出聲音、燈號、震動，以提醒使用者已成功讀取條碼。



設定	說明	預設
指示燈	讀取成功時 指示燈為亮	選擇開啟／關閉顯示 LED 燈號的成功讀取指示。
震動	讀取成功時 震動	選擇開啟／關閉震動的成功讀取指示。可設置震動時間長度。
提示音	讀取成功時 提示音	成功讀取的提示音效設定。有 9 種音效可供選擇，或選擇靜音。

第 3 章

進階資料格式

本章詳述『常規設置』下的『進階資料格式』，詳細說明『進階資料格式』設定，使用者可透過『進階資料格式』的『規則』將所讀取到的條碼資料將進行客製化後再輸出。

本章內容

3.1 規則	37
3.2 標準	41
3.3 行動	44
3.4 範例	53

3.1 規則

『進階資料格式』可透過『規則』將所讀取到的條碼資料進行客製化後再輸出，因此您必須先建立『進階資料格式』的『規則』。

『規則』是由『標準』與『行動』所構成。若所讀取到的條碼資料符合『標準』，該條碼資料將由『行動』進行客製化後輸出。



3.1.1 建立規則

請進入欲進行『進階資料格式』設置的配置文件，點擊『進階資料格式』，開始建立新的『規則』。



按下新增按鈕 ，並輸入規則名稱後『確定』。



成功建立規則後即可點擊進入此規則的主頁面，進一步針對『標準』以及『行動』設定客製化輸出格式的指令。



3.1.2 刪除單一規則

請依下述步驟進行單一規則刪除：

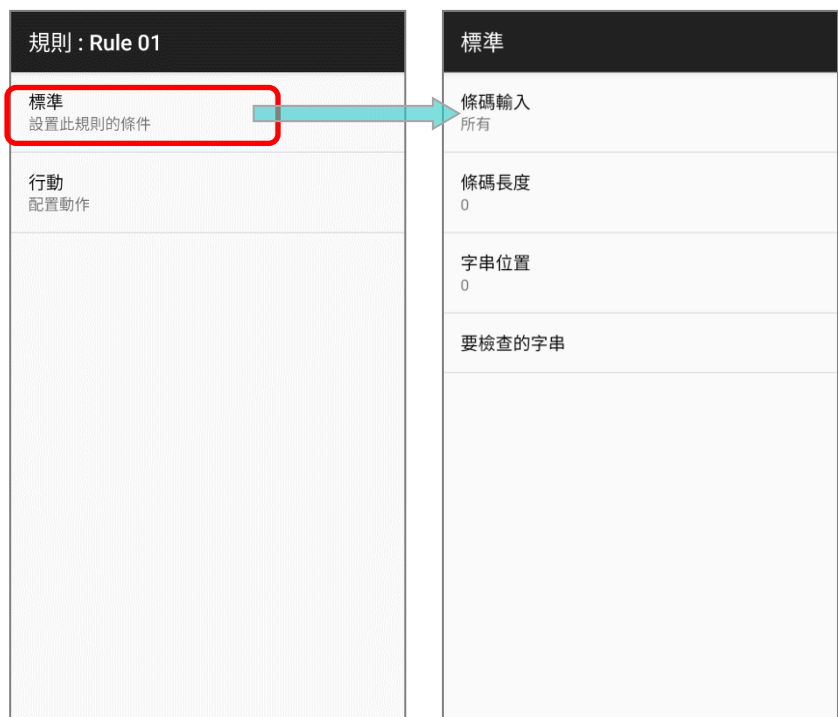
- 1) 請點擊欲刪除的規則右側的更多按鈕 。
- 2) 點選『刪除』，並『確定』，即可刪除。



3.2 標準

『標準』可設定篩所選讀取條碼資料的範圍及必要條件。

當讀取條碼後，若條碼資料符合『標準』規範，條碼資料即會由『行動』來進行客製化格式輸出。



可進行設定的『標準』規範項目有：

項目	說明
條碼輸入	指定條碼類型。 如選擇『所有』，則所有類型條碼皆會由『行動』來進行客製化格式輸出。
條碼長度	設定條碼資料長度的限制。
字串位置	此功能與『要檢查的字串』配合，指定『要檢查的字串』所在位置。 若設定為 0，則此『要檢查的字串』可位於任何位置。
要檢查的字串	指定條碼資料中必須包含的字串。

讀取的條碼資料必須吻合所有設定的『標準』規範條件，才能由『行動』進行輸出格式客製化。

3.2.1 範例

以下為讀取條碼資料經由『標準』篩選的範例：

條碼	詳細資料	
條碼 1	條碼類型：	EAN13
	條碼資料：	0001112223334
	條碼長度：	13
條碼 2	條碼類型：	EAN13
	條碼資料：	4445556667778
	條碼長度：	13
條碼 3	條碼類型：	EAN13
	條碼資料：	888999000
	條碼長度：	9A
條碼 4	條碼類型：	Code39
	條碼資料：	555522221111
	條碼長度：	13

當『標準』設置為：

『條碼輸入』為『所有』

當『條碼輸入』為『所有』：

條碼 1 (EAN13) 、條碼 2 (EAN13) 、條碼(EAN13) ，以及條碼 4 (Code39) 符合『標準』規範。

『條碼輸入』為『EAN13』

當『條碼輸入』為『EAN13』：

條碼 1 (EAN13) 、條碼 2 (EAN13) ，以及條碼 3 (EAN13) 符合『標準』規範。

『條碼輸入』為『EAN13』、『條碼長度』為『9』

當『條碼輸入』為『EAN13』，而『條碼長度』為『9』：

僅條碼 3 (EAN13; 條碼長度= 9) 符合『標準』規範。

『條碼輸入』為『EAN13』、『條碼長度』為『10』

當『條碼輸入』為『EAN13』，而『條碼長度』為『10』：

所有條碼皆不符合『標準』規範。

『條碼輸入』為『所有』、『條碼長度』為『13』

當『條碼輸入』為『所有』，而『條碼長度』為『13』：

條碼 1 (EAN13; 條碼長度= 13)、條碼 2 (EAN13; 條碼長度= 13)，以及條碼 4 (Code39; 條碼長度= 13) 符合『標準』規範。

『條碼輸入』為『所有』、『要檢查的字串』為『000』

當『條碼輸入』為『所有』，而『要檢查的字串』為『000』：

條碼 1 (EAN13; 0001112223334) 以及條碼 3 (EAN13; 888999000) 符合『標準』規範。

『條碼輸入』為『所有』、『要檢查的字串』為『111』

當『條碼輸入』為『所有』，而『要檢查的字串』為『111』：

條碼 1 (EAN13; 0001112223334) 以及條碼 4 (Code39; 5555222221111) 符合『標準』規範。

『條碼輸入』為『所有』、『要檢查的字串』為『111』、『字串位置』為『4』

當『條碼輸入』為『所有』、『要檢查的字串』為『111』，而『字串位置』為『4』：

僅條碼 1 (EAN13; 0001112223334) 符合『標準』規範。

『條碼輸入』為『所有』、『要檢查的字串』為『111』、『字串位置』為『1』

當『條碼輸入』為『所有』、『要檢查的字串』為『111』，而『字串位置』為『1』：

所有條碼皆不符合『標準』規範。

3.3 行動

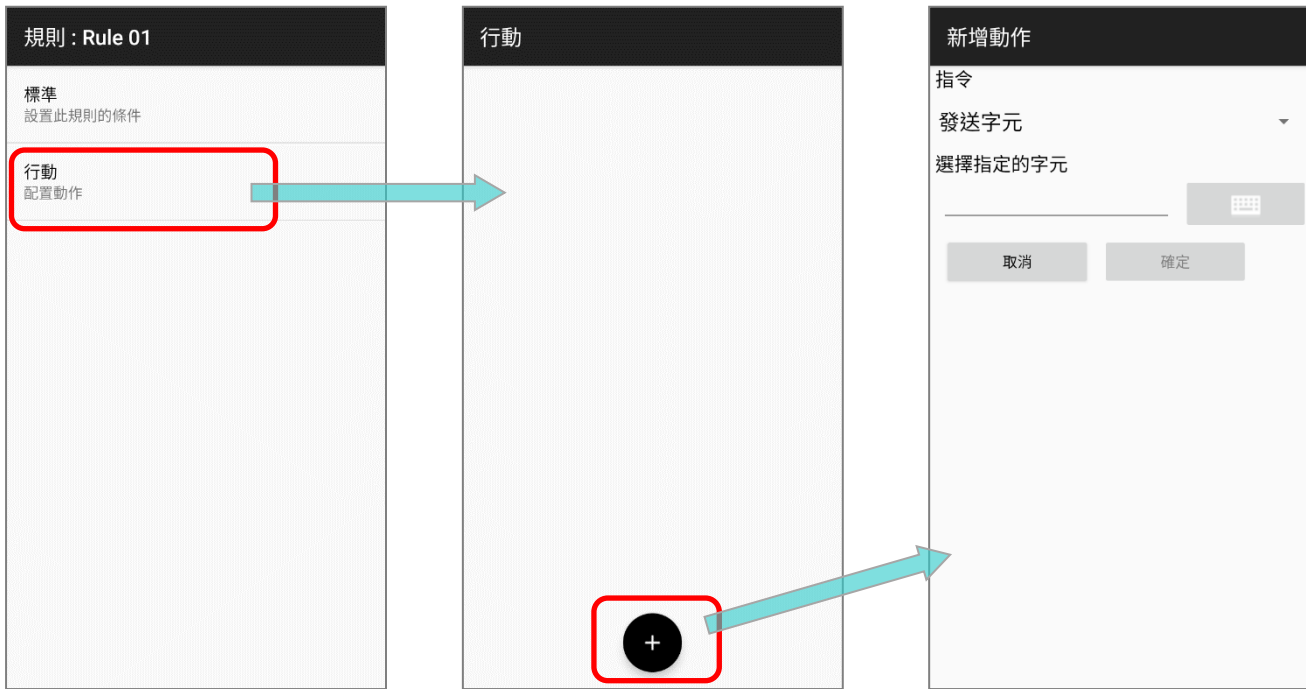
單一『規則』內含多個『行動』，針對符合『標準』規範的條碼資料進行輸出資料的客製化。



3.3.1 新增行動

請依下述步驟新增『行動』並設定條碼資料客製化的指令：

- 1) 點擊『行動』主頁面上的新增按鈕  開啟『新增動作』頁面：



- 2) 由下拉選單中選擇指令，再輸入該指令的必要欄位資料後按下『確定』儲存。



『指令』可區分為 6 大類：

發送條碼資料

『發送條碼資料』類型的『行動』可定義輸出的字段以及輸出資料的長度（字元數），而其他類型的『行動』皆必須搭配『發送條碼資料』類型的『行動』才能執行客製化格式輸出：

指令	說明								
發送字元	將所設定的特定字元視為句點，僅輸出此特定字元之前的部分。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>範例</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>解碼資料</td><td>0001112223334</td></tr> <tr> <td>行動</td><td>『發送字元』設定為『3』</td></tr> <tr> <td>輸出資料</td><td>00011122</td></tr> </tbody> </table>		範例	解碼資料	0001112223334	行動	『發送字元』設定為『3』	輸出資料	00011122
範例									
解碼資料	0001112223334								
行動	『發送字元』設定為『3』								
輸出資料	00011122								
發送至	設定輸出的字元數。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>範例</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>解碼資料</td><td>0001112223334</td></tr> <tr> <td>行動</td><td>『發送至』設定為『3』</td></tr> <tr> <td>輸出資料</td><td>000</td></tr> </tbody> </table>		範例	解碼資料	0001112223334	行動	『發送至』設定為『3』	輸出資料	000
範例									
解碼資料	0001112223334								
行動	『發送至』設定為『3』								
輸出資料	000								
發送特定字串	輸出特定字串之前的部分（不含此特定字串）。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>範例</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>解碼資料</td><td>0001112223334</td></tr> <tr> <td>行動</td><td>『發送特定字串』設定為『333』</td></tr> <tr> <td>輸出資料</td><td>00011122</td></tr> </tbody> </table>		範例	解碼資料	0001112223334	行動	『發送特定字串』設定為『333』	輸出資料	00011122
範例									
解碼資料	0001112223334								
行動	『發送特定字串』設定為『333』								
輸出資料	00011122								
發送剩餘內容	此功能搭配『移動游標』類功能使用，輸出游標後方的部分。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>範例</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>解碼資料</td><td>0001112223334</td></tr> <tr> <td>行動</td><td>『移至』設定為『1』、『發送剩餘內容』</td></tr> <tr> <td>輸出資料</td><td>001112223334</td></tr> </tbody> </table>		範例	解碼資料	0001112223334	行動	『移至』設定為『1』、『發送剩餘內容』	輸出資料	001112223334
範例									
解碼資料	0001112223334								
行動	『移至』設定為『1』、『發送剩餘內容』								
輸出資料	001112223334								

指令	說明							
發送剩餘內容並跳過	<p>輸出（游標後的）所有資料，但不包含所設定的最末幾個字元數。</p> <table border="1"> <tr> <td>範例</td></tr> <tr> <td>解碼資料</td><td>0001112223334</td></tr> <tr> <td>行動</td><td>『發送剩餘內容並跳過』設定為『1』</td></tr> <tr> <td>輸出資料</td><td>000111222333</td></tr> </table>	範例	解碼資料	0001112223334	行動	『發送剩餘內容並跳過』設定為『1』	輸出資料	000111222333
範例								
解碼資料	0001112223334							
行動	『發送剩餘內容並跳過』設定為『1』							
輸出資料	000111222333							

移動游標

『移動游標』類型的『行動』可設定輸出資料的起始位置，須搭配『發送條碼資料』類的『行動』使用。

指令	說明							
跳至前面	<p>將游標移動至資料的最前方。</p> <table border="1"> <tr> <td>範例</td></tr> <tr> <td>解碼資料</td><td>0001112223334</td></tr> <tr> <td>行動</td><td>跳至前面、發送剩餘內容</td></tr> <tr> <td>輸出資料</td><td>0001112223334</td></tr> </table>	範例	解碼資料	0001112223334	行動	跳至前面、發送剩餘內容	輸出資料	0001112223334
範例								
解碼資料	0001112223334							
行動	跳至前面、發送剩餘內容							
輸出資料	0001112223334							
跳至字元	<p>將游標移動至您指定的字元前方。</p> <table border="1"> <tr> <td>範例</td></tr> <tr> <td>解碼資料</td><td>0001112223334</td></tr> <tr> <td>行動</td><td>『跳至字元』設定為『2』、發送剩餘內容</td></tr> <tr> <td>輸出資料</td><td>2223334</td></tr> </table>	範例	解碼資料	0001112223334	行動	『跳至字元』設定為『2』、發送剩餘內容	輸出資料	2223334
範例								
解碼資料	0001112223334							
行動	『跳至字元』設定為『2』、發送剩餘內容							
輸出資料	2223334							
移至	<p>將游標（由最前方）往後移動特定位置。</p> <table border="1"> <tr> <td>範例</td></tr> <tr> <td>解碼資料</td><td>0001112223334</td></tr> <tr> <td>行動</td><td>『移至』設定為『5』(游標往後移 5 個資料) 發送剩餘內容</td></tr> <tr> <td>輸出資料</td><td>12223334</td></tr> </table>	範例	解碼資料	0001112223334	行動	『移至』設定為『5』(游標往後移 5 個資料) 發送剩餘內容	輸出資料	12223334
範例								
解碼資料	0001112223334							
行動	『移至』設定為『5』(游標往後移 5 個資料) 發送剩餘內容							
輸出資料	12223334							

指令	說明								
跳至特定字串	<p>將游標移動至您指定的字串前方。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">範例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>解碼資料</td><td>0001112223334</td></tr> <tr> <td>行動</td><td>『跳至特定字串』設定為『333』 發送剩餘內容</td></tr> <tr> <td>輸出資料</td><td>3334</td></tr> </tbody> </table>	範例		解碼資料	0001112223334	行動	『跳至特定字串』設定為『333』 發送剩餘內容	輸出資料	3334
範例									
解碼資料	0001112223334								
行動	『跳至特定字串』設定為『333』 發送剩餘內容								
輸出資料	3334								

置換資料

指令	說明								
取代字串	<p>將解碼資料內的特定字串置換為您所指定的資料。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">範例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>解碼資料</td><td>0001112223334</td></tr> <tr> <td>行動</td><td>『取代字串』設定為以『CCC』取代『333』 發送剩餘內容</td></tr> <tr> <td>輸出資料</td><td>000111222CCC4</td></tr> </tbody> </table>	範例		解碼資料	0001112223334	行動	『取代字串』設定為以『CCC』取代『333』 發送剩餘內容	輸出資料	000111222CCC4
範例									
解碼資料	0001112223334								
行動	『取代字串』設定為以『CCC』取代『333』 發送剩餘內容								
輸出資料	000111222CCC4								
取代字元	<p>將解碼資料內的特定字元置換為您所指定的字元。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">範例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>解碼資料</td><td>0001112223334</td></tr> <tr> <td>行動</td><td>『取代字元』設定為以『C』取代『0』 發送剩餘內容</td></tr> <tr> <td>輸出資料</td><td>CCC1112223334</td></tr> </tbody> </table>	範例		解碼資料	0001112223334	行動	『取代字元』設定為以『C』取代『0』 發送剩餘內容	輸出資料	CCC1112223334
範例									
解碼資料	0001112223334								
行動	『取代字元』設定為以『C』取代『0』 發送剩餘內容								
輸出資料	CCC1112223334								

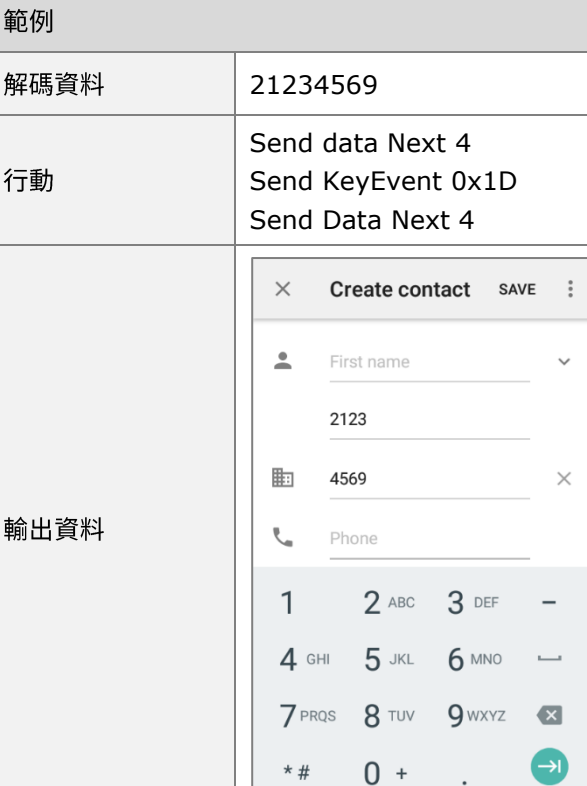
刪除資料

指令	說明								
刪除字串	<p>刪除特定字串。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">範例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>解碼資料</td><td>0001112223334</td></tr> <tr> <td>行動</td><td>『刪除字串』設定為『222』</td></tr> <tr> <td>輸出資料</td><td>發送剩餘內容 0001113334</td></tr> </tbody> </table>	範例		解碼資料	0001112223334	行動	『刪除字串』設定為『222』	輸出資料	發送剩餘內容 0001113334
範例									
解碼資料	0001112223334								
行動	『刪除字串』設定為『222』								
輸出資料	發送剩餘內容 0001113334								
刪除字元	<p>刪除特定字元。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">範例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>解碼資料</td><td>0001112223334</td></tr> <tr> <td>行動</td><td>『刪除字元』設定為『3』</td></tr> <tr> <td>輸出資料</td><td>發送剩餘內容 0001112224</td></tr> </tbody> </table>	範例		解碼資料	0001112223334	行動	『刪除字元』設定為『3』	輸出資料	發送剩餘內容 0001112224
範例									
解碼資料	0001112223334								
行動	『刪除字元』設定為『3』								
輸出資料	發送剩餘內容 0001112224								

傳送字元

指令	說明								
傳送字元	<p>在輸出的資料前加上特定的字元。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">範例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>解碼資料</td><td>0001112223334</td></tr> <tr> <td>行動</td><td>『傳送字元』設定為『C』</td></tr> <tr> <td>輸出資料</td><td>『發送至』設定為『5』（輸出字元數：5） C00011</td></tr> </tbody> </table>	範例		解碼資料	0001112223334	行動	『傳送字元』設定為『C』	輸出資料	『發送至』設定為『5』（輸出字元數：5） C00011
範例									
解碼資料	0001112223334								
行動	『傳送字元』設定為『C』								
輸出資料	『發送至』設定為『5』（輸出字元數：5） C00011								

傳送 KEYEVENT

指令	說明								
	<p>『模擬鍵盤輸出』必須設為『KeyEvent』，『傳送 keyEvent』的『行動』才能起作用。</p> <p>下述範例以『傳送 keyEvent』將資料輸出至 2 個欄位中：</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">範例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">解碼資料</td><td style="padding: 5px;">21234569</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">行動</td><td style="padding: 5px;"> Send data Next 4 Send KeyEvent 0x1D Send Data Next 4 </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">傳送 key event</td><td style="padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;"> Create contact SAVE </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> First name </div> <div style="margin-top: 5px;"> <input type="text" value="2123"/> </div> <div style="margin-top: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> Phone <input type="text" value="4569"/> X </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> 1 2 ABC 3 DEF - </div> <div style="margin-top: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> 4 GHI 5 JKL 6 MNO — </div> <div style="margin-top: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> 7 PRQS 8 TUV 9 WXYZ X </div> <div style="margin-top: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> * # 0 + . → </div> </div> </div> </div> </div> </div> </td></tr> </tbody> </table> </div>	範例		解碼資料	21234569	行動	Send data Next 4 Send KeyEvent 0x1D Send Data Next 4	傳送 key event	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;"> Create contact SAVE </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> First name </div> <div style="margin-top: 5px;"> <input type="text" value="2123"/> </div> <div style="margin-top: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> Phone <input type="text" value="4569"/> X </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> 1 2 ABC 3 DEF - </div> <div style="margin-top: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> 4 GHI 5 JKL 6 MNO — </div> <div style="margin-top: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> 7 PRQS 8 TUV 9 WXYZ X </div> <div style="margin-top: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> * # 0 + . → </div> </div> </div> </div> </div> </div>
範例									
解碼資料	21234569								
行動	Send data Next 4 Send KeyEvent 0x1D Send Data Next 4								
傳送 key event	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;"> Create contact SAVE </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> First name </div> <div style="margin-top: 5px;"> <input type="text" value="2123"/> </div> <div style="margin-top: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> Phone <input type="text" value="4569"/> X </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> 1 2 ABC 3 DEF - </div> <div style="margin-top: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> 4 GHI 5 JKL 6 MNO — </div> <div style="margin-top: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> 7 PRQS 8 TUV 9 WXYZ X </div> <div style="margin-top: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> * # 0 + . → </div> </div> </div> </div> </div> </div>								
輸出資料									

注意：

解碼的資料會依『行動』排列的順序來進行處理，因此『行動』的排列組合會影響輸出的資料格式。

換言之，不同的『行動』排序可能會導致不同的輸出格式。

3.3.2 刪除單一行動

刪除單一『行動』：

1) 點擊欲刪除的『行動』右側的更多按鈕 ，然後點選『刪除』。

2) 點擊『確認』完成刪除。



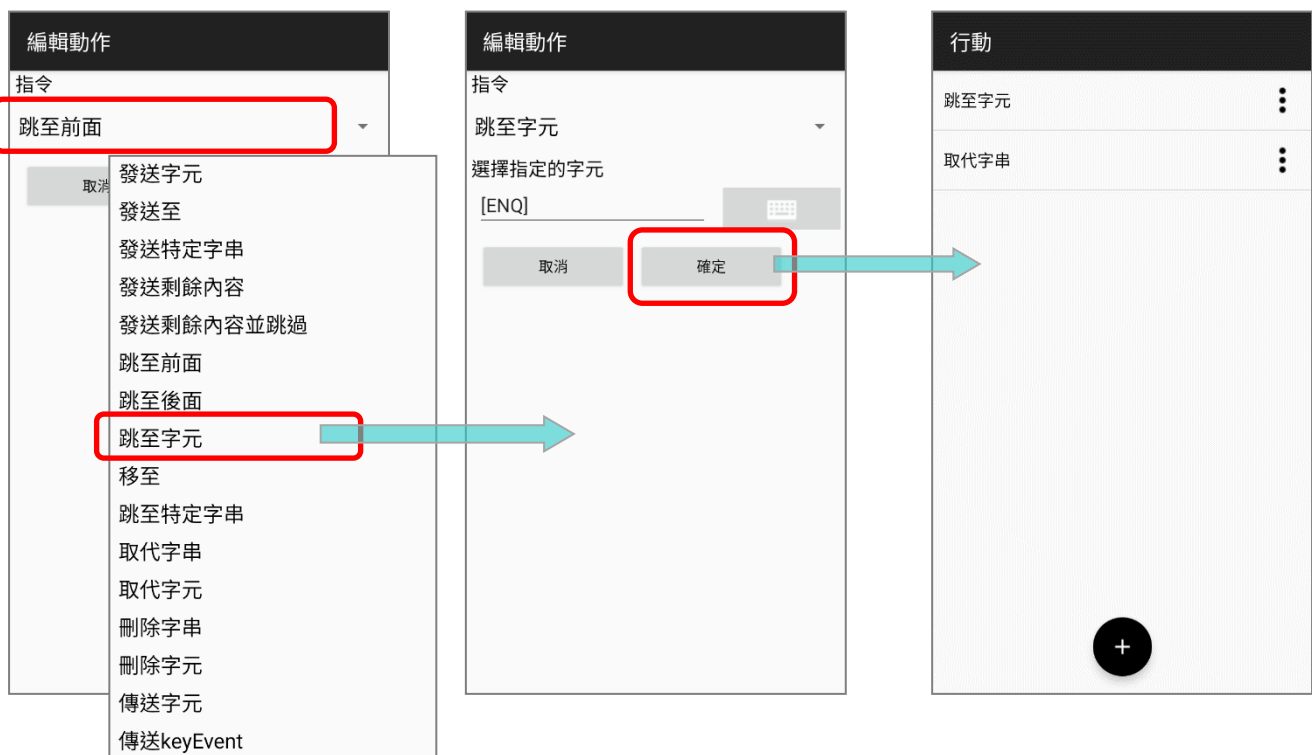
3.3.3 編輯單一行動

針對既有的『行動』進行編輯，請：

- 1) 點擊欲編輯的『行動』進入其『編輯動作』頁面。



- 2) 由下拉選單選擇指令，或是變更其他資料後點擊『確定』完成編輯。



注意：需先[啟用『進階資料格式』所屬的配置文件](#)，『進階資料格式』的設定才能起作用。

3.4 範例

下述為『進階資料格式』的使用範例：

範例 1

條碼類型	GS1-128	
條碼資料	1193160905021011063294	
標準	『條碼輸入』設定為 GS1-128 (EAN 128)	
行動	行動	客製化格式處理
	『移至』設為『3』	119 3 160905021011063294
	『發送至』設為『5』	119 31609 05021011063294
	『移至』設為『7』	119316090502101 1 063294
	『發送至』設為『7』	119316090502101 1063294
輸出資料	316091063294	

範例 2

條碼類型	EAN8
條碼資料	21234569 以及 11234569
標準	『條碼輸入』 : EAN8 『要檢查的字串』 : 2 『字串位置』 : 1
行動	Send All Data That Remains Send Character 0 Send Character 0 Send Character 0 Send Character 0 Send Character 0
輸出資料	2123456900000 而條碼 11234569 則無變化。

第 4 章

條碼設定

本章說明條碼讀取的設定以及條碼的細項設定。

本章內容

4.1 條碼	56
4.2 支援的條碼	59
4.3 條碼設定	61

4.1 條碼

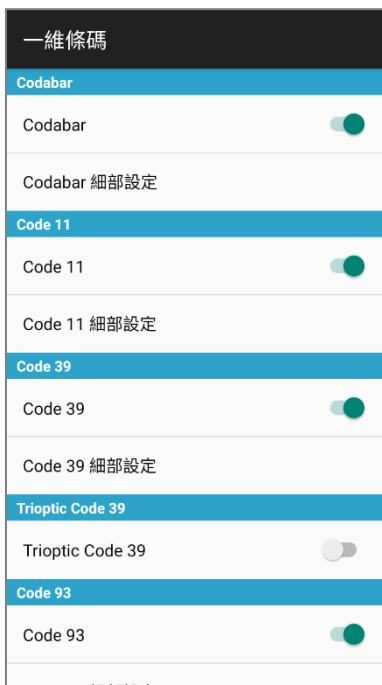
『條碼』頁面可設置讀取條碼類型，以及開啟／關閉某些條碼讀取功能，包括：

- ▶ 自訂並傳送開始／停止字元 (start/stop characters)
- ▶ 驗證／傳送檢查碼 (check digits)
- ▶ 開啟／關閉 addon
- ▶ 轉換為其他條碼類型
- ▶ 輸出 symbology ID

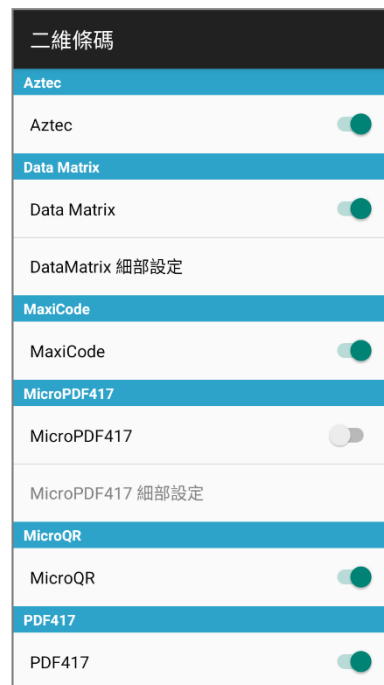


開啟條碼設定頁面，請直接點擊『一維條碼』或『二維條碼』（若您使用二維條碼掃描引擎）列出所有可讀取的條碼類型：

▶ 一維條碼



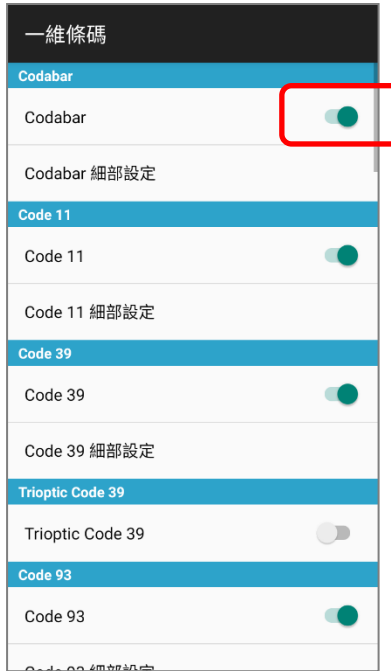
▶ 二維條碼



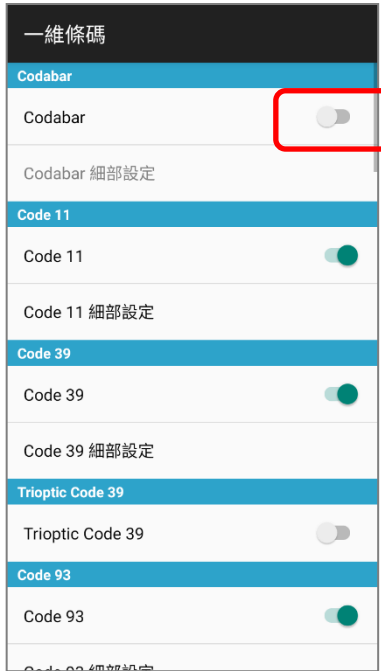
啟用／停用條碼

點擊各條碼類型切換啟用／停用。

▶ 啟用



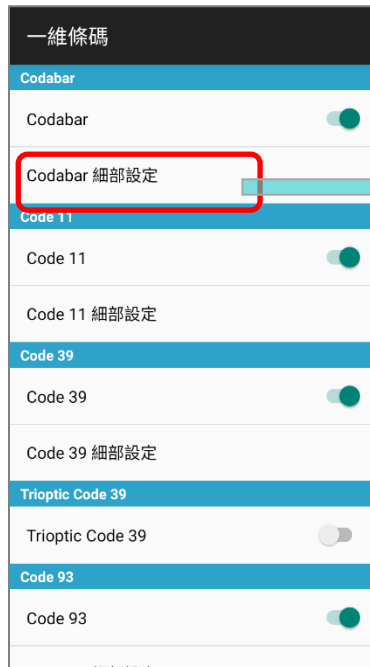
▶ 停用



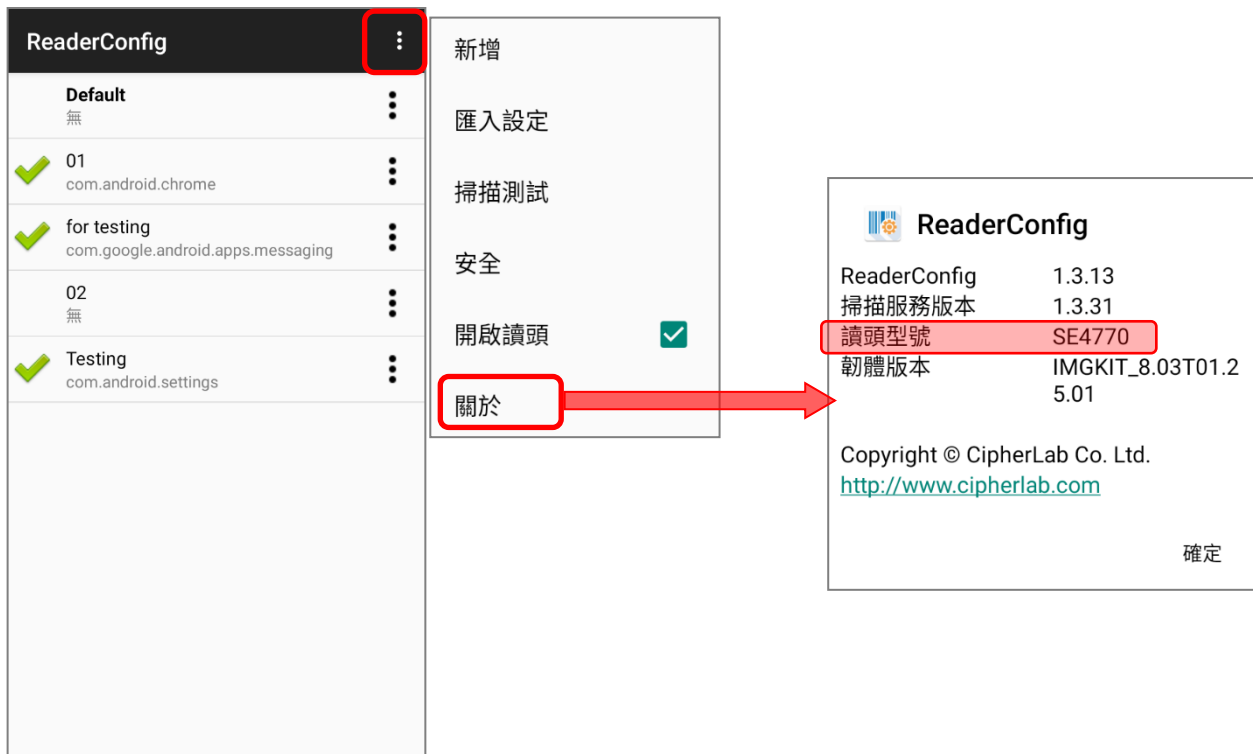
條碼細部設定

點擊各類型條碼下的『細部設定』，進入該類型條碼的設定頁面。

各類型條碼條碼設定的詳細資訊，請參見[條碼設定](#)。



可進行設定的條碼與細部功能依行動電腦內建的條碼掃描器而有所不同，請點擊 ReaderConfig 主頁面右上角的『更多』按鈕  開啟主選單，選擇『關於』，即可確認『讀頭型號』。



4.2 支援的條碼

依行動電腦內建的掃描引擎的不同，支持的條碼類型也會有所不同，如下表所列。

Codabar		✓
Code 11		✓
Code 39	Code 39	✓
	Trioptic Code 39	✓
	Italian Pharmacode (Code 32)	✓
Code 93		✓
Code 128	Code 128	✓
	GS1-128 (EAN-128)	✓
	ISBT 128	✓
Code 2 of 5	Chinese 25	✓
	Industrial 25 (Discrete 25)	✓
	Interleaved 25	✓
	Convert Interleaved 25 to EAN-13	✓
	Matrix 25	✓
Composite Code	Composite CC-A/B	✓
	Composite CC-C	✓
	Compostie TLC 39	✓
GS1 DataBar (RSS)	GS1 DataBar-14 (RSS-14)	✓
	GS1 DataBar Limited (RSS Limited)	✓
	GS1 DataBar Expanded (RSS Expanded)	✓
	Convert to UPC/EAN	✓

Korean 3 of 5		✓
MSI		✓
Postal Codes	Australian Postal	✓
	Japan Postal	✓
	Netherlands KIX Code	✓
	US Postnet	✓
	US Planet	✓
	USPS Postal	✓
	UPU FICS Postal	✓
	UK Postal	✓
EAN/UPC	EAN-8	✓
	EAN-8 Extend	✓
	EAN-13	✓
	Bookland EAN (ISBN)	✓
	ISSN EAN	✓
	UPC-A	✓
	UPC-E	✓
	Convert to UPC-A	✓
	UPC-E1	✓
	Convert to UPC-A	✓

4.3 條碼設定

下表列出掃描引擎的條碼設定：

4.3.1 SE4850

一維條碼設定

條碼／設定	說明	預設
CODABAR		
Codabar		啟用
Codabar	切換啟用／停用 Codabar 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
CLSI 編輯	啟用『CLSI 編輯』後，當讀到十四個字元的條碼資料，會自動刪除 start/stop characters，並在第一個、第五個、第十個字元後分別插入空白字元。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 十四字元的條碼長度計算並不包括 start/stop characters 	停用
NOTIS 編輯	設定是否在輸出的條碼資料中包含 start/stop characters <ul style="list-style-type: none"> ▶ 啟用『NOTIS 編輯』會自動刪除 start/stop characters，亦即關閉『傳輸 Start/Stop Characters』 	停用
NOTIS 編輯類型	選項為：無、 ABCD/ABCD 、 abcd/abcd <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『NOTIS 編輯』功能必須為開啟。 	無

條碼／設定	說明	預設
校驗位驗證	選擇是否驗證 Modulo 43 check digit；如驗證 check digit 錯誤，條碼資料則無法成功讀取。	無
傳送校驗位	決定是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。 ▶ Verify Check Digit 功能必須為開啟。	啟用
CODE 11		
Code 11		啟用
Code 11	切換啟用／停用 Code 11 條碼讀取。	啟用
校驗位選項	設定是否驗證 check digits。如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。 ▶ 關閉 ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位	關閉
傳送校驗位	選擇是否在輸出的條碼資料中加入 check digits。 ▶ 『校驗位選項』必須為開啟。	停用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度	最長／最短長度 (4-55)
CODE 39		
Code 39		啟用
Code 39	切換啟用／停用 Code 39 條碼讀取。	啟用
轉換成 Code 32	選擇是否將解碼資料轉換為 Italian Pharmacode。	停用

條碼／設定	說明	預設
Code 32 字首	將字元『A』前綴於 Code 32 條碼前。 ▶ 此功能須先啟用『轉換成 Code 32』，才可作用。	停用
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。 ▶ 『校驗位驗證』功能須啟用。	停用
支援全部 ASCII	決定是否讀取 Code 39 全部 ASCII。字符以配對方式對全部 ASCII 字元進行編碼	停用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度	最長／最短長度 (4-55)
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 0

TRIOPTIC CODE 39

Trioptic Code 39	
Trioptic Code 39	切換啟用／停用 Trioptic Code 39 條碼讀取。

CODE 93

Code 93	
Code 93	切換啟用／停用 Code 93 條碼讀取。
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度

條碼／設定	說明	預設
CODE 128		
Code 128		啟用
Code 128	切換啟用／停用 Code 128 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (0-55)
安全級別	選擇設定安全等級。	無
GS1-128		
GS1-128	切換啟用／停用 GS1-128 條碼讀取。	啟用
分隔字元	<p>啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	無
Enable App ID Separator	<p>勾選核取方塊以啟用應用識別碼的分隔設定。</p>  <p>左分隔字元  右分隔字元 </p> <p>可分別設定『左分隔字元』與『右分隔字元』。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	停用

條碼／設定	說明	預設
ISBT 128		啟用
ISBT 128	切換啟用／停用 ISBT 128 條碼讀取。	啟用
Concatenation	<p>設定是否讀取並串連組合 ISBT 128 條碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 關閉：不執行串連。 ▶ 開啟：執行串連所有 ISBT-128 條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀 ISBT-128 是否需串連。 	自動偵測
Redundancy	如果選擇自動偵測，可另外選擇適當的有效讀取次數，預設為連續成功讀取同一條碼資料十次才算是有效讀取。可設定為 2 至 20。	10
Chinese 25		
Chinese 25		啟用
Chinese 25	切換啟用／停用 Chinese 2 of 5 條碼讀取。	啟用
Discrete 25		
Discrete 25		啟用
Discrete 25	切換啟用／停用 Discrete 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
Interleaved 25		
Interleaved 25		啟用
Interleaved 25	切換啟用／停用 Interleaved 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55 ; Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『校驗位驗證』功能須啟用。 	停用
轉換成 EAN-13	在符合下述條件的情況下，決定是否將十四個字元的 Interleaved 25 條碼轉換成 EAN-13 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 該條碼前導字元須為 0，且其 check digit 須為有效的 EAN-13 check digit 	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
Matrix 25		
Matrix 25		啟用
Matrix 25	切換啟用／停用 Matrix 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55 ; Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
Redundancy	啟用或停用讀取 Matrix 2 of 5 的 redundancy。	停用
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。	停用
Composite		
Composite CC-A/B		
Composite CC-A/B	切換啟用／停用 Composite CC-A/B 條碼讀取。	停用
Composite CC-C		
Composite CC-C	切換啟用／停用 Composite CC-C 條碼讀取。	啟用
Composite TLC-39		
Composite TLC-39	切換啟用／停用 Composite TLC-39 條碼讀取。	停用
Composite 一般偏好設定		
UPC Composite Mode	<p>決定是否於傳送時將 UPC 條碼與二維條碼連結， 視同為一個條碼（複合條碼）。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ UPC Never Linked：無論是否讀取到二維條碼，將只傳送 UPC 條碼。 ▶ UPC Always Linked：將 UPC 條碼與二維條碼一起送出。若沒有讀取到二維條碼，將不傳送 UPC 條碼。 <p>注意：CC-A/B 或 CC-C 必須開啟。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 自動偵測：將 UPC 與二維條碼一起傳送，如未讀取到二維條碼，將只傳送 UPC。 	UPC always Linked
GS1-128 仿真模式	設定是否針對 UCC/EAN Composite Codes 啟用 GS1-128 仿真模式。	停用

條碼／設定	說明	預設
GS1 DataBar		
GS1 DataBar-14		啟用
GS1 DataBar-14	切換啟用／停用 GS1 DataBar-14 條碼讀取。	啟用
轉換成 UPC/EAN	移除 GS1 DataBar 起首的『010』，並將此條碼轉換為 EAN-13。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
GS1 DataBar Limited		啟用
GS1 DataBar Limited	切換啟用／停用 GS1 DataBar Limited 條碼讀取。	啟用
轉換成 UPC/EAN	移除 GS1 DataBar Limited 起首的『010』，並將此條碼轉換為 EAN-13。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 3
GS1 DataBar Expanded		
GS1 DataBar Expanded	切換啟用／停用 GS1 DataBar Expanded 條碼讀取。	啟用
分隔字元	啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
Korean 3 OF 5		
Korean 3 of 5		停用
Korean 3 of 5	切換啟用／停用 Korean 3 of 5 條碼讀取。	停用

條碼／設定	說明	預設
MSI		
MSI		啟用
MSI	切換啟用／停用 MSI 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55 ; Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
校驗位驗證	<p>MSI 條碼必須設定至少一位 check digit，可選擇是否納入第二位 check digit，check digits 必須正確才能成功讀取條碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位 	一個驗證位
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	停用
演算法	<p>如設定『兩個驗證位』驗證，則可選擇下列 2 項運算方式：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Modulo10 / Modulo11 ▶ Double Modulo 10 	Double Modulo 10
Postal		
Australian Postal		啟用
Japan Postal		啟用
Netherlands KIX Code		啟用
US Postnet		啟用
US Planet		啟用
USPS Postal		啟用

條碼／設定	說明	預設
UPU FICS Postal		啟用
UK Postal		啟用
Postal 一般偏好設定		
US Postal 傳送校驗位	決定是否針對 US Postnet 或 US Planet 傳送 check digit。	啟用
UK Postal 傳送校驗位	決定是否針對 UK Postal 傳送 check digit。	啟用
EAN		
EAN-8		
EAN-8	切換啟用／停用 EAN-8 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-8 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-8 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選啟用將 EAN-8 轉換為 EAN-13 格式。	停用
EAN-13		
EAN-13	切換啟用／停用 EAN-13 條碼讀取。	啟用
Bookland EAN	切換啟用／停用 Bookland EAN 條碼讀取。	停用
Bookland ISBN Format	選擇讀取起始字元為 978 的十字元 Bookland 條碼，或起始字元為 978/979 的十三字元 Bookland 條碼。	Bookland ISBN-10

條碼／設定	說明	預設
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-13 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-13 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 EAN-13 check digit (條碼中的最末一個字元)。	啟用
ISSN EAN	切換啟用／停用 ISSN EAN 條碼讀取。	停用

UPC

UPC-A		啟用
UPC-A	切換啟用／停用 UPC-A 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-A 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-A 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A preamble System Character (及 Country Code) ▶ No transmit: 不傳送。 ▶ Transmit System Character: 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code: 傳送 system number 及 country code。	Transmit System Character

條碼／設定	說明	預設
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A check digit（條碼中的最末一個字元）。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選以啟用轉換 EAN-8 為 EAN-13 格式。	停用
UPC-E		啟用
UPC-E	切換啟用／停用 UPC-E 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-E 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-E 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E preamble System Character（及 Country Code） <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit: 不傳送。 ▶ Transmit System Character: 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code: 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character
轉換成 UPC-A	將 UPC-E 條碼擴展為 UPC-A 格式，接著套用 UPC-A 的設定配置。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E check digit（條碼中的最末一個字元）	啟用

條碼／設定	說明	預設
UPC-E1		停用
UPC-E1	切換啟用／停用 UPC-E1 條碼讀取。	停用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-E1 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-E1 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E1 preamble System Character (及 Country Code) ▶ No transmit: 不傳送。 ▶ Transmit System Character: 只傳送 system number 。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code: 傳送 system number 及 country code 。	Transmit System Character
轉換成 UPC-A	將 UPC-E1 條碼擴展為 UPC-A 格式，接著套用 UPC-A 的設定配置。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E1 check digit (條碼中的最末一個字元)	啟用

條碼／設定	說明	預設
Coupon Code		
Goupon Code		停用
Coupon Code	切換啟用／停用 Coupon Code 條碼讀取。	停用
Coupon Report	<p>請點選設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Old Coupon Symbols: 針對 old coupon symbol 以 UPC 與 Code 128 來解碼； 針對 interim coupon symbol 則是 UPC；而 new coupon symbol 則不進行解碼。 ▶ New Coupon Symbols: 針對 old coupon symbol 以 UPC 或 Code 128 來解碼； 而針對 interim coupon symbol 與 new coupon symbol 則是以 Databar Expanded 來解碼。 ▶ Both Coupon Formats: 針對 old coupon symbol 以 UPC 與 Code 128 來解碼； 而針對 interim coupon symbol 與 new coupon symbol 則是以 Databar Expanded 來解碼。 	Both Coupon Formats

二維條碼設定

條碼／設定	說明	預設
Aztec		
Aztec		啟用
Aztec	切換啟用／停用 Aztec 條碼讀取。	啟用
Data Matrix		
Data Matrix		啟用
Data Matrix	切換啟用／停用 Data Matrix 條碼讀取。	啟用
解碼鏡像條碼	切換啟用／停用鏡像條碼讀取。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 從不：不讀取 Data Matrix 鏡像條碼。 ▶ 總是：讀取 Data Matrix 鏡像條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀鏡像與非鏡像的 Data Matrix 條碼。 	從不
分隔字元	啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。 請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。	無
Enable App ID Separator	勾選核取方塊以啟用應用識別碼的分隔設定。  左分隔字元  右分隔字元 可分別設定『左分隔字元』、『右分隔字元』。 請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。	停用

條碼／設定	說明	預設
MaxiCode		
MaxiCode		啟用
MaxiCode	切換啟用／停用 MaxiCode 條碼讀取。	啟用
MicroPDF417		
MicroPDF417		停用
MicroPDF417	切換啟用／停用 MicroPDF417 條碼讀取。	停用
Code 128 仿真模式	<p>決定是否將某些 Micro PDF 417 條碼資料視同為 Code 128 並予以傳送。</p> <p>注意：須先於『掃描設定』選項下勾選 <u>Transmit AIM code ID</u>。啟用後， MicroPDF417 條碼會與下述前綴碼一起傳送：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 903-905: 原本的 Code ID "]L3" 將置換為 "]C1" ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 908 或 909: 原本的 Code ID "]L4" 將置換為 "]C2" ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 910 或 911: 原本的 Code ID "]L5" 將置換為 "]C0" 	停用
MicroQR		
MicroQR		啟用
MicroQR	切換啟用／停用 MicroQR 條碼讀取。	啟用
PDF417		
PDF417		啟用
PDF417	切換啟用／停用 PDF417 條碼讀取。	啟用

條碼／設定	說明	預設
QR Code		
QR Code		啟用
QR Code	切換啟用／停用 QR Code 條碼讀取。	啟用
MRZ		
MRZ		停用
MRZ	切換啟用／停用 MRZ 條碼讀取。	停用
MRZ Mode	<p>請點選設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ OCR-B Travel Documents Version 1 (3-Line ID Cards) ▶ OCR-B Travel Documents Version 2 (2-Line ID Cards) ▶ OCR-B Travel Documents 2 or 3-Line ID Cards Auto-Detect ▶ OCR-B Passport ▶ OCR-B Visa Type A ▶ OCR-B Visa Type B ▶ OCR-B ICAO Travel Documents 	OCR-B ICAO Travel Documents

4.3.2 SE4770

一維條碼設定

條碼／設定	說明	預設
CODABAR		
Codabar		啟用
Codabar	切換啟用／停用 Codabar 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
CLSI 編輯	啟用『CLSI 編輯』後，當讀到十四個字元的條碼資料，會自動刪除 start/stop characters，並在第一個、第五個、第十個字元後分別插入空白字元。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 十四字元的條碼長度計算並不包括 start/stop characters 	停用
NOTIS 編輯	設定是否在輸出的條碼資料中包含 start/stop characters <ul style="list-style-type: none"> ▶ 啟用『NOTIS 編輯』會自動刪除 start/stop characters，亦即關閉『傳輸 Start/Stop Characters』 	停用
NOTIS 編輯類型	選項為：無、 ABCD/ABCD 、 abcd/abcd <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『NOTIS 編輯』功能必須為開啟。 	無
校驗位驗證	選擇是否驗證 Modulo 43 check digit；如驗證 check digit 錯誤，條碼資料則無法成功讀取。	無
傳送校驗位	決定是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verify Check Digit 功能必須為開啟。 	啟用

條碼／設定	說明	預設
CODE 11		
Code 11		停用
Code 11	切換啟用／停用 Code 11 條碼讀取。	停用
校驗位選項	<p>設定是否驗證 check digits。如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 關閉 ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位 	關閉
傳送校驗位	<p>選擇是否在輸出的條碼資料中加入 check digits。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『校驗位選項』必須為開啟。 	停用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
CODE 39		
Code 39		啟用
Code 39	切換啟用／停用 Code 39 條碼讀取。	啟用
轉換成 Code 32	選擇是否將解碼資料轉換為 Italian Pharmacode。	停用
Code 32 字首	<p>將字元『A』前綴於 Code 32 條碼前。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 此功能須先啟用『轉換成 Code 32』，才可作用。 	停用
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用

條碼／設定	說明	預設
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。 ▶ 『校驗位驗證』功能須啟用。	停用
支援全部 ASCII	決定是否讀取 Code 39 全部 ASCII。字符以配對方式對全部 ASCII 字元進行編碼	停用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55 ; Length 1<Length 2) ▶ 任意長度	最長／最短長度 (4-55)
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 0

TRIOPTIC CODE 39

Trioptic Code 39		停用
Trioptic Code 39	切換啟用／停用 Trioptic Code 39 條碼讀取。	停用

CODE 93

Code 93		啟用
Code 93	切換啟用／停用 Code 93 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55 ; Length 1<Length 2) ▶ 任意長度	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
CODE 128		
Code 128		啟用
Code 128	切換啟用／停用 Code 128 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (0-55)
安全級別	選擇設定安全等級。	無
GS1-128		
GS1-128	切換啟用／停用 GS1-128 條碼讀取。	啟用
分隔字元	<p>啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	無
Enable App ID Separator	<p>勾選核取方塊以啟用應用識別碼的分隔設定。</p>  <p>左分隔字元  右分隔字元 </p> <p>可分別設定『左分隔字元』與『右分隔字元』。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	停用

條碼／設定	說明	預設
ISBT 128		啟用
ISBT 128	切換啟用／停用 ISBT 128 條碼讀取。	啟用
Concatenation	設定是否讀取並串連組合 ISBT 128 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 關閉：不執行串連。 ▶ 開啟：執行串連所有 ISBT-128 條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀 ISBT-128 是否需串連。 	自動偵測
Redundancy	如果選擇自動偵測，可另外選擇適當的有效讀取次數，預設為連續成功讀取同一條碼資料十次才算是有效讀取。可設定為 2 至 20。	10
Chinese 25		
Chinese 25		啟用
Chinese 25	切換啟用／停用 Chinese 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：8-55；Length 1<Length 2) 	一個固定長度 (Length 1: 11 Length 2: 11)
Discrete 25		
Discrete 25		啟用
Discrete 25	切換啟用／停用 Discrete 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
Interleaved 25		
Interleaved 25		啟用
Interleaved 25	切換啟用／停用 Interleaved 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55 ; Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。 『校驗位驗證』功能須啟用。	停用
轉換成 EAN-13	在符合下述條件的情況下，決定是否將十四個字元的 Interleaved 25 條碼轉換成 EAN-13 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 該條碼前導字元須為 0，且其 check digit 須為有效的 EAN-13 check digit 	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
Matrix 25		
Matrix 25		啟用
Matrix 25	切換啟用／停用 Matrix 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55 ; Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
Redundancy	啟用或停用讀取 Matrix 2 of 5 的 redundancy。	停用
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。	停用
Composite		
Composite CC-A/B		
Composite CC-A/B	切換啟用／停用 Composite CC-A/B 條碼讀取。	停用
Composite CC-C		
Composite CC-C	切換啟用／停用 Composite CC-C 條碼讀取。	啟用
Composite TLC-39		
Composite TLC-39	切換啟用／停用 Composite TLC-39 條碼讀取。	停用
Composite 一般偏好設定		
UPC Composite Mode	<p>決定是否於傳送時將 UPC 條碼與二維條碼連結， 視同為一個條碼（複合條碼）。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ UPC Never Linked：無論是否讀取到二維條碼，將只傳送 UPC 條碼。 ▶ UPC Always Linked：將 UPC 條碼與二維條碼一起送出。若沒有讀取到二維條碼，將不傳送 UPC 條碼。 <p>注意：CC-A/B 或 CC-C 必須開啟。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 自動偵測：將 UPC 與二維條碼一起傳送，如未讀取到二維條碼，將只傳送 UPC。 	UPC always Linked
GS1-128 仿真模式	設定是否針對 UCC/EAN Composite Codes 啟用 GS1-128 仿真模式。	停用

條碼／設定	說明	預設
GS1 DataBar		
GS1 DataBar-14		啟用
GS1 DataBar-14	切換啟用／停用 GS1 DataBar-14 條碼讀取。	啟用
轉換成 UPC/EAN	移除 GS1 DataBar 起首的『010』，並將此條碼轉換為 EAN-13。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
GS1 DataBar Limited		啟用
GS1 DataBar Limited	切換啟用／停用 GS1 DataBar Limited 條碼讀取。	啟用
轉換成 UPC/EAN	移除 GS1 DataBar Limited 起首的『010』，並將此條碼轉換為 EAN-13。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 3
GS1 DataBar Expanded		
GS1 DataBar Expanded	切換啟用／停用 GS1 DataBar Expanded 條碼讀取。	啟用
分隔字元	啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
Korean 3 OF 5		
Korean 3 of 5		停用
Korean 3 of 5	切換啟用／停用 Korean 3 of 5 條碼讀取。	停用

條碼／設定	說明	預設
MSI		
MSI		啟用
MSI	切換啟用／停用 MSI 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55 ; Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
校驗位驗證	<p>MSI 條碼必須設定至少一位 check digit，可選擇是否納入第二位 check digit，check digits 必須正確才能成功讀取條碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位 	一個驗證位
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	停用
演算法	<p>如設定『兩個驗證位』驗證，則可選擇下列 2 項運算方式：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Modulo10 / Modulo11 ▶ Double Modulo 10 	Double Modulo 10
Postal		
Australian Postal		啟用
Japan Postal		啟用
Netherlands KIX Code		啟用
US Postnet		啟用
US Planet		啟用
USPS Postal		啟用

條碼／設定	說明	預設
UPU FICS Postal		啟用
UK Postal		啟用
Postal 一般偏好設定		
US Postal 傳送校驗位	決定是否針對 US Postnet 或 US Planet 傳送 check digit。	啟用
UK Postal 傳送校驗位	決定是否針對 UK Postal 傳送 check digit。	啟用
EAN		
EAN-8		
EAN-8	切換啟用／停用 EAN-8 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-8 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-8 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選啟用將 EAN-8 轉換為 EAN-13 格式。	停用
EAN-13		
EAN-13	切換啟用／停用 EAN-13 條碼讀取。	啟用
Bookland EAN	切換啟用／停用 Bookland EAN 條碼讀取。	停用
Bookland ISBN Format	選擇讀取起始字元為 978 的十字元 Bookland 條碼，或起始字元為 978/979 的十三字元 Bookland 條碼。	Bookland ISBN-10

條碼／設定	說明	預設
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-13 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-13 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 EAN-13 check digit (條碼中的最末一個字元)。	啟用
ISSN EAN	切換啟用／停用 ISSN EAN 條碼讀取。	停用

UPC

UPC-A		啟用
UPC-A	切換啟用／停用 UPC-A 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-A 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-A 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A preamble System Character (及 Country Code) <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit: 不傳送。 ▶ Transmit System Character: 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code: 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character

條碼／設定	說明	預設
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A check digit (條碼中的最末一個字元)。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選以啟用轉換 EAN-8 為 EAN-13 格式。	停用
UPC-E		啟用
UPC-E	切換啟用／停用 UPC-E 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-E 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-E 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E preamble System Character (及 Country Code) <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit: 不傳送。 ▶ Transmit System Character: 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code: 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character
轉換成 UPC-A	將 UPC-E 條碼擴展為 UPC-A 格式，接著套用 UPC-A 的設定配置。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E check digit (條碼中的最末一個字元)	啟用
UPC-E1		停用
UPC-E1	切換啟用／停用 UPC-E1 條碼讀取。	停用

條碼／設定	說明	預設
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-E1 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-E1 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E1 preamble System Character (及 Country Code) <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit: 不傳送。 ▶ Transmit System Character: 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code: 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character
轉換成 UPC-A	將 UPC-E1 條碼擴展為 UPC-A 格式，接著套用 UPC-A 的設定配置。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E1 check digit (條碼中的最末一個字元)	啟用
Coupon Code		
Goupon Code		停用
Coupon Code	切換啟用／停用 Coupon Code 條碼讀取。	停用
Coupon Report	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Old Coupon Symbols: 針對 old coupon symbol 以 UPC 與 Code 128 來解碼；針對 interim coupon symbol 則是 UPC；而 new coupon symbol 則不進行解碼。 ▶ New Coupon Symbols: 針對 old coupon symbol 以 UPC 或 Code 128 來解碼；而針對 interim coupon symbol 與 new coupon symbol 則是以 Databar Expanded 來解碼。 ▶ Both Coupon Formats: 針對 old coupon symbol 以 UPC 與 Code 128 來解碼；而針對 interim coupon symbol 與 new coupon symbol 則是以 Databar Expanded 來解碼。 	Old Coupon Symbols

二維條碼設定

條碼／設定	說明	預設
Aztec		
Aztec		啟用
Aztec	切換啟用／停用 Aztec 條碼讀取。	啟用
Data Matrix		
Data Matrix		啟用
Data Matrix	切換啟用／停用 Data Matrix 條碼讀取。	啟用
解碼鏡像條碼	<p>切換啟用／停用鏡像條碼讀取。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 從不：不讀取 Data Matrix 鏡像條碼。 ▶ 總是：讀取 Data Matrix 鏡像條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀鏡像與非鏡像的 Data Matrix 條碼。 	從不
分隔字元	<p>啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	無
Enable App ID Separator	<p>勾選核取方塊以啟用應用識別碼的分隔設定。</p>  <p>左分隔字元  右分隔字元 </p> <p>可分別設定『左分隔字元』、『右分隔字元』。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	停用

條碼／設定	說明	預設
MaxiCode		
MaxiCode		啟用
MaxiCode	切換啟用／停用 MaxiCode 條碼讀取。	啟用
MicroPDF417		
MicroPDF417		停用
MicroPDF417	切換啟用／停用 MicroPDF417 條碼讀取。	停用
Code 128 仿真模式	<p>決定是否將某些 Micro PDF 417 條碼資料視同為 Code 128 並予以傳送。</p> <p>注意：須先於『掃描設定』選項下勾選 <u>Transmit AIM code ID</u>。啟用後， MicroPDF417 條碼會與下述前綴碼一起傳送：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 903-905： 原本的 Code ID "]L3" 將置換為 "]C1" ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 908 或 909： 原本的 Code ID "]L4" 將置換為 "]C2" ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 910 或 911： 原本的 Code ID "]L5" 將置換為 "]C0" 	停用
MicroQR		
MicroQR		啟用
MicroQR	切換啟用／停用 MicroQR 條碼讀取。	啟用
PDF417		
PDF417		啟用
PDF417	切換啟用／停用 PDF417 條碼讀取。	啟用

條碼／設定	說明	預設
QR Code		
QR Code		啟用
QR Code	切換啟用／停用 QR Code 條碼讀取。	啟用
MRZ		
MRZ		停用
MRZ	切換啟用／停用 MRZ 條碼讀取。	停用
MRZ Mode	<p>請點選設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ OCR-B Travel Documents Version 1 (3-Line ID Cards) ▶ OCR-B Travel Documents Version 2 (2-Line ID Cards) ▶ OCR-B Travel Documents 2 or 3-Line ID Cards Auto-Detect ▶ OCR-B Passport ▶ OCR-B Visa Type A ▶ OCR-B Visa Type B ▶ OCR-B ICAO Travel Documents 	OCR-B ICAO Travel Documents
Dot Code		
Dot Code		停用
Dot Code	切換啟用／停用 Dot Code 條碼讀取。	停用
解碼鏡像條碼	<p>切換啟用／停用鏡像條碼讀取。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 從不：不讀取 Dot Code 鏡像條碼。 ▶ 總是：讀取 Dot Code 鏡像條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀鏡像與非鏡像的 Dot Code 條碼。 	從不

條碼／設定	說明	預設
反白	點選讀取『只讀普通條碼』、『只讀反白條碼』，或『反白自動偵測』。	只讀普通條碼
優先順序	當 Dot Code 為最多／最常讀取的條碼時，建議勾選『優先順序』開啟。	停用

4.3.3 SE4750MR

一維條碼設定

條碼／設定	說明	預設
CODABAR		
Codabar		啟用
Codabar	切換啟用／停用 Codabar 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
CLSI 編輯	<p>啟用『CLSI 編輯』後，當讀到十四個字元的條碼資料，會自動刪除 start/stop characters，並在第一個、第五個、第十個字元後分別插入空白字元。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 十四字元的條碼長度計算並不包括 start/stop characters 	停用
NOTIS 編輯	<p>設定是否在輸出的條碼資料中包含 start/stop characters</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 啟用『NOTIS 編輯』會自動刪除 start/stop characters，亦即關閉『傳輸 Start/Stop Characters』 	停用
NOTIS 編輯類型	<p>選項為：無、ABCD/ABCD、abcd/abcd</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『NOTIS 編輯』功能必須為開啟。 	無
校驗位驗證	選擇是否驗證 Modulo 43 check digit；如驗證 check digit 錯誤，條碼資料則無法成功讀取。	無
傳送校驗位	<p>決定是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verify Check Digit 功能必須為開啟。 	啟用

條碼／設定	說明	預設
CODE 11		
Code 11		啟用
Code 11	切換啟用／停用 Code 11 條碼讀取。	啟用
校驗位選項	<p>設定是否驗證 check digits。如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 關閉 ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位 	關閉
傳送校驗位	<p>選擇是否在輸出的條碼資料中加入 check digits。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『校驗位選項』必須為開啟。 	停用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
CODE 39		
Code 39		啟用
Code 39	切換啟用／停用 Code 39 條碼讀取。	啟用
轉換成 Code 32	選擇是否將解碼資料轉換為 Italian Pharmacode。	停用
Code 32 字首	<p>將字元『A』前綴於 Code 32 條碼前。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 此功能須先啟用『轉換成 Code 32』，才可作用。 	停用
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用

條碼／設定	說明	預設
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。 ▶ 『校驗位驗證』功能須啟用。	停用
支援全部 ASCII	決定是否讀取 Code 39 全部 ASCII。字符以配對方式對全部 ASCII 字元進行編碼	停用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度	最長／最短長度 (4-55)
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 0
Trioptic Code 39		
Trioptic Code 39		
Trioptic Code 39	切換啟用／停用 Trioptic Code 39 條碼讀取。	停用
Code 93		
Code 93		
Code 93	切換啟用／停用 Code 93 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
CODE 128		
Code 128		啟用
Code 128	切換啟用／停用 Code 128 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (0-55)
安全級別	選擇設定安全等級。	無
GS1-128		
GS1-128	切換啟用／停用 GS1-128 條碼讀取。	啟用
分隔字元	<p>啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	無
Enable App ID Separator	<p>勾選擬取方塊以啟用應用識別碼的分隔設定。</p>  <p>左分隔字元 “” 右分隔字元 “”</p> <p>可分別設定『左分隔字元』與『右分隔字元』。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	停用

條碼／設定	說明	預設
ISBT 128		啟用
ISBT 128	切換啟用／停用 ISBT 128 條碼讀取。	啟用
Concatenation	<p>設定是否讀取並串連組合 ISBT 128 條碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 關閉：不執行串連。 ▶ 開啟：執行串連所有 ISBT-128 條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀 ISBT-128 是否需串連。 	自動偵測
Redundancy	如果選擇自動偵測，可另外選擇適當的有效讀取次數，預設為連續成功讀取同一條碼資料十次才算是有效讀取。可設定為 2 至 20。	10
Chinese 25		啟用
Chinese 25	切換啟用／停用 Chinese 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：8-55；Length 1<Length 2) 	一個固定長度 (Length 1: 11 Length 2: 11)
Discrete 25		啟用
Discrete 25	切換啟用／停用 Discrete 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
Interleaved 25		
Interleaved 25		啟用
Interleaved 25	切換啟用／停用 Interleaved 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。 『校驗位驗證』功能須啟用。	停用
轉換成 EAN-13	在符合下述條件的情況下，決定是否將十四個字元的 Interleaved 25 條碼轉換成 EAN-13 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 該條碼前導字元須為 0，且其 check digit 須為有效的 EAN-13 check digit 	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
Matrix 25		
Matrix 25		啟用
Matrix 25	切換啟用／停用 Matrix 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
Redundancy	啟用或停用讀取 Matrix 2 of 5 的 redundancy。	停用
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。	停用
Composite CC-A/B		停用
Composite CC-A/B	切換啟用／停用 Composite CC-A/B 條碼讀取。	停用
Composite CC-C		啟用
Composite CC-C	切換啟用／停用 Composite CC-C 條碼讀取。	啟用
Composite TLC-39		停用
Composite TLC-39	切換啟用／停用 Composite TLC-39 條碼讀取。	停用
Composite 一般偏好設定		
UPC Composite Mode	<p>決定是否於傳送時將 UPC 條碼與二維條碼連結， 視同為一個條碼（複合條碼）。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ UPC Never Linked : 無論是否讀取到二維條碼，將只傳送 UPC 條碼。 ▶ UPC Always Linked : 將 UPC 條碼與二維條碼一起送出。若沒有讀取到二維條碼，將不傳送 UPC 條碼。 <li style="color: red;">注意：CC-A/B 或 CC-C 必須開啟。 ▶ 自動偵測： 將 UPC 與二維條碼一起傳送，如未讀取到二維條碼，將只傳送 UPC。 	UPC always Linked
GS1-128 仿真模式	設定是否針對 UCC/EAN Composite Codes 啟用 GS1-128 仿真模式。	停用

條碼／設定	說明	預設
GS1 DataBar		
GS1 DataBar-14		啟用
GS1 DataBar-14	切換啟用／停用 GS1 DataBar-14 條碼讀取。	啟用
轉換成 UPC/EAN	移除 GS1 DataBar 起首的『010』，並將此條碼轉換為 EAN-13。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
GS1 DataBar Limited		
GS1 DataBar Limited	切換啟用／停用 GS1 DataBar Limited 條碼讀取。	啟用
轉換成 UPC/EAN	移除 GS1 DataBar Limited 起首的『010』，並將此條碼轉換為 EAN-13。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 3
GS1 DataBar Expanded		
GS1 DataBar Expanded	切換啟用／停用 GS1 DataBar Expanded 條碼讀取。	啟用
分隔字元	啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
Korean 3 OF 5		
Korean 3 of 5		停用
Korean 3 of 5	切換啟用／停用 Korean 3 of 5 條碼讀取。	停用

條碼／設定	說明	預設
MSI		
MSI		啟用
MSI	切換啟用／停用 MSI 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
校驗位驗證	MSI 條碼必須設定至少一位 check digit，可選擇是否納入第二位 check digit，check digits 必須正確才能成功讀取條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位 	一個驗證位
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	停用
演算法	如設定『兩個驗證位』驗證，則可選擇下列 2 項運算方式： <ul style="list-style-type: none"> ▶ Modulo10 / Modulo11 ▶ Double Modulo 10 	Double Modulo 10
Postal		
Australian Postal		啟用
Japan Postal		啟用
Netherlands KIX Code		啟用
US Postnet		啟用
US Planet		啟用
USPS Postal		啟用

條碼／設定	說明	預設
UPU FICS Postal		啟用
UK Postal		啟用
Postal 一般偏好設定		
US Postal 傳送校驗位	決定是否針對 US Postnet 或 US Planet 傳送 check digit。	啟用
UK Postal 傳送校驗位	決定是否針對 UK Postal 傳送 check digit。	啟用
EAN		
EAN-8		
EAN-8	切換啟用／停用 EAN-8 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-8 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-8 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選啟用將 EAN-8 轉換為 EAN-13 格式。	停用
EAN-13		
EAN-13	切換啟用／停用 EAN-13 條碼讀取。	啟用
Bookland EAN	切換啟用／停用 Bookland EAN 條碼讀取。	停用
Bookland ISBN Format	選擇讀取起始字元為 978 的十字元 Bookland 條碼，或起始字元為 978/979 的十三字元 Bookland 條碼。	Bookland ISBN-10

條碼／設定	說明	預設
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-13 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-13 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 EAN-13 check digit (條碼中的最末一個字元)。	啟用
ISSN EAN	切換啟用／停用 ISSN EAN 條碼讀取。	停用

UPC

UPC-A		啟用
UPC-A	切換啟用／停用 UPC-A 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-A 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-A 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A preamble System Character (及 Country Code) <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit：不傳送。 ▶ Transmit System Character：只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code：傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character

條碼／設定	說明	預設
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A check digit (條碼中的最末一個字元)。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選以啟用轉換 EAN-8 為 EAN-13 格式。	停用
UPC-E		啟用
UPC-E	切換啟用／停用 UPC-E 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-E 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-E 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E preamble System Character (及 Country Code) <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit : 不傳送。 ▶ Transmit System Character : 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code : 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character
轉換成 UPC-A	將 UPC-E 條碼擴展為 UPC-A 格式，接著套用 UPC-A 的設定配置。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E check digit (條碼中的最末一個字元)	啟用

條碼／設定	說明	預設
UPC-E1		停用
UPC-E1	切換啟用／停用 UPC-E1 條碼讀取。	停用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-E1 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-E1 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E1 preamble System Character (及 Country Code) <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit : 不傳送。 ▶ Transmit System Character : 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code : 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character
轉換成 UPC-A	將 UPC-E1 條碼擴展為 UPC-A 格式，接著套用 UPC-A 的設定配置。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E1 check digit (條碼中的最末一個字元)	啟用

條碼／設定	說明	預設
Coupon Code		
Goupon Code		停用
Coupon Code	切換啟用／停用 Coupon Code 條碼讀取。	停用
Coupon Report	<p>請點選設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Old Coupon Symbols : 針對 old coupon symbol 以 UPC 與 Code 128 來解碼； 針對 interim coupon symbol 則是 UPC；而 new coupon symbol 則不進行解碼。 ▶ New Coupon Symbols : 針對 old coupon symbol 以 UPC 或 Code 128 來解碼； 而針對 interim coupon symbol 與 new coupon symbol 則是以 Databar Expanded 來解碼。 ▶ Both Coupon Formats : 針對 old coupon symbol 以 UPC 與 Code 128 來解碼； 而針對 interim coupon symbol 與 new coupon symbol 則是以 Databar Expanded 來解碼。 	Both Coupon Formats

二維條碼設定

條碼／設定	說明	預設
Aztec		
Aztec		啟用
Aztec	切換啟用／停用 Aztec 條碼讀取。	啟用
Data Matrix		
Data Matrix		
Data Matrix	切換啟用／停用 Data Matrix 條碼讀取。	啟用
解碼鏡像條碼	<p>切換啟用／停用鏡像條碼讀取。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 從不： 不讀取 Data Matrix 鏡像條碼。 ▶ 總是： 讀取 Data Matrix 鏡像條碼。 ▶ 自動偵測： 自動判讀鏡像與非鏡像的 Data Matrix 條碼。 	從不
分隔字元	<p>啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	無
Enable App ID Separator	<p>勾選核取方塊以啟用應用識別碼的分隔設定。</p>  <p>左分隔字元  右分隔字元</p> <p>可分別設定『左分隔字元』、『右分隔字元』。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	停用

條碼／設定	說明	預設
MaxiCode		
MaxiCode		啟用
MaxiCode	切換啟用／停用 MaxiCode 條碼讀取。	啟用
MicroPDF417		
MicroPDF417		停用
MicroPDF417	切換啟用／停用 MicroPDF417 條碼讀取。	停用
Code 128 仿真模式	<p>決定是否將某些 Micro PDF 417 條碼資料視同為 Code 128 並予以傳送。</p> <p>注意：須先於『掃描設定』選項下勾選 <u>Transmit AIM code ID</u>。啟用後， MicroPDF417 條碼會與下述前綴碼一起傳送：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 903-905： 原本的 Code ID "]L3" 將置換為 "]C1" ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 908 或 909： 原本的 Code ID "]L4" 將置換為 "]C2" ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 910 或 911： 原本的 Code ID "]L5" 將置換為 "]C0" 	停用
MicroQR		
MicroQR		啟用
MicroQR	切換啟用／停用 MicroQR 條碼讀取。	啟用
PDF417		
PDF417		啟用
PDF417	切換啟用／停用 PDF417 條碼讀取。	啟用

條碼／設定	說明	預設
QR Code		
QR Code		啟用
QR Code	切換啟用／停用 QR Code 條碼讀取。	啟用
MRZ		
MRZ		停用
MRZ	切換啟用／停用 MRZ 條碼讀取。	停用
MRZ Mode	<p>請點選設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ OCR-B Travel Documents Version 1 (3-Line ID Cards) ▶ OCR-B Travel Documents Version 2 (2-Line ID Cards) ▶ OCR-B Travel Documents 2 or 3-Line ID Cards Auto-Detect ▶ OCR-B Passport ▶ OCR-B Visa Type A ▶ OCR-B Visa Type B ▶ OCR-B ICAO Travel Documents 	OCR-B ICAO Travel Documents
Dot Code		
Dot Code		停用
Dot Code	切換啟用／停用 Dot Code 條碼讀取。	停用
解碼鏡像條碼	<p>切換啟用／停用鏡像條碼讀取。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 從不：不讀取 Dot Code 鏡像條碼。 ▶ 總是：讀取 Dot Code 鏡像條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀鏡像與非鏡像的 Dot Code 條碼。 	從不

條碼／設定	說明	預設
反白	點選讀取『只讀普通條碼』、『只讀反白條碼』，或『反白自動偵測』。	只讀普通條碼
優先順序	當 Dot Code 為最多／最常讀取的條碼時，建議勾選『優先順序』開啟。	停用

4.3.4 SE4750SR

一維條碼設定

條碼／設定	說明	預設
CODABAR		
Codabar		啟用
Codabar	切換啟用／停用 Codabar 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
CLSI 編輯	<p>啟用『CLSI 編輯』後，當讀到十四個字元的條碼資料，會自動刪除 start/stop characters，並在第一個、第五個、第十個字元後分別插入空白字元。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 十四字元的條碼長度計算並不包括 start/stop characters 	停用
NOTIS 編輯	<p>設定是否在輸出的條碼資料中包含 start/stop characters</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 啟用『NOTIS 編輯』會自動刪除 start/stop characters，亦即關閉『傳輸 Start/Stop Characters』 	停用
NOTIS 編輯類型	<p>選項為：無、ABCD/ABCD、abcd/abcd</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『NOTIS 編輯』功能必須為開啟。 	無
校驗位驗證	選擇是否驗證 Modulo 43 check digit；如驗證 check digit 錯誤，條碼資料則無法成功讀取。	無
傳送校驗位	<p>決定是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verify Check Digit 功能必須為開啟。 	啟用

條碼／設定	說明	預設
CODE 11		
Code 11		啟用
Code 11	切換啟用／停用 Code 11 條碼讀取。	啟用
校驗位選項	<p>設定是否驗證 check digits。如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 關閉 ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位 	關閉
傳送校驗位	<p>選擇是否在輸出的條碼資料中加入 check digits。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『校驗位選項』必須為開啟。 	停用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55 ; Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
CODE 39		
Code 39		啟用
Code 39	切換啟用／停用 Code 39 條碼讀取。	啟用
轉換成 Code 32	選擇是否將解碼資料轉換為 Italian Pharmacode。	停用
Code 32 字首	<p>將字元『A』前綴於 Code 32 條碼前。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 此功能須先啟用『轉換成 Code 32』，才可作用。 	停用
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用

條碼／設定	說明	預設
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。 ▶ 『校驗位驗證』功能須啟用。	停用
支援全部 ASCII	決定是否讀取 Code 39 全部 ASCII。字符以配對方式對全部 ASCII 字元進行編碼	停用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度	最長／最短長度 (4-55)
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1

Trioptic Code 39

Trioptic Code 39	
Trioptic Code 39	切換啟用／停用 Trioptic Code 39 條碼讀取。

Code 93

Code 93	
Code 93	切換啟用／停用 Code 93 條碼讀取。
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度

條碼／設定	說明	預設
CODE 128		
Code 128		啟用
Code 128	切換啟用／停用 Code 128 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
安全級別	選擇設定安全等級。	無
GS1-128		
GS1-128	切換啟用／停用 GS1-128 條碼讀取。	啟用
分隔字元	<p>啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	無
Enable App ID Separator	<p>勾選擬取方塊以啟用應用識別碼的分隔設定。</p>  <p>左分隔字元 “” 右分隔字元 “”</p> <p>可分別設定『左分隔字元』與『右分隔字元』。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	停用

條碼／設定	說明	預設
ISBT 128		啟用
ISBT 128	切換啟用／停用 ISBT 128 條碼讀取。	啟用
Concatenation	<p>設定是否讀取並串連組合 ISBT 128 條碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 關閉：不執行串連。 ▶ 開啟：執行串連所有 ISBT-128 條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀 ISBT-128 是否需串連。 	自動偵測
Redundancy	如果選擇自動偵測，可另外選擇適當的有效讀取次數，預設為連續成功讀取同一條碼資料十次才算是有效讀取。可設定為 2 至 20。	10
Chinese 25		啟用
Chinese 25	切換啟用／停用 Chinese 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：8-55；Length 1<Length 2) 	一個固定長度 (Length 1: 11 Length 2: 11)
Discrete 25		啟用
Discrete 25	切換啟用／停用 Discrete 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
Interleaved 25		
Interleaved 25		啟用
Interleaved 25	切換啟用／停用 Interleaved 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	<p>選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『校驗位驗證』功能須啟用。 	停用
轉換成 EAN-13	<p>在符合下述條件的情況下，決定是否將十四個字元的 Interleaved 25 條碼轉換成 EAN-13</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 該條碼前導字元須為 0，且其 check digit 須為有效的 EAN-13 check digit 	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
Matrix 25		
Matrix 25	切換啟用／停用 Matrix 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
Redundancy	啟用或停用讀取 Matrix 2 of 5 的 redundancy。	停用
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。	停用
Composite CC-A/B		停用
Composite CC-A/B	切換啟用／停用 Composite CC-A/B 條碼讀取。	停用
Composite CC-C		啟用
Composite CC-C	切換啟用／停用 Composite CC-C 條碼讀取。	啟用
Composite TLC-39		停用
Composite TLC-39	切換啟用／停用 Composite TLC-39 條碼讀取。	停用
Composite 一般偏好設定		
UPC Composite Mode	<p>決定是否於傳送時將 UPC 條碼與二維條碼連結， 視同為一個條碼（複合條碼）。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ UPC Never Linked : 無論是否讀取到二維條碼，將只傳送 UPC 條碼。 ▶ UPC Always Linked : 將 UPC 條碼與二維條碼一起送出。若沒有讀取到二維條碼，將不傳送 UPC 條碼。 注意：CC-A/B 或 CC-C 必須開啟。 ▶ 自動偵測： 將 UPC 與二維條碼一起傳送，如未讀取到二維條碼，將只傳送 UPC。 	UPC always Linked
GS1-128 仿真模式	設定是否針對 UCC/EAN Composite Codes 啟用 GS1-128 仿真模式。	停用

條碼／設定	說明	預設
GS1 DataBar		
GS1 DataBar-14		啟用
GS1 DataBar-14	切換啟用／停用 GS1 DataBar-14 條碼讀取。	啟用
轉換成 UPC/EAN	移除 GS1 DataBar 起首的『010』，並將此條碼轉換為 EAN-13。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
GS1 DataBar Expanded		啟用
GS1 DataBar Expanded	切換啟用／停用 GS1 DataBar Expanded 條碼讀取。	啟用
分隔字元	啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
Korean 3 OF 5		
Korean 3 of 5		停用
Korean 3 of 5	切換啟用／停用 Korean 3 of 5 條碼讀取。	停用
MSI		
MSI		啟用
MSI	切換啟用／停用 MSI 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55 ; Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
校驗位驗證	<p>MSI 條碼必須設定至少一位 check digit，可選擇是否納入第二位 check digit，check digits 必須正確才能成功讀取條碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位 	一個驗證位
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	停用
演算法	<p>如設定『兩個驗證位』驗證，則可選擇下列 2 項運算方式：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Modulo10 / Modulo11 ▶ Double Modulo 10 	Double Modulo 10
Postal		
Australian Postal		啟用
Japan Postal		啟用
Netherlands KIX Code		啟用
US Postnet		啟用
US Planet		啟用
USPS Postal		啟用
UPU FICS Postal		啟用
UK Postal		啟用
Postal 一般偏好設定		
US Postal 傳送校驗位	決定是否針對 US Postnet 或 US Planet 傳送 check digit。	啟用
UK Postal 傳送校驗位	決定是否針對 UK Postal 傳送 check digit。	啟用

條碼／設定	說明	預設
EAN		
EAN-8		啟用
EAN-8	切換啟用／停用 EAN-8 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-8 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-8 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選啟用將 EAN-8 轉換為 EAN-13 格式。	停用
EAN-13		啟用
EAN-13	切換啟用／停用 EAN-13 條碼讀取。	啟用
Bookland EAN	切換啟用／停用 Bookland EAN 條碼讀取。	停用
Bookland ISBN Format	選擇讀取起始字元為 978 的十字元 Bookland 條碼，或起始字元為 978/979 的十三字元 Bookland 條碼。	Bookland ISBN-10
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-13 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-13 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon

條碼／設定	說明	預設
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 EAN-13 check digit (條碼中的最末一個字元)。	啟用
ISSN EAN	切換啟用／停用 ISSN EAN 條碼讀取。	停用
UPC		
UPC-A		啟用
UPC-A	切換啟用／停用 UPC-A 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-A 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-A 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A preamble System Character (及 Country Code) ▶ No transmit : 不傳送。 ▶ Transmit System Character : 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code : 傳送 system number 及 country code。	Transmit System Character
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A check digit (條碼中的最末一個字元)。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選以啟用轉換 EAN-8 為 EAN-13 格式。	停用

條碼／設定	說明	預設
UPC-E		啟用
UPC-E	切換啟用／停用 UPC-E 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-E 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-E 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E preamble System Character (及 Country Code) <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit: 不傳送。 ▶ Transmit System Character: 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code: 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character
轉換成 UPC-A	將 UPC-E 條碼擴展為 UPC-A 格式，接著套用 UPC-A 的設定配置。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E check digit (條碼中的最末一個字元)	啟用

條碼／設定	說明	預設
UPC-E1		停用
UPC-E1	切換啟用／停用 UPC-E1 條碼讀取。	停用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-E1 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-E1 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E1 preamble System Character (及 Country Code) <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit : 不傳送。 ▶ Transmit System Character : 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code : 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character
轉換成 UPC-A	將 UPC-E1 條碼擴展為 UPC-A 格式，接著套用 UPC-A 的設定配置。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E1 check digit (條碼中的最末一個字元)	啟用
Coupon Code		
Coupon Code		停用
Coupon Code	切換啟用／停用 Coupon Code 條碼讀取。	停用

二維條碼設定

條碼／設定	說明	預設
Aztec		
Aztec		啟用
Aztec	切換啟用／停用 Aztec 條碼讀取。	啟用
Data Matrix		
Data Matrix		
Data Matrix	切換啟用／停用 Data Matrix 條碼讀取。	啟用
解碼鏡像條碼	<p>切換啟用／停用鏡像條碼讀取。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 從不：不讀取 Data Matrix 鏡像條碼。 ▶ 總是：讀取 Data Matrix 鏡像條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀鏡像與非鏡像的 Data Matrix 條碼。 	從不
分隔字元	<p>啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	無
Enable App ID Separator	<p>勾選核取方塊以啟用應用識別碼的分隔設定。</p>  <p>左分隔字元  右分隔字元 </p> <p>可分別設定『左分隔字元』、『右分隔字元』。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	停用

條碼／設定	說明	預設
MaxiCode		
MaxiCode		啟用
MaxiCode	切換啟用／停用 MaxiCode 條碼讀取。	啟用
MicroPDF417		
MicroPDF417		停用
MicroPDF417	切換啟用／停用 MicroPDF417 條碼讀取。	停用
Code 128 仿真模式	<p>決定是否將某些 Micro PDF 417 條碼資料視同為 Code 128 並予以傳送。</p> <p>注意：須先於『掃描設定』選項下勾選 <u>Transmit AIM code ID</u>。啟用後， MicroPDF417 條碼會與下述前綴碼一起傳送：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 903-905： 原本的 Code ID "]L3" 將置換為 "]C1" ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 908 或 909： 原本的 Code ID "]L4" 將置換為 "]C2" ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 910 或 911： 原本的 Code ID "]L5" 將置換為 "]C0" 	停用
MicroQR		
MicroQR		啟用
MicroQR	切換啟用／停用 MicroQR 條碼讀取。	啟用
PDF417		
PDF417		啟用
PDF417	切換啟用／停用 PDF417 條碼讀取。	啟用

條碼／設定	說明	預設
QR Code		
QR Code		啟用
QR Code	切換啟用／停用 QR Code 條碼讀取。	啟用
MRZ		
MRZ		停用
MRZ	切換啟用／停用 MRZ 條碼讀取。	停用
MRZ Mode	<p>請點選設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ OCR-B Travel Documents Version 1 (3-Line ID Cards) ▶ OCR-B Travel Documents Version 2 (2-Line ID Cards) ▶ OCR-B Travel Documents 2 or 3-Line ID Cards Auto-Detect ▶ OCR-B Passport ▶ OCR-B Visa Type A ▶ OCR-B Visa Type B ▶ OCR-B ICAO Travel Documents 	OCR-B ICAO Travel Documents
Dot Code		
Dot Code		停用
Dot Code	切換啟用／停用 Dot Code 條碼讀取。	停用
解碼鏡像條碼	<p>切換啟用／停用鏡像條碼讀取。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 從不：不讀取 Dot Code 鏡像條碼。 ▶ 總是：讀取 Dot Code 鏡像條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀鏡像與非鏡像的 Dot Code 條碼。 	從不
反白	點選讀取『只讀普通條碼』、『只讀反白條碼』，或『反白自動偵測』。	只讀普通條碼
優先順序	當 Dot Code 為最多／最常讀取的條碼時，建議勾選『優先順序』開啟。	停用

4.3.5 SE4750 DPM

一維條碼設定

條碼／設定	說明	預設
CODABAR		
Codabar		啟用
Codabar	切換啟用／停用 Codabar 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
CLSI 編輯	<p>啟用『CLSI 編輯』後，當讀到十四個字元的條碼資料，會自動刪除 start/stop characters，並在第一個、第五個、第十個字元後分別插入空白字元。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 十四字元的條碼長度計算並不包括 start/stop characters 	停用
NOTIS 編輯	<p>設定是否在輸出的條碼資料中包含 start/stop characters</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 啟用『NOTIS 編輯』會自動刪除 start/stop characters，亦即關閉『傳輸 Start/Stop Characters』 	停用
NOTIS 編輯類型	<p>選項為：無、ABCD/ABCD、abcd/abcd</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『NOTIS 編輯』功能必須為開啟。 	無
校驗位驗證	選擇是否驗證 Modulo 43 check digit；如驗證 check digit 錯誤，條碼資料則無法成功讀取。	無
傳送校驗位	<p>決定是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verify Check Digit 功能必須為開啟。 	啟用

條碼／設定	說明	預設
CODE 11		
Code 11		啟用
Code 11	切換啟用／停用 Code 11 條碼讀取。	啟用
校驗位選項	<p>設定是否驗證 check digits。如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 關閉 ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位 	關閉
傳送校驗位	<p>選擇是否在輸出的條碼資料中加入 check digits。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『校驗位選項』必須為開啟。 	停用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
CODE 39		
Code 39		啟用
Code 39	切換啟用／停用 Code 39 條碼讀取。	啟用
轉換成 Code 32	選擇是否將解碼資料轉換為 Italian Pharmacode。	停用
Code 32 字首	<p>將字元『A』前綴於 Code 32 條碼前。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 此功能須先啟用『轉換成 Code 32』，才可作用。 	停用
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用

條碼／設定	說明	預設
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。 ▶ 『校驗位驗證』功能須啟用。	停用
支援全部 ASCII	決定是否讀取 Code 39 全部 ASCII。字符以配對方式對全部 ASCII 字元進行編碼	停用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度	最長／最短長度 (4-55)
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 0
Trioptic Code 39		
Trioptic Code 39		
Trioptic Code 39	切換啟用／停用 Trioptic Code 39 條碼讀取。	停用
Code 93		
Code 93		
Code 93	切換啟用／停用 Code 93 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
CODE 128		
Code 128		啟用
Code 128	切換啟用／停用 Code 128 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (0-55)
安全級別	選擇設定安全等級。	無
GS1-128		
GS1-128	切換啟用／停用 GS1-128 條碼讀取。	啟用
分隔字元	<p>啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	無
Enable App ID Separator	<p>勾選擬取方塊以啟用應用識別碼的分隔設定。</p>  <p>左分隔字元 “ ” 右分隔字元</p> <p>可分別設定『左分隔字元』與『右分隔字元』。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	停用

條碼／設定	說明	預設
ISBT 128		啟用
ISBT 128	切換啟用／停用 ISBT 128 條碼讀取。	啟用
Concatenation	<p>設定是否讀取並串連組合 ISBT 128 條碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 關閉：不執行串連。 ▶ 開啟：執行串連所有 ISBT-128 條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀 ISBT-128 是否需串連。 	自動偵測
Redundancy	如果選擇自動偵測，可另外選擇適當的有效讀取次數，預設為連續成功讀取同一條碼資料十次才算是有效讀取。可設定為 2 至 20。	10
Chinese 25		
Chinese 25		啟用
Chinese 25	切換啟用／停用 Chinese 2 of 5 條碼讀取。	啟用
Discrete 25		
Discrete 25		啟用
Discrete 25	切換啟用／停用 Discrete 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
Interleaved 25		
Interleaved 25		啟用
Interleaved 25	切換啟用／停用 Interleaved 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	關閉
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。 『校驗位驗證』功能須啟用。	停用
轉換成 EAN-13	<p>在符合下述條件的情況下，決定是否將十四個字元的 Interleaved 25 條碼轉換成 EAN-13</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 該條碼前導字元須為 0，且其 check digit 須為有效的 EAN-13 check digit 	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
Matrix 25		
Matrix 25		啟用
Matrix 25	切換啟用／停用 Matrix 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
Redundancy	啟用或停用讀取 Matrix 2 of 5 的 redundancy。	停用
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。	停用
Composite		
Composite CC-A/B		
Composite CC-A/B	切換啟用／停用 Composite CC-A/B 條碼讀取。	停用
Composite CC-C		
Composite CC-C	切換啟用／停用 Composite CC-C 條碼讀取。	啟用
Composite TLC-39		
Composite TLC-39	切換啟用／停用 Composite TLC-39 條碼讀取。	停用
Composite 一般偏好設定		
UPC Composite Mode	<p>決定是否於傳送時將 UPC 條碼與二維條碼連結， 視同為一個條碼（複合條碼）。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ UPC Never Linked : 無論是否讀取到二維條碼，將只傳送 UPC 條碼。 ▶ UPC Always Linked : 將 UPC 條碼與二維條碼一起送出。若沒有讀取到二維條碼，將不傳送 UPC 條碼。 注意：CC-A/B 或 CC-C 必須開啟。 ▶ 自動偵測： 將 UPC 與二維條碼一起傳送，如未讀取到二維條碼，將只傳送 UPC。 	UPC always Linked

條碼／設定	說明	預設
GS1-128 仿真模式	設定是否針對 UCC/EAN Composite Codes 啟用 GS1-128 仿真模式。	停用
GS1 DataBar		
GS1 DataBar-14		
GS1 DataBar-14	切換啟用／停用 GS1 DataBar-14 條碼讀取。	啟用
轉換成 UPC/EAN	移除 GS1 DataBar 起首的『010』，並將此條碼轉換為 EAN-13。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
GS1 DataBar Limited		
GS1 DataBar Limited	切換啟用／停用 GS1 DataBar Limited 條碼讀取。	啟用
轉換成 UPC/EAN	移除 GS1 DataBar Limited 起首的『010』，並將此條碼轉換為 EAN-13。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 3
GS1 DataBar Expanded		
GS1 DataBar Expanded	切換啟用／停用 GS1 DataBar Expanded 條碼讀取。	啟用
分隔字元	啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
Korean 3 OF 5		
Korean 3 of 5		
Korean 3 of 5	切換啟用／停用 Korean 3 of 5 條碼讀取。	停用

條碼／設定	說明	預設
MSI		
MSI		啟用
MSI	切換啟用／停用 MSI 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
校驗位驗證	<p>MSI 條碼必須設定至少一位 check digit，可選擇是否納入第二位 check digit，check digits 必須正確才能成功讀取條碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位 	一個驗證位
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	停用
演算法	<p>如設定『兩個驗證位』驗證，則可選擇下列 2 項運算方式：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Modulo10 / Modulo11 ▶ Double Modulo 10 	Double Modulo 10
Postal		
Australian Postal		啟用
Japan Postal		啟用
Netherlands KIX Code		啟用
US Postnet		啟用
US Planet		啟用

條碼／設定	說明	預設
USPS Postal		啟用
UPU FICS Postal		啟用
UK Postal		啟用
Postal 一般偏好設定		
US Postal 傳送校驗位	決定是否針對 US Postnet 或 US Planet 傳送 check digit。	啟用
UK Postal 傳送校驗位	決定是否針對 UK Postal 傳送 check digit。	啟用
EAN		
EAN-8		
EAN-8	切換啟用／停用 EAN-8 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-8 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-8 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選啟用將 EAN-8 轉換為 EAN-13 格式。	停用
EAN-13		
EAN-13	切換啟用／停用 EAN-13 條碼讀取。	啟用
Bookland EAN	切換啟用／停用 Bookland EAN 條碼讀取。	停用

條碼／設定	說明	預設
Bookland ISBN Format	選擇讀取起始字元為 978 的十字元 Bookland 條碼，或起始字元為 978/979 的十三字元 Bookland 條碼。	Bookland ISBN-10
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-13 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-13 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 EAN-13 check digit (條碼中的最末一個字元)。	啟用
ISSN EAN	切換啟用／停用 ISSN EAN 條碼讀取。	停用

UPC

UPC-A		啟用
UPC-A	切換啟用／停用 UPC-A 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-A 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-A 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A preamble System Character (及 Country Code) <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit：不傳送。 ▶ Transmit System Character：只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code：傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character

條碼／設定	說明	預設
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A check digit (條碼中的最末一個字元)。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選以啟用轉換 EAN-8 為 EAN-13 格式。	停用
UPC-E		啟用
UPC-E	切換啟用／停用 UPC-E 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-E 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-E 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E preamble System Character (及 Country Code) <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit : 不傳送。 ▶ Transmit System Character : 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code : 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character
轉換成 UPC-A	將 UPC-E 條碼擴展為 UPC-A 格式，接著套用 UPC-A 的設定配置。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E check digit (條碼中的最末一個字元)	啟用

條碼／設定	說明	預設
UPC-E1		停用
UPC-E1	切換啟用／停用 UPC-E1 條碼讀取。	停用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-E1 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-E1 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E1 preamble System Character (及 Country Code) <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit : 不傳送。 ▶ Transmit System Character : 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code : 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character
轉換成 UPC-A	將 UPC-E1 條碼擴展為 UPC-A 格式，接著套用 UPC-A 的設定配置。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E1 check digit (條碼中的最末一個字元)	啟用

條碼／設定	說明	預設
Coupon Code		
Goupon Code		停用
Coupon Code	切換啟用／停用 Coupon Code 條碼讀取。	停用
Coupon Report	<p>請點選設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Old Coupon Symbols : 針對 old coupon symbol 以 UPC 與 Code 128 來解碼； 針對 interim coupon symbol 則是 UPC；而 new coupon symbol 則不進行解碼。 ▶ New Coupon Symbols : 針對 old coupon symbol 以 UPC 或 Code 128 來解碼； 而針對 interim coupon symbol 與 new coupon symbol 則是以 Databar Expanded 來解碼。 ▶ Both Coupon Formats : 針對 old coupon symbol 以 UPC 與 Code 128 來解碼； 而針對 interim coupon symbol 與 new coupon symbol 則是以 Databar Expanded 來解碼。 	Both Coupon Formats

二維條碼設定

條碼／設定	說明	預設
Aztec		
Aztec		啟用
Aztec	切換啟用／停用 Aztec 條碼讀取。	啟用
Data Matrix		
Data Matrix		
Data Matrix	切換啟用／停用 Data Matrix 條碼讀取。	啟用
解碼鏡像條碼	<p>切換啟用／停用鏡像條碼讀取。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 從不： 不讀取 Data Matrix 鏡像條碼。 ▶ 總是： 讀取 Data Matrix 鏡像條碼。 ▶ 自動偵測： 自動判讀鏡像與非鏡像的 Data Matrix 條碼。 	從不
分隔字元	<p>啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	無
Enable App ID Separator	<p>勾選核取方塊以啟用應用識別碼的分隔設定。</p>  <p>左分隔字元  右分隔字元</p> <p>可分別設定『左分隔字元』、『右分隔字元』。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	停用

條碼／設定	說明	預設
MaxiCode		
MaxiCode		啟用
MaxiCode	切換啟用／停用 MaxiCode 條碼讀取。	啟用
MicroPDF417		
MicroPDF417		停用
MicroPDF417	切換啟用／停用 MicroPDF417 條碼讀取。	停用
Code 128 仿真模式	<p>決定是否將某些 Micro PDF 417 條碼資料視同為 Code 128 並予以傳送。</p> <p>注意：須先於『掃描設定』選項下勾選 <u>Transmit AIM code ID</u>。啟用後， MicroPDF417 條碼會與下述前綴碼一起傳送：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 903-905： 原本的 Code ID "]L3" 將置換為 "]C1" ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 908 或 909： 原本的 Code ID "]L4" 將置換為 "]C2" ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 910 或 911： 原本的 Code ID "]L5" 將置換為 "]C0" 	停用
MicroQR		
MicroQR		啟用
MicroQR	切換啟用／停用 MicroQR 條碼讀取。	啟用
PDF417		
PDF417		啟用
PDF417	切換啟用／停用 PDF417 條碼讀取。	啟用

條碼／設定	說明	預設
QR Code		
QR Code		啟用
QR Code	切換啟用／停用 QR Code 條碼讀取。	啟用
Dot Code		
Dot Code		停用
Dot Code	切換啟用／停用 Dot Code 條碼讀取。	停用
解碼鏡像條碼	切換啟用／停用鏡像條碼讀取。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 從不：不讀取 Dot Code 鏡像條碼。 ▶ 總是：讀取 Dot Code 鏡像條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀鏡像與非鏡像的 Dot Code 條碼。 	從不
反白	點選讀取『只讀普通條碼』、『只讀反白條碼』，或『反白自動偵測』。	只讀普通條碼
優先順序	當 Dot Code 為最多／最常讀取的條碼時，建議勾選『優先順序』開啟。	停用

4.3.6 SE4500

一維條碼設定

條碼／設定	說明	預設
CODABAR		
Codabar		啟用
Codabar	切換啟用／停用 Codabar 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
CLSI 編輯	<p>啟用『CLSI 編輯』後，當讀到十四個字元的條碼資料，會自動刪除 start/stop characters，並在第一個、第五個、第十個字元後分別插入空白字元。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 十四字元的條碼長度計算並不包括 start/stop characters 	停用
NOTIS 編輯	<p>設定是否在輸出的條碼資料中包含 start/stop characters</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 啟用『NOTIS 編輯』會自動刪除 start/stop characters，亦即關閉『傳輸 Start/Stop Characters』 	停用
NOTIS 編輯類型	<p>選項為：無、ABCD/ABCD、abcd/abcd</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『NOTIS 編輯』功能必須為開啟。 	無
校驗位驗證	選擇是否驗證 Modulo 43 check digit；如驗證 check digit 錯誤，條碼資料則無法成功讀取。	無
傳送校驗位	<p>決定是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verify Check Digit 功能必須為開啟。 	啟用

條碼／設定	說明	預設
CODE 11		
Code 11		啟用
Code 11	切換啟用／停用 Code 11 條碼讀取。	啟用
校驗位選項	<p>設定是否驗證 check digits。如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 關閉 ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位 	關閉
傳送校驗位	<p>選擇是否在輸出的條碼資料中加入 check digits。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『校驗位選項』必須為開啟。 	停用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
CODE 39		
Code 39		啟用
Code 39	切換啟用／停用 Code 39 條碼讀取。	啟用
轉換成 Code 32	選擇是否將解碼資料轉換為 Italian Pharmacode。	停用
Code 32 字首	<p>將字元『A』前綴於 Code 32 條碼前。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 此功能須先啟用『轉換成 Code 32』，才可作用。 	停用

條碼／設定	說明	預設
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。 ▶ 『校驗位驗證』功能須啟用。	停用
支援全部 ASCII	決定是否讀取 Code 39 全部 ASCII。字符以配對方式對全部 ASCII 字元進行編碼	停用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度	最長／最短長度 (4-55)
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 0
Trioptic Code 39		
Trioptic Code 39		
Trioptic Code 39	切換啟用／停用 Trioptic Code 39 條碼讀取。	停用
Code 93		
Code 93		
Code 93	切換啟用／停用 Code 93 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
CODE 128		
Code 128		啟用
Code 128	切換啟用／停用 Code 128 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (0-55)
安全級別	選擇設定安全等級。	無
GS1-128		
GS1-128	切換啟用／停用 GS1-128 條碼讀取。	啟用
分隔字元	<p>啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	無
Enable App ID Separator	<p>勾選擬取方塊以啟用應用識別碼的分隔設定。</p>  <p>可分別設定『左分隔字元』與『右分隔字元』。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	停用

條碼／設定	說明	預設
ISBT 128		啟用
ISBT 128	切換啟用／停用 ISBT 128 條碼讀取。	啟用
Concatenation	設定是否讀取並串連組合 ISBT 128 條碼。 ▶ 關閉：不執行串連。 ▶ 開啟：執行串連所有 ISBT-128 條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀 ISBT-128 是否需串連。	自動偵測
Redundancy	如果選擇自動偵測，可另外選擇適當的有效讀取次數，預設為連續成功讀取同一條碼資料十次才算是有效讀取。可設定為 2 至 20。	10
Chinese 25		啟用
Chinese 25	切換啟用／停用 Chinese 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：8-55；Length 1<Length 2)	一個固定長度 (Length 1: 11 Length 2: 11)
Discrete 25		啟用
Discrete 25	切換啟用／停用 Discrete 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度	最長／最短長度 (4-55)
Interleaved 25		
Interleaved 25		啟用
Interleaved 25	切換啟用／停用 Interleaved 2 of 5 條碼讀取。	啟用

條碼／設定	說明	預設
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。 『校驗位驗證』功能須啟用。	停用
轉換成 EAN-13	<p>在符合下述條件的情況下，決定是否將十四個字元的 Interleaved 25 條碼轉換成 EAN-13</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 該條碼前導字元須為 0，且其 check digit 須為有效的 EAN-13 check digit 	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
Matrix 25		啟用
Matrix 25	切換啟用／停用 Matrix 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
Redundancy	啟用或停用讀取 Matrix 2 of 5 的 redundancy。	停用
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。	停用

條碼／設定	說明	預設
Composite CC-A/B		停用
Composite CC-A/B	切換啟用／停用 Composite CC-A/B 條碼讀取。	停用
Composite CC-C		啟用
Composite CC-C	切換啟用／停用 Composite CC-C 條碼讀取。	啟用
Composite TLC-39		停用
Composite TLC-39	切換啟用／停用 Composite TLC-39 條碼讀取。	停用
Composite 一般偏好設定		
UPC Composite Mode	<p>決定是否於傳送時將 UPC 條碼與二維條碼連結， 視同為一個條碼（複合條碼）。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ UPC Never Linked：無論是否讀取到二維條碼，將只傳送 UPC 條碼。 ▶ UPC Always Linked：將 UPC 條碼與二維條碼一起送出。若沒有讀取到二維條碼，將不傳送 UPC 條碼。 <p>注意：CC-A/B 或 CC-C 必須開啟。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 自動偵測：將 UPC 與二維條碼一起傳送，如未讀取到二維條碼，將只傳送 UPC。 	UPC always Linked
GS1-128 仿真模式	設定是否針對 UCC/EAN Composite Codes 啟用 GS1-128 仿真模式。	停用
GS1 DataBar		
GS1 DataBar-14		啟用
GS1 DataBar-14	切換啟用／停用 GS1 DataBar-14 條碼讀取。	啟用
轉換成 UPC/EAN	移除 GS1 DataBar 起首的『010』，並將此條碼轉換為 EAN-13。	停用

安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
------	-----------	------

條碼／設定	說明	預設
GS1 DataBar Limited		啟用
GS1 DataBar Limited	切換啟用／停用 DataBar Limited 條碼讀取。	啟用
轉換成 UPC/EAN	移除 GS1 DataBar Limited 起首的『010』，並將此條碼轉換為 EAN-13。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 3
GS1 DataBar Expanded		啟用
GS1 DataBar Expanded	切換啟用／停用 GS1 DataBar Expanded 條碼讀取。	啟用
分隔字元	啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
Korean 3 OF 5		
Korean 3 of 5		停用
Korean 3 of 5	切換啟用／停用 Korean 3 of 5 條碼讀取。	停用
MSI		
MSI		啟用
MSI	切換啟用／停用 MSI 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2)	最長／最短長度 (4-55)

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 最長／最短長度（範圍：0-55；Length 1<Length 2） ▶ 任意長度 	
--	---	--

條碼／設定	說明	預設
校驗位驗證	MSI 條碼必須設定至少一位 check digit，可選擇是否納入第二位 check digit，check digits 必須正確才能成功讀取條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位 	一個驗證位
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	停用
演算法	如設定『兩個驗證位』驗證，則可選擇下列 2 項運算方式： <ul style="list-style-type: none"> ▶ Modulo10 / Modulo11 ▶ Double Modulo 10 	Double Modulo 10

Postal

Australian Postal	啟用
Japan Postal	啟用
Netherlands KIX Code	啟用
US Postnet	啟用
US Planet	啟用
USPS Postal	啟用
UPU FICS Postal	啟用
UK Postal	啟用
Postal 一般偏好設定	

US Postal 傳送校驗位	決定是否針對 US Postnet 或 US Planet 傳送 check digit。	啟用
UK Postal 傳送校驗位	決定是否針對 UK Postal 傳送 check digit。	啟用

條碼／設定	說明	預設
EAN		
EAN-8		啟用
EAN-8	切換啟用／停用 EAN-8 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-8 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-8 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選啟用將 EAN-8 轉換為 EAN-13 格式。	停用
EAN-13		
EAN-13	切換啟用／停用 EAN-13 條碼讀取。	啟用
Bookland EAN	切換啟用／停用 Bookland EAN 條碼讀取。	停用
Bookland ISBN Format	選擇讀取起始字元為 978 的十字元 Bookland 條碼，或起始字元為 978/979 的十三字元 Bookland 條碼。	Bookland ISBN-10
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-13 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon

Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-13 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
---------	---	--------------

條碼／設定	說明	預設
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 EAN-13 check digit (條碼中的最末一個字元)。	啟用
ISSN EAN	切換啟用／停用 ISSN EAN 條碼讀取。	停用
UPC		
UPC-A		啟用
UPC-A	切換啟用／停用 UPC-A 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-A 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-A 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A preamble System Character (及 Country Code) <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit : 不傳送。 ▶ Transmit System Character : 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code : 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character

傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A check digit (條碼中的最末一個字元)。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選以啟用轉換 EAN-8 為 EAN-13 格式。	停用

條碼／設定	說明	預設
UPC-E		啟用
UPC-E	切換啟用／停用 UPC-E 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-E 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-E 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E preamble System Character (及 Country Code) <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit : 不傳送。 ▶ Transmit System Character : 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code : 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character
轉換成 UPC-A	將 UPC-E 條碼擴展為 UPC-A 格式，接著套用 UPC-A 的設定配置。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E check digit (條碼中的最末一個字元)	啟用
UPC-E1		停用

UPC-E1	切換啟用／停用 UPC-E1 條碼讀取。	停用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-E1 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore addon

條碼／設定	說明	預設
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-E1 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E1 preamble System Character (及 Country Code) <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit : 不傳送。 ▶ Transmit System Character : 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code : 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character
轉換成 UPC-A	將 UPC-E1 條碼擴展為 UPC-A 格式，接著套用 UPC-A 的設定配置。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E1 check digit (條碼中的最末一個字元)	啟用
Coupon Code		
Goupon Code		停用
Coupon Code	切換啟用／停用 Coupon Code 條碼讀取。	停用

二維條碼設定

條碼／設定	說明	預設
Aztec		
Aztec		啟用
Aztec	切換啟用／停用 Aztec 條碼讀取。	啟用
Data Matrix		
Data Matrix		
Data Matrix	切換啟用／停用 Matrix 條碼讀取。	啟用
解碼鏡像條碼	<p>切換啟用／停用鏡像條碼讀取。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 從不：不讀取 Data Matrix 鏡像條碼。 ▶ 總是：讀取 Data Matrix 鏡像條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀鏡像與非鏡像的 Data Matrix 條碼。 	從不
分隔字元	<p>啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	無
Enable App ID Separator	<p>勾選核取方塊以啟用應用識別碼的分隔設定。</p>  <p>左分隔字元 (00) 右分隔字元</p> <p>可分別設定『左分隔字元』、『右分隔字元』。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	停用

條碼／設定	說明	預設
MaxiCode		
MaxiCode		啟用
MaxiCode	切換啟用／停用 MaxiCode 條碼讀取。	啟用
MicroPDF417		
MicroPDF417		停用
MicroPDF417	切換啟用／停用 MicroPDF417 條碼讀取。	停用
Code 128 仿真模式	<p>決定是否將某些 Micro PDF 417 條碼資料視同為 Code 128 並予以傳送。</p> <p>注意：須先於『掃描設定』選項下勾選 <u>Transmit AIM code ID</u>。啟用後， MicroPDF417 條碼會與下述前綴碼一起傳送：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 903-905： 原本的 Code ID "]L3" 將置換為 "]C1" ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 908 或 909： 原本的 Code ID "]L4" 將置換為 "]C2" ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 910 或 911： 原本的 Code ID "]L5" 將置換為 "]C0" 	停用
MicroQR		
MicroQR		啟用
MicroQR	切換啟用／停用 Code 93 條碼讀取。 MicroQR decoding.	啟用
PDF417		
PDF417		啟用
PDF417	切換啟用／停用 PDF417 條碼讀取。	啟用

條碼／設定	說明	預設
QR Code		
QR Code		啟用
QR Code	切換啟用／停用 QR Code 條碼讀取。	啟用
MRZ		
MRZ		停用
MRZ	切換啟用／停用 MRZ 條碼讀取。	停用
MRZ Mode	<p>請點選設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ OCR-B Travel Documents Version 1 (3-Line ID Cards) ▶ OCR-B Travel Documents Version 2 (2-Line ID Cards) ▶ OCR-B Travel Documents 2 or 3-Line ID Cards Auto-Detect ▶ OCR-B Passport ▶ OCR-B Visa Type A ▶ OCR-B Visa Type B ▶ OCR-B ICAO Travel Documents 	OCR-B ICAO Travel Documents
Dot Code		
Dot Code		停用
Dot Code	切換啟用／停用 Dot Code 條碼讀取。	停用
解碼鏡像條碼	<p>切換啟用／停用鏡像條碼讀取。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 從不：不讀取 Dot Code 鏡像條碼。 ▶ 總是：讀取 Dot Code 鏡像條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀鏡像與非鏡像的 Dot Code 條碼。 	從不
反白	點選讀取『只讀普通條碼』、『只讀反白條碼』，或『反白自動偵測』。	只讀普通條碼
優先順序	當 Dot Code 為最多／最常讀取的條碼時，建議勾選『優先順序』開啟。	停用

4.3.7 SE4100

一維條碼設定

條碼／設定	說明	預設
CODABAR		
Codabar		啟用
Codabar	切換啟用／停用 Codabar 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
CLSI 編輯	<p>啟用『CLSI 編輯』後，當讀到十四個字元的條碼資料，會自動刪除 start/stop characters，並在第一個、第五個、第十個字元後分別插入空白字元。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 十四字元的條碼長度計算並不包括 start/stop characters 	停用
NOTIS 編輯	<p>設定是否在輸出的條碼資料中包含 start/stop characters</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 啟用『NOTIS 編輯』會自動刪除 start/stop characters，亦即關閉『傳輸 Start/Stop Characters』 	停用
NOTIS 編輯類型	<p>選項為：無、ABCD/ABCD、abcd/abcd</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『NOTIS 編輯』功能必須為開啟。 	無
校驗位驗證	選擇是否驗證 Modulo 43 check digit；如驗證 check digit 錯誤，條碼資料則無法成功讀取。	無
傳送校驗位	<p>決定是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verify Check Digit 功能必須為開啟。 	啟用

條碼／設定	說明	預設
CODE 11		
Code 11		啟用
Code 11	切換啟用／停用 Code 11 條碼讀取。	啟用
校驗位選項	<p>設定是否驗證 check digits。如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 關閉 ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位 	關閉
傳送校驗位	<p>選擇是否在輸出的條碼資料中加入 check digits。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『校驗位選項』必須為開啟。 	停用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
CODE 39		
Code 39		啟用
Code 39	切換啟用／停用 Code 39 條碼讀取。	啟用
轉換成 Code 32	選擇是否將解碼資料轉換為 Italian Pharmacode。	停用
Code 32 字首	<p>將字元『A』前綴於 Code 32 條碼前。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 此功能須先啟用『轉換成 Code 32』，才可作用。 	停用

條碼／設定	說明	預設
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。 ▶ 『校驗位驗證』功能須啟用。	停用
支援全部 ASCII	決定是否讀取 Code 39 全部 ASCII。字符以配對方式對全部 ASCII 字元進行編碼	停用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度	最長／最短長度 (4-55)
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 0
Trioptic Code 39		
Trioptic Code 39		
Trioptic Code 39	切換啟用／停用 Trioptic Code 39 條碼讀取。	停用
Code 93		
Code 93		
Code 93	切換啟用／停用 Code 93 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
CODE 128		
Code 128		啟用
Code 128	切換啟用／停用 Code 128 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (0-55)
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
GS1-128		
GS1-128	切換啟用／停用 GS1-128 條碼讀取。	啟用
分隔字元	<p>啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	無
Enable App ID Separator	<p>勾選擬取方塊以啟用應用識別碼的分隔設定。</p>  <p>左分隔字元 - 右分隔字元</p> <p>可分別設定『左分隔字元』與『右分隔字元』。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	停用

條碼／設定	說明	預設
ISBT 128		啟用
ISBT 128	切換啟用／停用 ISBT 128 條碼讀取。	啟用
Concatenation	設定是否讀取並串連組合 ISBT 128 條碼。 ▶ 關閉：不執行串連。 ▶ 開啟：執行串連所有 ISBT-128 條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀 ISBT-128 是否需串連。	自動偵測
Redundancy	如果選擇自動偵測，可另外選擇適當的有效讀取次數，預設為連續成功讀取同一條碼資料十次才算是有效讀取。可設定為 2 至 20。	10
Chinese 25		
Chinese 25		啟用
Chinese 25	切換啟用／停用 Chinese 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：8-55；Length 1<Length 2)	一個固定長度 (Length 1: 11 Length 2: 11)
Discrete 25		
Discrete 25		啟用
Discrete 25	切換啟用／停用 Discrete 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
Interleaved 25		
Interleaved 25		啟用
Interleaved 25	切換啟用／停用 Interleaved 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	關閉
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。 『校驗位驗證』功能須啟用。	停用
轉換成 EAN-13	在符合下述條件的情況下，決定是否將十四個字元的 Interleaved 25 條碼轉換成 EAN-13 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 該條碼前導字元須為 0，且其 check digit 須為有效的 EAN-13 check digit 	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
Matrix 25		
Matrix 25		啟用
Matrix 25	切換啟用／停用 Matrix 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
Redundancy	啟用或停用讀取 Matrix 2 of 5 的 redundancy。	停用
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。	停用
Composite		
Composite CC-A/B		
Composite CC-A/B	切換啟用／停用 Composite CC-A/B 條碼讀取。	停用
Composite CC-C		
Composite CC-C	切換啟用／停用 Composite CC-C 條碼讀取。	啟用
Composite TLC-39		
Composite TLC-39	切換啟用／停用 Composite TLC-39 條碼讀取。	停用
Composite 一般偏好設定		
UPC Composite Mode	<p>決定是否於傳送時將 UPC 條碼與二維條碼連結， 視同為一個條碼（複合條碼）。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ UPC Never Linked：無論是否讀取到二維條碼，將只傳送 UPC 條碼。 ▶ UPC Always Linked：將 UPC 條碼與二維條碼一起送出。若沒有讀取到二維條碼，將不傳送 UPC 條碼。 <p>注意：CC-A/B 或 CC-C 必須開啟。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 自動偵測：將 UPC 與二維條碼一起傳送，如未讀取到二維條碼，將只傳送 UPC。 	UPC always Linked
GS1-128 仿真模式	設定是否針對 UCC/EAN Composite Codes 啟用 GS1-128 仿真模式。	停用

條碼／設定	說明	預設
GS1 DataBar		
GS1 DataBar-14		啟用
GS1 DataBar-14	切換啟用／停用 GS1 DataBar-14 條碼讀取。	啟用
轉換成 UPC/EAN	移除 GS1 DataBar 起首的『010』，並將此條碼轉換為 EAN-13。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
GS1 DataBar Limited		啟用
GS1 DataBar Limited	切換啟用／停用 DataBar Limited 條碼讀取。	啟用
轉換成 UPC/EAN	移除 GS1 DataBar Limited 起首的『010』，並將此條碼轉換為 EAN-13。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 3
GS1 DataBar Expanded		啟用
GS1 DataBar Expanded	切換啟用／停用 GS1 DataBar Expanded 條碼讀取。	啟用
分隔字元	啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
Korean 3 OF 5		
Korean 3 of 5		停用
Korean 3 of 5	切換啟用／停用 Korean 3 of 5 條碼讀取。	停用

條碼／設定	說明	預設
MSI		
MSI		啟用
MSI	切換啟用／停用 MSI 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
校驗位驗證	<p>MSI 條碼必須設定至少一位 check digit，可選擇是否納入第二位 check digit，check digits 必須正確才能成功讀取條碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位 	一個驗證位
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	停用
演算法	<p>如設定『兩個驗證位』驗證，則可選擇下列 2 項運算方式：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Modulo10 / Modulo11 ▶ Double Modulo 10 	Double Modulo 10
Postal		
Australian Postal		啟用
Japan Postal		啟用
Netherlands KIX Code		啟用
US Postnet		啟用
US Planet		啟用

條碼／設定	說明	預設
USPS Postal		啟用
UPU FICS Postal		啟用
UK Postal		啟用
Postal 一般偏好設定		
US Postal 傳送校驗位	決定是否針對 US Postnet 或 US Planet 傳送 check digit。	啟用
UK Postal 傳送校驗位	決定是否針對 UK Postal 傳送 check digit。	啟用
EAN		
EAN-8		啟用
EAN-8	切換啟用／停用 EAN-8 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-8 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-8 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選啟用將 EAN-8 轉換為 EAN-13 格式。	停用
EAN-13		啟用
EAN-13	切換啟用／停用 EAN-13 條碼讀取。	啟用
Bookland EAN	切換啟用／停用 Bookland EAN 條碼讀取。	停用

條碼／設定	說明	預設
Bookland ISBN Format	選擇讀取起始字元為 978 的十字元 Bookland 條碼，或起始字元為 978/979 的十三字元 Bookland 條碼。	Bookland ISBN-10
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-13 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-13 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 EAN-13 check digit (條碼中的最末一個字元)。	啟用
ISSN EAN	切換啟用／停用 ISSN EAN 條碼讀取。	停用
UPC		
UPC-A		啟用
UPC-A	切換啟用／停用 UPC-A 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-A 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-A 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A preamble System Character (及 Country Code) <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit：不傳送。 ▶ Transmit System Character：只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code： <ul style="list-style-type: none"> 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character

條碼／設定	說明	預設
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A check digit (條碼中的最末一個字元)。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選以啟用轉換 EAN-8 為 EAN-13 格式。	停用
UPC-E		啟用
UPC-E	切換啟用／停用 UPC-E 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-E 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-E 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E preamble System Character (及 Country Code) ▶ No transmit : 不傳送。 ▶ Transmit System Character : 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code : 傳送 system number 及 country code。	Transmit System Character
轉換成 UPC-A	將 UPC-E 條碼擴展為 UPC-A 格式，接著套用 UPC-A 的設定配置。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E check digit (條碼中的最末一個字元)	啟用

條碼／設定	說明	預設
UPC-E1		停用
UPC-E1	切換啟用／停用 UPC-E1 條碼讀取。	停用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-E1 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-E1 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E1 preamble System Character (及 Country Code) <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit : 不傳送。 ▶ Transmit System Character : 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code : 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character
轉換成 UPC-A	將 UPC-E1 條碼擴展為 UPC-A 格式，接著套用 UPC-A 的設定配置。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E1 check digit (條碼中的最末一個字元)	啟用

條碼／設定	說明	預設
Coupon Code		
Goupon Code		停用
Coupon Code	切換啟用／停用 Coupon Code 條碼讀取。	停用
Coupon Report	<p>請點選設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Old Coupon Symbols : 針對 old coupon symbol 以 UPC 與 Code 128 來解碼； 針對 interim coupon symbol 則是 UPC；而 new coupon symbol 則不進行解碼。 ▶ New Coupon Symbols : 針對 old coupon symbol 以 UPC 或 Code 128 來解碼； 而針對 interim coupon symbol 與 new coupon symbol 則是以 Databar Expanded 來解碼。 ▶ Both Coupon Formats : 針對 old coupon symbol 以 UPC 與 Code 128 來解碼； 而針對 interim coupon symbol 與 new coupon symbol 則是以 Databar Expanded 來解碼。 	Both Coupon Formats

二維條碼設定

條碼／設定	說明	預設
Aztec		
Aztec		啟用
Aztec	切換啟用／停用 Aztec 條碼讀取。	啟用
Data Matrix		
Data Matrix		
Data Matrix	切換啟用／停用 Matrix 條碼讀取。	啟用
解碼鏡像條碼	<p>切換啟用／停用鏡像條碼讀取。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 從不：不讀取 Data Matrix 鏡像條碼。 ▶ 總是：讀取 Data Matrix 鏡像條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀鏡像與非鏡像的 Data Matrix 條碼。 	從不
分隔字元	<p>啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	無
Enable App ID Separator	<p>勾選核取方塊以啟用應用識別碼的分隔設定。</p>  <p>左分隔字元 1 右分隔字元</p> <p>可分別設定『左分隔字元』、『右分隔字元』。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	停用

條碼／設定	說明	預設
MaxiCode		
MaxiCode		啟用
MaxiCode	切換啟用／停用 MaxiCode 條碼讀取。	啟用
MicroPDF417		
MicroPDF417		停用
MicroPDF417	切換啟用／停用 MicroPDF417 條碼讀取。	停用
Code 128 仿真模式	<p>決定是否將某些 Micro PDF 417 條碼資料視同為 Code 128 並予以傳送。</p> <p>注意：須先於『掃描設定』選項下勾選 <u>Transmit AIM code ID</u>。啟用後， MicroPDF417 條碼會與下述前綴碼一起傳送：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 903-905： 原本的 Code ID "]L3" 將置換為 "]C1" ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 908 或 909： 原本的 Code ID "]L4" 將置換為 "]C2" ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 910 或 911： 原本的 Code ID "]L5" 將置換為 "]C0" 	停用
MicroQR		
MicroQR		啟用
MicroQR	切換啟用／停用 Code 93 條碼讀取。 MicroQR decoding.	啟用
PDF417		
PDF417		啟用
PDF417	切換啟用／停用 PDF417 條碼讀取。	啟用

條碼／設定	說明	預設
QR Code		
QR Code		啟用
QR Code	切換啟用／停用 QR Code 條碼讀取。	啟用
MRZ		
MRZ		停用
MRZ	切換啟用／停用 MRZ 條碼讀取。	停用
MRZ 模式	<p>請點選設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ OCR-B Travel Documents Version 1 (3-Line ID Cards) ▶ OCR-B Travel Documents Version 2 (2-Line ID Cards) ▶ OCR-B Travel Documents 2 or 3-Line ID Cards Auto-Detect ▶ OCR-B Passport ▶ OCR-B Visa Type A ▶ OCR-B Visa Type B ▶ OCR-B ICAO Travel Documents 	OCR-B ICAO Travel Documents
Dot Code		
Dot Code		停用
Dot Code	切換啟用／停用 Dot Code 條碼讀取。	停用
解碼鏡像條碼	<p>切換啟用／停用鏡像條碼讀取。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 從不：不讀取 Dot Code 鏡像條碼。 ▶ 總是：讀取 Dot Code 鏡像條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀鏡像與非鏡像的 Dot Code 條碼。 	從不
反白	點選讀取『只讀普通條碼』、『只讀反白條碼』，或『反白自動偵測』。	只讀普通條碼
優先順序	當 Dot Code 為最多／最常讀取的條碼時，建議勾選『優先順序』開啟。	停用

4.3.8 SM4 + SDC

一維條碼設定

條碼／設定	說明	預設
CODABAR		
Codabar		啟用
Codabar	切換啟用／停用 Codabar 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
CLSI 編輯	<p>啟用『CLSI 編輯』後，當讀到十四個字元的條碼資料，會自動刪除 start/stop characters，並在第一個、第五個、第十個字元後分別插入空白字元。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 十四字元的條碼長度計算並不包括 start/stop characters 	停用
NOTIS 編輯	<p>設定是否在輸出的條碼資料中包含 start/stop characters</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 啟用『NOTIS 編輯』會自動刪除 start/stop characters，亦即關閉『傳輸 Start/Stop Characters』 	停用
NOTIS 編輯類型	<p>選項為：無、ABCD/ABCD、abcd/abcd</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『NOTIS 編輯』功能必須為開啟。 	無
校驗位驗證	選擇是否驗證 Modulo 43 check digit；如驗證 check digit 錯誤，條碼資料則無法成功讀取。	無
傳送校驗位	<p>決定是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verify Check Digit 功能必須為開啟。 	啟用

條碼／設定	說明	預設
CODE 11		
Code 11		啟用
Code 11	切換啟用／停用 Code 11 條碼讀取。	啟用
校驗位選項	<p>設定是否驗證 check digits。如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 關閉 ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位 	關閉
傳送校驗位	<p>選擇是否在輸出的條碼資料中加入 check digits。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『校驗位選項』必須為開啟。 	停用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55 ; Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
CODE 39		
Code 39		啟用
Code 39	切換啟用／停用 Code 39 條碼讀取。	啟用
轉換成 Code 32	選擇是否將解碼資料轉換為 Italian Pharmacode。	停用
Code 32 字首	<p>將字元『A』前綴於 Code 32 條碼前。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 此功能須先啟用『轉換成 Code 32』，才可作用。 	停用
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用

條碼／設定	說明	預設
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。 ▶ 『校驗位驗證』功能須啟用。	停用
支援全部 ASCII	決定是否讀取 Code 39 全部 ASCII。字符以配對方式對全部 ASCII 字元進行編碼	停用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55 ; Length 1<Length 2) ▶ 任意長度	最長／最短長度 (4-55)
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 0

TRIOPTIC CODE 39

Trioptic Code 39		停用
Trioptic Code 39	切換啟用／停用 Trioptic Code 39 條碼讀取。	停用

CODE 93

Code 93		啟用
Code 93	切換啟用／停用 Code 93 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55 ; Length 1<Length 2) ▶ 任意長度	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
CODE 128		
Code 128		啟用
Code 128	切換啟用／停用 Code 128 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
GS1-128		
GS1-128	切換啟用／停用 GS1-128 條碼讀取。	啟用
分隔字元	<p>啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	無
Enable App ID Separator	<p>勾選核取方塊以啟用應用識別碼的分隔設定。</p>  <p>左分隔字元  右分隔字元</p> <p>可分別設定『左分隔字元』與『右分隔字元』。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	停用

條碼／設定	說明	預設
ISBT 128		啟用
ISBT 128	切換啟用／停用 ISBT 128 條碼讀取。	啟用
Concatenation	設定是否讀取並串連組合 ISBT 128 條碼。 ▶ 關閉：不執行串連。 ▶ 開啟：執行串連所有 ISBT-128 條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀 ISBT-128 是否需串連。	自動偵測
Redundancy	如果選擇自動偵測，可另外選擇適當的有效讀取次數，預設為連續成功讀取同一條碼資料十次才算是有效讀取。可設定為 2 至 20。	10
Chinese 25		
Chinese 25		啟用
Chinese 25	切換啟用／停用 Chinese 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：8-55；Length 1<Length 2)	一個固定長度 (Length 1: 11 Length 2: 11)
Discrete 25		
Discrete 25		啟用
Discrete 25	切換啟用／停用 Discrete 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
Interleaved 25		
Interleaved 25		啟用
Interleaved 25	切換啟用／停用 Interleaved 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55 ; Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。 『校驗位驗證』功能須啟用。	停用
轉換成 EAN-13	在符合下述條件的情況下，決定是否將十四個字元的 Interleaved 25 條碼轉換成 EAN-13 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 該條碼前導字元須為 0，且其 check digit 須為有效的 EAN-13 check digit 	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
Matrix 25		
Matrix 25		啟用
Matrix 25	切換啟用／停用 Matrix 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55 ; Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
Redundancy	啟用或停用讀取 Matrix 2 of 5 的 redundancy。	停用

條碼／設定	說明	預設
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。	停用
Composite		
Composite CC-A/B		停用
Composite CC-A/B	切換啟用／停用 Composite CC-A/B 條碼讀取。	停用
Composite CC-C		
Composite CC-C	切換啟用／停用 Composite CC-C 條碼讀取。	啟用
Composite TLC-39		
Composite TLC-39	切換啟用／停用 Composite TLC-39 條碼讀取。	停用
Composite 一般偏好設定		
UPC Composite Mode	<p>決定是否於傳送時將 UPC 條碼與二維條碼連結， 視同為一個條碼（複合條碼）。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ UPC Never Linked : 無論是否讀取到二維條碼，將只傳送 UPC 條碼。 ▶ UPC Always Linked : 將 UPC 條碼與二維條碼一起送出。若沒有讀取到二維條碼，將不傳送 UPC 條碼。 <li style="color: red;">注意：CC-A/B 或 CC-C 必須開啟。 ▶ 自動偵測： 將 UPC 與二維條碼一起傳送，如未讀取到二維條碼，將只傳送 UPC。 	UPC always Linked
GS1-128 仿真模式	設定是否針對 UCC/EAN Composite Codes 啟用 GS1-128 仿真模式。	停用

條碼／設定	說明	預設
GS1 DataBar		
GS1 DataBar-14		啟用
GS1 DataBar-14	切換啟用／停用 GS1 DataBar-14 條碼讀取。	啟用
轉換成 UPC/EAN	移除 GS1 DataBar 起首的『010』，並將此條碼轉換為 EAN-13。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
GS1 DataBar Expanded		啟用
GS1 DataBar Expanded	切換啟用／停用 GS1 DataBar Expanded 條碼讀取。	啟用
分隔字元	啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。	停用
安全級別	選擇設定安全等級。	級別 1
Korean 3 OF 5		
Korean 3 of 5		停用
Korean 3 of 5	切換啟用／停用 Korean 3 of 5 條碼讀取。	停用
MSI		
MSI		啟用
MSI	切換啟用／停用 MSI 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55 ; Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
校驗位驗證	<p>MSI 條碼必須設定至少一位 check digit，可選擇是否納入第二位 check digit，check digits 必須正確才能成功讀取條碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位 	一個驗證位
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	停用
演算法	<p>如設定『兩個驗證位』驗證，則可選擇下列 2 項運算方式：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Modulo10 / Modulo11 ▶ Double Modulo 10 	Double Modulo 10
Postal		
Australian Postal		啟用
Japan Postal		啟用
Netherlands KIX Code		啟用
US Postnet		啟用
US Planet		啟用
USPS Postal		啟用
UPU FICS Postal		啟用
UK Postal		啟用
Postal 一般偏好設定		
US Postal 傳送校驗位	決定是否針對 US Postnet 或 US Planet 傳送 check digit。	啟用
UK Postal 傳送校驗位	決定是否針對 UK Postal 傳送 check digit。	啟用

條碼／設定	說明	預設
EAN		
EAN-8		啟用
EAN-8	切換啟用／停用 EAN-8 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-8 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-8 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選啟用將 EAN-8 轉換為 EAN-13 格式。	停用
EAN-13		啟用
EAN-13	切換啟用／停用 EAN-13 條碼讀取。	啟用
Bookland EAN	切換啟用／停用 Bookland EAN 條碼讀取。	停用
Bookland ISBN Format	選擇讀取起始字元為 978 的十字元 Bookland 條碼，或起始字元為 978/979 的十三字元 Bookland 條碼。	Bookland ISBN-10
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-13 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-13 條碼。	Ignore Addon
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	

條碼／設定	說明	預設
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 EAN-13 check digit (條碼中的最末一個字元)。	啟用
ISSN EAN	切換啟用／停用 ISSN EAN 條碼讀取。	停用
UPC		
UPC-A		啟用
UPC-A	切換啟用／停用 UPC-A 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-A 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-A 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A preamble System Character (及 Country Code) ▶ No transmit : 不傳送。 ▶ Transmit System Character : 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code : 傳送 system number 及 country code。	Transmit System Character
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A check digit (條碼中的最末一個字元)。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選以啟用轉換 EAN-8 為 EAN-13 格式。	停用

條碼／設定	說明	預設
UPC-E		啟用
UPC-E	切換啟用／停用 UPC-E 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-E 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-E 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E preamble System Character (及 Country Code) <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit : 不傳送。 ▶ Transmit System Character : 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code : 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character
轉換成 UPC-A	將 UPC-E 條碼擴展為 UPC-A 格式，接著套用 UPC-A 的設定配置。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E check digit (條碼中的最末一個字元)	啟用
UPC-E1		停用
UPC-E1	切換啟用／停用 UPC-E1 條碼讀取。	停用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-E1 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore addon

條碼／設定	說明	預設
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-E1 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E1 preamble System Character (及 Country Code) <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit : 不傳送。 ▶ Transmit System Character : 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code : 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character
轉換成 UPC-A	將 UPC-E1 條碼擴展為 UPC-A 格式，接著套用 UPC-A 的設定配置。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E1 check digit (條碼中的最末一個字元)	啟用
Coupon Code		
Coupon Code		停用
Coupon Code	切換啟用／停用 Coupon Code 條碼讀取。	停用

二維條碼設定

條碼／設定	說明	預設
Aztec		
Aztec		啟用
Aztec	切換啟用／停用 Aztec 條碼讀取。	啟用
Data Matrix		
Data Matrix		啟用
Data Matrix	切換啟用／停用 Data Matrix 條碼讀取。	啟用
解碼鏡像條碼	<p>切換啟用／停用鏡像條碼讀取。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 從不：不讀取 Data Matrix 鏡像條碼。 ▶ 總是：讀取 Data Matrix 鏡像條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀鏡像與非鏡像的 Data Matrix 條碼。 	從不
分隔字元	<p>啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	無
Enable App ID Separator	<p>勾選核取方塊以啟用應用識別碼的分隔設定。</p>  <p>左分隔字元 右分隔字元 </p> <p>可分別設定『左分隔字元』、『右分隔字元』。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	停用

條碼／設定	說明	預設
MaxiCode		
MaxiCode		啟用
MaxiCode	切換啟用／停用 MaxiCode 條碼讀取。	啟用
MicroPDF417		
MicroPDF417		停用
MicroPDF417	切換啟用／停用 MicroPDF417 條碼讀取。	停用
Code 128 仿真模式	<p>決定是否將某些 Micro PDF 417 條碼資料視同為 Code 128 並予以傳送。</p> <p>注意：須先於『掃描設定』選項下勾選 Transmit AIM code ID。</p> <p>啟用後， MicroPDF417 條碼會與下述前綴碼一起傳送：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 903-905： 原本的 Code ID "]L3" 將置換為 "]C1" ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 908 或 909： 原本的 Code ID "]L4" 將置換為 "]C2" ▶ MicroPDF417 的第一個代碼為 910 或 911： 原本的 Code ID "]L5" 將置換為 "]C0" 	停用
MicroQR		
MicroQR		啟用
MicroQR	切換啟用／停用 MicroQR 條碼讀取。	啟用
PDF417		
PDF417		啟用
PDF417	切換啟用／停用 PDF417 條碼讀取。	啟用

條碼／設定	說明	預設
QR Code		
QR Code		啟用
QR Code	切換啟用／停用 QR Code 條碼讀取。	啟用
Dot Code		
Dot Code		停用
Dot Code	切換啟用／停用 Dot Code 條碼讀取。	停用
解碼鏡像條碼	<p>切換啟用／停用鏡像條碼讀取。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 從不： 不讀取 Dot Code 鏡像條碼。 ▶ 總是： 讀取 Dot Code 鏡像條碼。 ▶ 自動偵測： 自動判讀鏡像與非鏡像的 Dot Code 條碼。 	從不
反白	<p>點選讀取：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 只讀普通條碼 ▶ 只讀反白條碼 ▶ 反白自動偵測 	只讀普通條碼
優先順序	當 Dot Code 為最多／最常讀取的條碼時，建議勾選『優先順序』開啟。	停用

4.3.9 SM2

一維條碼設定

條碼／設定	說明	預設
CODABAR		
Codabar		啟用
Codabar	切換啟用／停用 Codabar 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
CLSI 編輯	<p>啟用『CLSI 編輯』後，當讀到十四個字元的條碼資料，會自動刪除 start/stop characters，並在第一個、第五個、第十個字元後分別插入空白字元。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 十四字元的條碼長度計算並不包括 start/stop characters 	停用
NOTIS 編輯	<p>設定是否在輸出的條碼資料中包含 start/stop characters</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 啟用『NOTIS 編輯』會自動刪除 start/stop characters，亦即關閉『傳輸 Start/Stop Characters』 	停用
NOTIS 編輯類型	<p>選項為：無、ABCD/ABCD、abcd/abcd</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『NOTIS 編輯』功能必須為開啟。 	無
校驗位驗證	選擇是否驗證 Modulo 43 check digit；如驗證 check digit 錯誤，條碼資料則無法成功讀取。	無
傳送校驗位	<p>決定是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verify Check Digit 功能必須為開啟。 	啟用
安全級別	選擇設定安全等級為『普通』或『高』。	普通

條碼／設定	說明	預設
CODE 11		
Code 11		停用
Code 11	切換啟用／停用 Code 11 條碼讀取。	停用
校驗位選項	<p>設定是否驗證 check digits。如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 關閉 ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位 	關閉
傳送校驗位	<p>選擇是否在輸出的條碼資料中加入 check digits。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『校驗位選項』必須為開啟。 	停用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55 ; Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
安全級別	選擇設定安全等級為『普通』或『高』。	普通
CODE 39		
Code 39		啟用
Code 39	切換啟用／停用 Code 39 條碼讀取。	啟用
轉換成 Code 32	選擇是否將解碼資料轉換為 Italian Pharmacode。	停用
Transmit Check Digit (Code 32)	<p>選擇是否在輸出的條碼資料中加入 check digits。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『轉換成 Code 32』必須為開啟。 	停用

條碼／設定	說明	預設
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『校驗位驗證』功能須啟用。 	停用
支援全部 ASCII	決定是否讀取 Code 39 全部 ASCII。字符以配對方式對全部 ASCII 字元進行編碼	停用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
安全級別	選擇設定安全等級為『普通』或『高』。	普通
Transmit Start/Stop Character	設定是否在輸出的條碼資料中包含 start/stop characters	停用
Asterisk As Data Characters	設定是否在資料字元中包含 asterisk	停用
CODE 93		
Code 93		啟用
Code 93	切換啟用／停用 Code 93 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
CODE 128		
Code 128		啟用
Code 128	切換啟用／停用 Code 128 條碼讀取。	啟用
安全級別	選擇設定安全等級為『普通』或『高』。	普通
GS1-128		
GS1-128	切換啟用／停用 GS1-128 條碼讀取。	啟用
分隔字元	<p>啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	無
Enable App ID Separator	<p>勾選核取方塊以啟用應用識別碼的分隔設定。</p>  <p>可分別設定『左分隔字元』與『右分隔字元』。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	停用
ISBT 128		
ISBT 128	切換啟用／停用 ISBT 128 條碼讀取。	啟用
Concatenation	<p>設定是否讀取並串連組合 ISBT 128 條碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 關閉：不執行串連。 ▶ 開啟：執行串連所有 ISBT-128 條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀 ISBT-128 是否需串連。 	自動偵測

條碼／設定	說明	預設
Discrete 25		
Discrete 25		啟用
Discrete 25	切換啟用／停用 Discrete 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
Start Stop Selection	<p>決定所有 2 of 5 條碼的可讀性。如機票採用 Industrial 2 of 5 條碼，但含有 Industrial 2 of 5 的 start/stop pattern，若要讀取此條碼，須將 Industrial 2 of 5 的 start/stop pattern selection 參數設定為『Interleaved 25』。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Discrete 25 ▶ Interleaved 25 ▶ Matrix 25 	Discrete 25
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。	啟用
Interleaved 25		
Interleaved 25		啟用
Interleaved 25	切換啟用／停用 Interleaved 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)

條碼／設定	說明	預設
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	關閉
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。	停用
Start Stop Selection	決定所有 2 of 5 條碼的可讀性。如機票採用 Industrial 2 of 5 條碼，但含有 Industrial 2 of 5 的 start/stop pattern，若要讀取此條碼，須將 Industrial 2 of 5 的 start/stop pattern selection 參數設定為『Interleaved 25』。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Discrete 25 ▶ Interleaved 25 ▶ Matrix 25 	Interleaved 25
Matrix 25		
Matrix 25		啟用
Matrix 25	切換啟用／停用 Matrix 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。	停用
Start Stop Selection	決定所有 2 of 5 條碼的可讀性。如機票採用 Industrial 2 of 5 條碼，但含有 Industrial 2 of 5 的 start/stop pattern，若要讀取此條碼，須將 Industrial 2 of 5 的 start/stop pattern selection 參數設定為『Interleaved 25』。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Discrete 25 ▶ Interleaved 25 ▶ Matrix 25 	Matrix 25

條碼／設定	說明	預設
Composite		
Composite CC-A/B		停用
Composite CC-A/B	切換啟用／停用 Composite CC-A/B 條碼讀取。	停用
Composite CC-C		
Composite CC-C	切換啟用／停用 Composite CC-C 條碼讀取。	停用
Composite 一般偏好設定		
UPC Composite Mode	<p>決定是否於傳送時將 UPC 條碼與二維條碼連結， 視同為一個條碼（複合條碼）。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ UPC Never Linked : 無論是否讀取到二維條碼，將只傳送 UPC 條碼。 ▶ UPC Always Linked : 將 UPC 條碼與二維條碼一起送出。若沒有讀取到二維條碼，將不傳送 UPC 條碼。 注意：CC-A/B 或 CC-C 必須開啟。 ▶ 自動偵測： 將 UPC 與二維條碼一起傳送，如未讀取到二維條碼，將只傳送 UPC。 	UPC always Linked
GS1 DataBar		
GS1 DataBar-14		停用
GS1 DataBar-14	切換啟用／停用 GS1 DataBar-14 條碼讀取。	停用
安全級別	選擇設定安全等級為『普通』或『高』。	普通
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。	啟用
Transmit Application ID	選擇是否於輸出 Application ID ("01")。	啟用

條碼／設定	說明	預設
GS1 DataBar Limited		停用
GS1 DataBar Limited	切換啟用／停用 GS1 DataBar Limited 條碼讀取。	停用
安全級別	選擇設定安全等級為『普通』或『高』。	普通
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。	啟用
Transmit Application ID	選擇是否於輸出 Application ID ("01").	啟用
GS1 DataBar Expanded		停用
GS1 DataBar Expanded	切換啟用／停用 GS1 DataBar Expande 條碼讀取。	停用
安全級別	選擇設定安全等級為『普通』或『高』。	普通
MSI		
MSI		停用
MSI	切換啟用／停用 MSI 條碼讀取。	停用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55 ; Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
校驗位驗證	MSI 條碼必須設定至少一位 check digit，可選擇是否納入第二位 check digit , check digits 必須正確才能成功讀取條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位 	一個驗證位
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	停用

條碼／設定	說明	預設
演算法	如設定『兩個驗證位』驗證，則可選擇下列 2 項運算方式： ▶ Modulo10 / Modulo11 ▶ Double Modulo 10	Double Modulo 10
EAN		
EAN-8		啟用
EAN-8	切換啟用／停用 EAN-8 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-8 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-8 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選啟用將 EAN-8 轉換為 EAN-13 格式。	停用
EAN-13		啟用
EAN-13	切換啟用／停用 EAN-13 條碼讀取。	啟用
Bookland EAN	切換啟用／停用 Bookland EAN 條碼讀取。	停用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-13 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-13 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon

條碼／設定	說明	預設
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	啟用
ISSN EAN	切換啟用／停用 ISSN EAN 條碼讀取。	停用
安全級別	選擇設定安全等級為『普通』或『高』。	普通
UPC		
UPC-A		啟用
UPC-A	切換啟用／停用 UPC-A 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-A 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-A 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A preamble System Character (及 Country Code) ▶ No transmit: 不傳送。 ▶ Transmit System Character: 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code: 傳送 system number 及 country code。	Transmit System Character
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A check digit (條碼中的最末一個字元)。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選以啟用轉換 EAN-8 為 EAN-13 格式。	停用

條碼／設定	說明	預設
UPC-E		啟用
UPC-E	切換啟用／停用 UPC-E 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-E 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-E 條碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E preamble System Character (及 Country Code) <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit: 不傳送。 ▶ Transmit System Character: 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code: 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character
轉換成 UPC-A	將 UPC-E 條碼擴展為 UPC-A 格式，接著套用 UPC-A 的設定配置。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E check digit (條碼中的最末一個字元)	啟用
Selection System Number	決定只解碼 UPC-E 條碼，或是 UPC-E0 條碼與 UPC-E1 條碼皆進行解碼。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 只有 0 ▶ 0 和 1 	只有 0

條碼／設定	說明	預設
Telepen		停用
Telepen	切換啟用／停用 Telepen 條碼讀取。	停用
編碼方式	請選擇輸出的格式： ▶ AIM ▶ Original	AIM
Plessey		停用
Plessey	切換啟用／停用 Plessey 條碼讀取。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	啟用
Convert UK Plessey	決定是否將每次解碼資料中出現的字元『A』變更為字元『X』。	停用
French Pharmacode		停用
French Pharmacode	切換啟用／停用 French Pharmacode 條碼讀取。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	停用

二維條碼設定

條碼／設定	說明	預設
Aztec		
Aztec		啟用
Aztec	切換啟用／停用 Aztec 條碼讀取。	啟用
解碼鏡像條碼	切換啟用／停用鏡像條碼讀取。 ▶ 從不：不讀取 Aztec 鏡像條碼。 ▶ 總是：讀取 Aztec 鏡像條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀鏡像與非鏡像的 Aztec 條碼。	從不
反白	點選讀取： ▶ 只讀普通條碼 ▶ 只讀反白條碼 ▶ 反白自動偵測	只讀普通條碼
Data Matrix		
Data Matrix		啟用
Data Matrix	切換啟用／停用 Data Matrix 條碼讀取。	啟用
解碼鏡像條碼	切換啟用／停用鏡像條碼讀取。 ▶ 從不：不讀取 Data Matrix 鏡像條碼。 ▶ 總是：讀取 Data Matrix 鏡像條碼。 ▶ 自動偵測：自動判讀鏡像與非鏡像的 Data Matrix 條碼。	從不
分隔字元	啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。 請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。	無

條碼／設定	說明	預設
Enable App ID Separator	<p>勾選核取方塊以啟用應用識別碼的分隔設定。可分別設定『左分隔字元』、『右分隔字元』。</p>  <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	停用
反白	<p>點選讀取：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 只讀普通條碼 ▶ 只讀反白條碼 ▶ 反白自動偵測 	只讀普通條碼
MaxiCode		
MaxiCode		啟用
MaxiCode	切換啟用／停用 MaxiCode 條碼讀取。	啟用
MicroPDF417		
MicroPDF417		停用
MicroPDF417	切換啟用／停用 MicroPDF417 條碼讀取。	停用
MicroQR		
MicroQR		啟用
MicroQR	切換啟用／停用 MicroQR 條碼讀取。	啟用
PDF417		
PDF417		啟用
PDF417	切換啟用／停用 PDF417 條碼讀取。	啟用

條碼／設定	說明	預設
QR Code		
QR Code		啟用
QR Code	切換啟用／停用 QR Code 條碼讀取。	啟用
解碼鏡像條碼	切換啟用／停用鏡像條碼讀取。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 從不：不讀取 QR Code 鏡像條碼。 ▶ 總是：讀取 QR Code 鏡像條碼。 <p>自動偵測：自動判讀鏡像與非鏡像的 QR Code 條碼。</p>	從不
反白	點選讀取： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 只讀普通條碼 ▶ 只讀反白條碼 ▶ 反白自動偵測 	只讀普通條碼
Hanxin		
Hanxin		停用
Hanxin	切換啟用／停用 Hanxin 條碼讀取。	停用
Dot Code		
Dot Code		停用
Dot Code	切換啟用／停用 Dot Code 條碼讀取。	停用

4.3.10 SE965

一維條碼設定

條碼／設定	說明	預設
CODABAR		
Codabar		啟用
Codabar	切換啟用／停用 Codabar 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
CLSI 編輯	啟用『CLSI 編輯』後，當讀到十四個字元的條碼資料，會自動刪除 start/stop characters，並在第一個、第五個、第十個字元後分別插入空白字元。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 十四字元的條碼長度計算並不包括 start/stop characters 	停用
NOTIS 編輯	設定是否在輸出的條碼資料中包含 start/stop characters <ul style="list-style-type: none"> ▶ 啟用『NOTIS 編輯』會自動刪除 start/stop characters，亦即關閉『傳輸 Start/Stop Characters』 	停用
CODE 11		
Code 11		啟用
Code 11	切換啟用／停用 Code 113 條碼讀取。 Code 11 decoding.	啟用
校驗位選項	設定是否驗證 check digits。如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 關閉 ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位 	關閉

條碼／設定	說明	預設
傳送校驗位	<p>選擇是否在輸出的條碼資料中加入 check digits。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『校驗位選項』必須為開啟。 	停用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)

CODE 39

Code 39		啟用
Code 39	切換啟用／停用 Code 39 條碼讀取。	啟用
Tropic Code 39	<p>選擇啟用／停用 Tropic Code 39 條碼讀取</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tropic Code 39 為 Code 39 變體，用於電腦卡匣標示，通常為六碼。 	啟用
轉換成 Code 32	選擇是否將解碼資料轉換為 Italian Pharmacode。	停用
Code 32 字首	<p>將字元『A』前綴於 Code 32 條碼前。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 此功能須先啟用『轉換成 Code 32』，才可作用。 	停用
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	<p>選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『校驗位驗證』功能須啟用。 	停用
支援全部 ASCII	決定是否讀取 Code 39 全部 ASCII。字符以配對方式對全部 ASCII 字元進行編碼	停用

條碼／設定	說明	預設
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
CODE 93		
Code 93		啟用
Code 93	切換啟用／停用 Code 93 條碼讀取。	啟用
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
CODE 128		
Code 128		啟用
Code 128	切換啟用／停用 Code 128 條碼讀取。	啟用
GS1-128		
GS1-128	切換啟用／停用 GS1-128 條碼讀取。	啟用
分隔字元	<p>啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。</p> <p>請點擊  選擇 Keyboard input 或 Symbol table input 輸入方式，以設定替換的分隔字元。</p>	無

條碼／設定	說明	預設
ISBT 128		啟用
ISBT 128	切換啟用／停用 ISBT 128 條碼讀取。	啟用
Chinese 25		啟用
Chinese 25	切換啟用／停用 Chinese 2 of 5 條碼讀取。	啟用
Discrete 25		啟用
Discrete 25	切換啟用／停用 Discrete 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
Interleaved 25		
Interleaved 25		啟用
Interleaved 25	切換啟用／停用 Interleaved 2 of 5 條碼讀取。	啟用
長度選項	設定允許讀取條碼的條碼長度： <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
校驗位驗證	如需驗證，check digit 必須正確才能成功讀取條碼資料。	停用
傳送校驗位	選擇是否於輸出的條碼資料中加入 check digit。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 『校驗位驗證』功能須啟用。 	停用

條碼／設定	說明	預設
轉換成 EAN-13	<p>在符合下述條件的情況下，決定是否將十四個字元的 Interleaved 25 條碼轉換成 EAN-13</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 該條碼前導字元須為 0，且其 check digit 須為有效的 EAN-13 check digit 	停用
GS1 DataBar		
GS1 DataBar-14		啟用
GS1 DataBar-14	切換啟用／停用 GS1 DataBar-14 條碼讀取。	啟用
轉換成 UPC/EAN	移除 GS1 DataBar 起首的『010』，並將此條碼轉換為 EAN-13。	停用
GS1 DataBar Limited		
GS1 DataBar Limited	切換啟用／停用 GS1 DataBar Limited 條碼讀取。	啟用
轉換成 UPC/EAN	移除 GS1 DataBar Limited 起首的『010』，並將此條碼轉換為 EAN-13。	停用
GS1 DataBar Expanded		
GS1 DataBar Expanded	切換啟用／停用 GS1 DataBar Expanded 條碼讀取。	啟用
分隔字元	啟用分隔字元，此分隔字元用於在資料串中分隔上一項可變長度的資料內容與下一項資料欄位的應用識別碼。	無
MSI		
MSI		啟用
MSI	切換啟用／停用 MSI 條碼讀取。	啟用

條碼／設定	說明	預設
長度選項	<p>設定允許讀取條碼的條碼長度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個固定長度 (Length 1) ▶ 兩個固定長度 (Length 1>Length 2) ▶ 最長／最短長度 (範圍：0-55；Length 1<Length 2) ▶ 任意長度 	最長／最短長度 (4-55)
校驗位驗證	<p>MSI 條碼必須設定至少一位 check digit，可選擇是否納入第二位 check digit，check digits 必須正確才能成功讀取條碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一個驗證位 ▶ 兩個驗證位 	一個驗證位
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	停用
演算法	如設定『兩個驗證位』驗證，則可選擇下列 2 項運算方式：	Double Modulo 10
EAN		
EAN-8		啟用
EAN-8	切換啟用／停用 EAN-8 條碼讀取。	啟用
Addon 2	<p>決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-8 條碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	<p>決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-8 條碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 check digit。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選擬用將 EAN-8 轉換為 EAN-13 格式。	停用

條碼／設定	說明	預設
EAN-13		啟用
EAN-13	切換啟用／停用 EAN-13 條碼讀取。	啟用
Bookland EAN	切換啟用／停用 Bookland EAN 條碼讀取。	停用
Bookland ISBN Format	選擇讀取起始字元為 978 的十字元 Bookland 條碼，或起始字元為 978/979 的十三字元 Bookland 條碼。	Bookland ISBN-10
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 EAN-13 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 EAN-13 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 EAN-13 check digit (條碼中的最末一個字元)。	啟用
ISSN EAN	切換啟用／停用 ISSN EAN 條碼讀取。	停用
UPC		
UPC-A		啟用
UPC-A	切換啟用／停用 UPC-A 條碼讀取。	啟用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-A 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-A 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore Addon

條碼／設定	說明	預設
Preamble	<p>決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A preamble System Character (及 Country Code)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmit : 不傳送。 ▶ Transmit System Character : 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code : 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-A check digit (條碼中的最末一個字元)。	啟用
轉換成 EAN-13	勾選以啟用轉換 EAN-8 為 EAN-13 格式。	停用
UPC-E		啟用
UPC-E	切換啟用／停用 UPC-E 條碼讀取。	啟用
Addon 2	<p>決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-E 條碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Addon 5	<p>決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-E 條碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測 	Ignore Addon
Preamble	<p>決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E preamble System Character (及 Country Code)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ No transmi : 不傳送。 ▶ Transmit System Character : 只傳送 system number。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code : 傳送 system number 及 country code。 	Transmit System Character

條碼／設定	說明	預設
轉換成 UPC-A	將 UPC-E 條碼擴展為 UPC-A 格式，接著套用 UPC-A 的設定配置。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E check digit (條碼中的最末一個字元)	啟用
UPC-E1		停用
UPC-E1	切換啟用／停用 UPC-E1 條碼讀取。	停用
Addon 2	決定是否讀取帶有 addon 2 的 UPC-E1 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore addon
Addon 5	決定是否讀取帶有 addon 5 的 UPC-E1 條碼。 ▶ Ignore Addon ▶ 自動偵測	Ignore addon
Preamble	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E1 preamble System Character (及 Country Code) ▶ No transmit : 不傳送。 ▶ Transmit System Character : 只傳送 system number 。 ▶ Transmit Sys. Character and Country Code : 傳送 system number 及 country code 。	Transmit System Character
轉換成 UPC-A	將 UPC-E1 條碼擴展為 UPC-A 格式，接著套用 UPC-A 的設定配置。	停用
傳送校驗位	決定是否在送出的條碼資料中加入 UPC-E1 check digit (條碼中的最末一個字元)	啟用

條碼／設定	說明	預設
Coupon Code		
Goupon Code		停用
Coupon Code	切換啟用／停用 Coupon Code 條碼讀取。	停用

第 5 章

配置文件

本章說明『配置文件』的啟用，以及設置『配置文件』的『關聯程式』。

本章內容

5.1 啟用配置文件	221
5.2 關聯程式	224

5.1 啟用配置文件

設定『關聯程式』後，『配置文件』即可啟用。而啟用配置文件後，其所屬的『關聯程式』則可接收 ReaderConfig 發送出的解碼資料。



注意：

- (1) 預設的『Default』配置文件並不支援『關聯程式』，請於您手動建立的配置文件中設定『關聯程式』。
- (2) 可同時啟用多個配置文件。

請依下述步驟啟用『配置文件』：

- 1) 點擊欲啟用的『配置文件』進入其設定主頁面。
- 2) 滑動至頁面最下方，點擊配置文件分類下的『關聯程式』，擇一應用程式作為此配置文件的關聯程式。



- 3) 指派關聯程式後，『開啟配置文件』的核取方塊即可進行勾選。勾選以啟用配置文件。



返回 ReaderConfig 主頁面，可見配置文件列表上啟用的『配置文件』左方顯示有核取圖示 。

ReaderConfig		⋮
Default	無	⋮
 01	com.android.settings	⋮
 for testing	com.google.android.apps.messaging	⋮
02	無	⋮
Testing	無	⋮

注意： 您可同時啟用多個配置文件

5.2 關聯程式

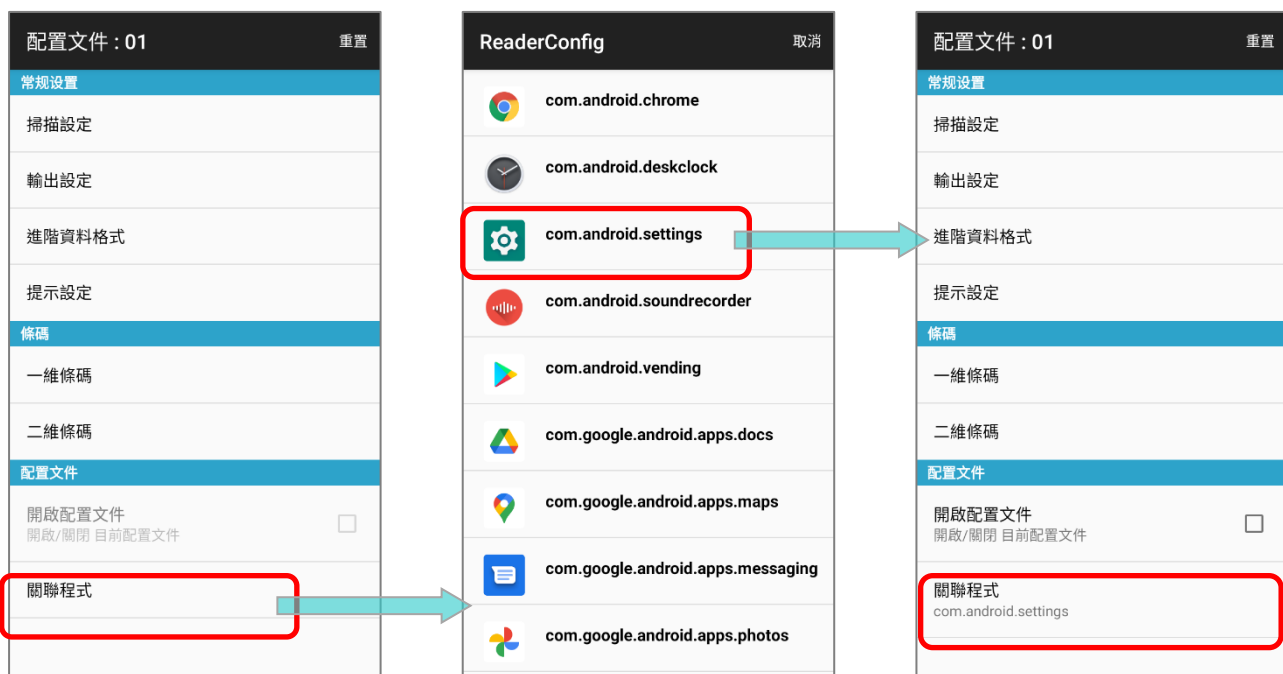
『關聯程式』可設定指派一應用程式給此『配置文件』，用以接收此依配置文件設定而輸出的解碼資料。



新增『關聯程式』

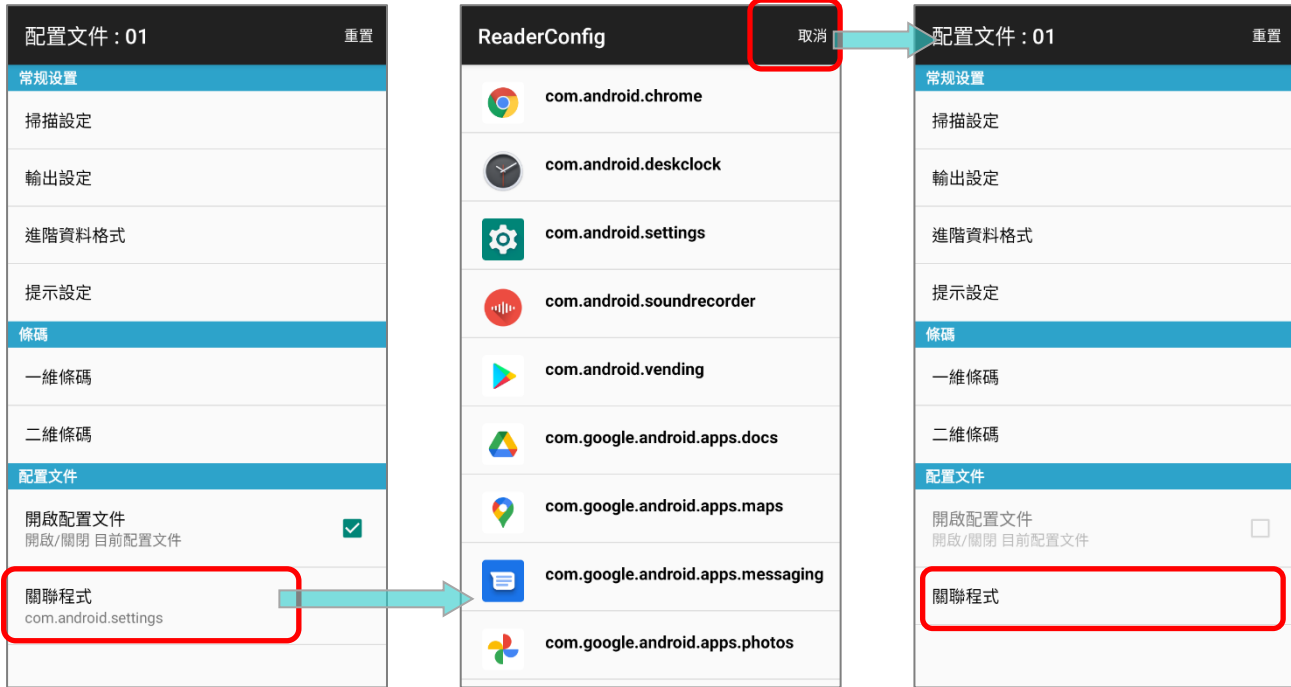
請依下述步驟設定單一應用程式作為配置文件的『關聯程式』：

- 1) 進入配置文件的設定主頁面，點擊『配置文件』分類下的『關聯程式』。
- 2) 點擊選取單一應用程式作為此配置文件的『關聯程式』。



移除『關聯程式』

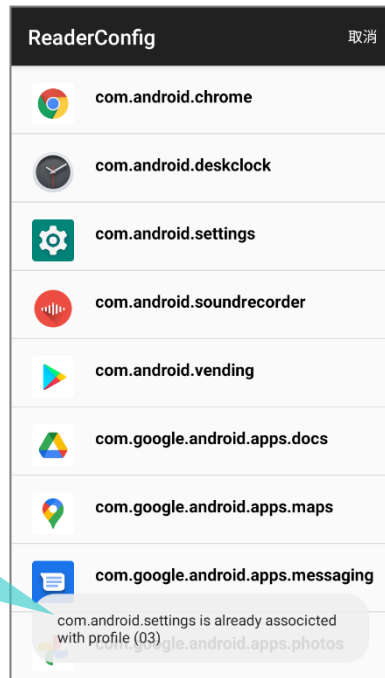
清除指派的『關聯程式』，請點『關聯程式』擊進入應用程式清單頁面，並點擊頁面右上角的『取消』即可。



無法指派『關聯程式』

一款應用程式只能指派給單一配置文件作為『關聯程式』。若您選定指派的應用程式已設定為其他配置文件的關聯程式，則畫面上會出現提示訊息，告知您該應用程式已設定為某個配置文件的關聯程式。

com.android.chrome is already associated with profile (03)

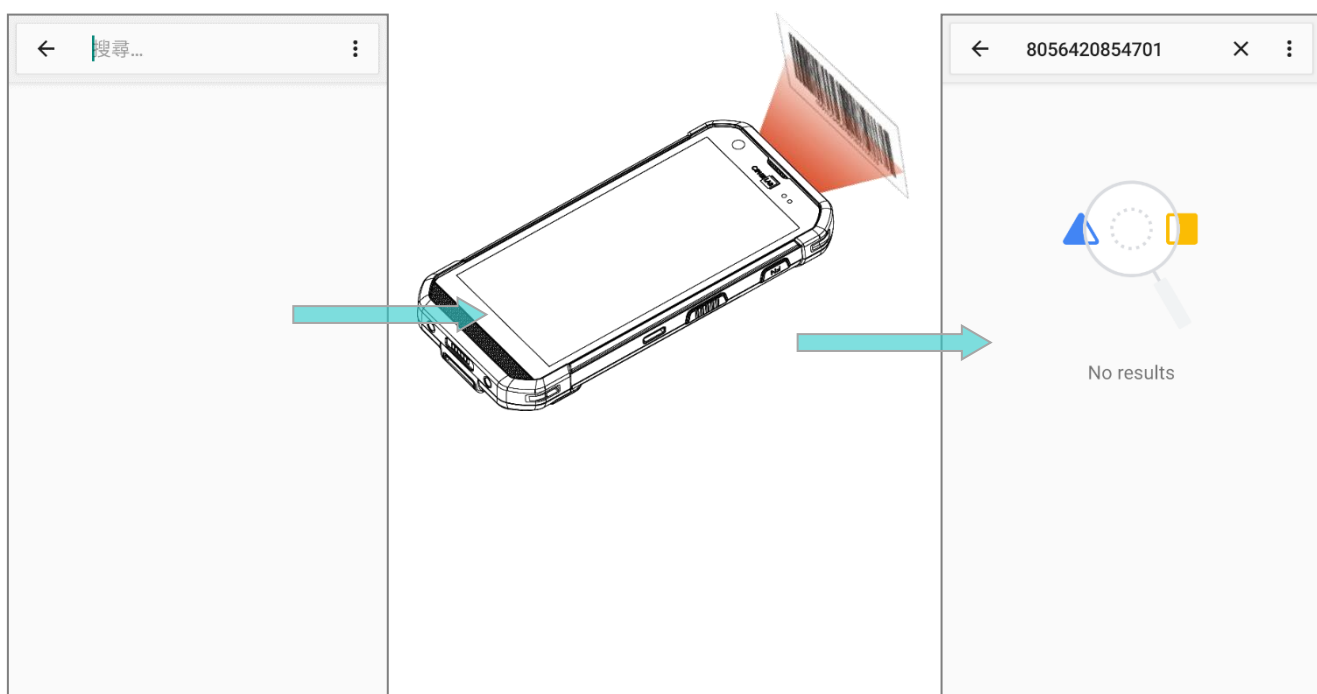


接收解碼資料

在啟用配置文件後，其所屬的『關聯程式』即可接收 ReaderConfig 送出的解碼資料。



- 1) 開啟該配置文件所屬的『關聯程式』應用程式。
- 2) 以掃描窗對準條碼，按下掃描鍵讀取條碼。
- 3) 解碼資料隨即送至『關聯程式』。



第 6 章

其他功能

本章內容

6.1 重置	228
6.2 讀取條碼	229

6.1 重置

此功能可將 ReaderConfig 應用程式中的所有設定恢復到出廠預設值。

恢復出廠設定，請：

- 1) 點擊進入欲重置的配置文件設定主頁面。
- 2) 點擊畫面右上角的『重置』。
- 3) 按下『確定』完成重置。



6.2 讀取條碼

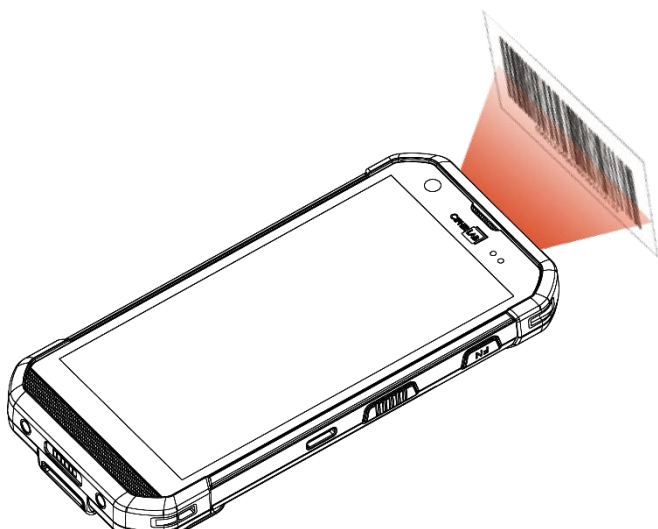
除『[模擬鍵盤輸出](#)』設定將讀取資料輸出至目的地，亦可藉由 ReaderConfig 的『掃描測試』功能來快速查看讀取資料。

執行條碼讀取測試，請：

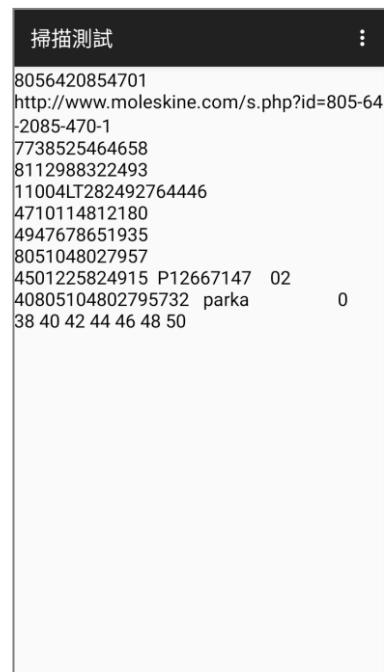
- 1) 點擊 ReaderConfig 主畫面右上角的『更多』按鈕  開啟主選單。
- 2) 自選單中點選『掃描測試』開啟條碼掃描測試頁面，所掃描的條碼資料將顯示於此。



- 3) 將掃描窗對準要讀取的條碼，按住掃描鍵發出掃描光束讀取印刷條碼。當條碼讀取成功，或所設定的讀取時間結束，掃描光束即消失。



- 4) 『掃描測試』頁面上將顯示所讀取的資料。



所讀取的解碼資料

除了檢視『掃描測試』頁面上所顯示的條碼資料，使用者還可進行以下操作：

- ▶ 點擊行動電腦上的返回按鍵離開『掃描測試』頁。
- ▶ 點擊右上角更多按鈕 ，選擇『保存』將所讀取資料以『.txt』檔案格式儲存。
- ▶ 點擊右上角更多按鈕 ，選擇『清除所有』，將所有顯示於頁面上的資料進行清除。

