

處理條碼文件最聰明的選擇

華通條碼辨識系統

455553

CODE-39

CODE-128

Codabar



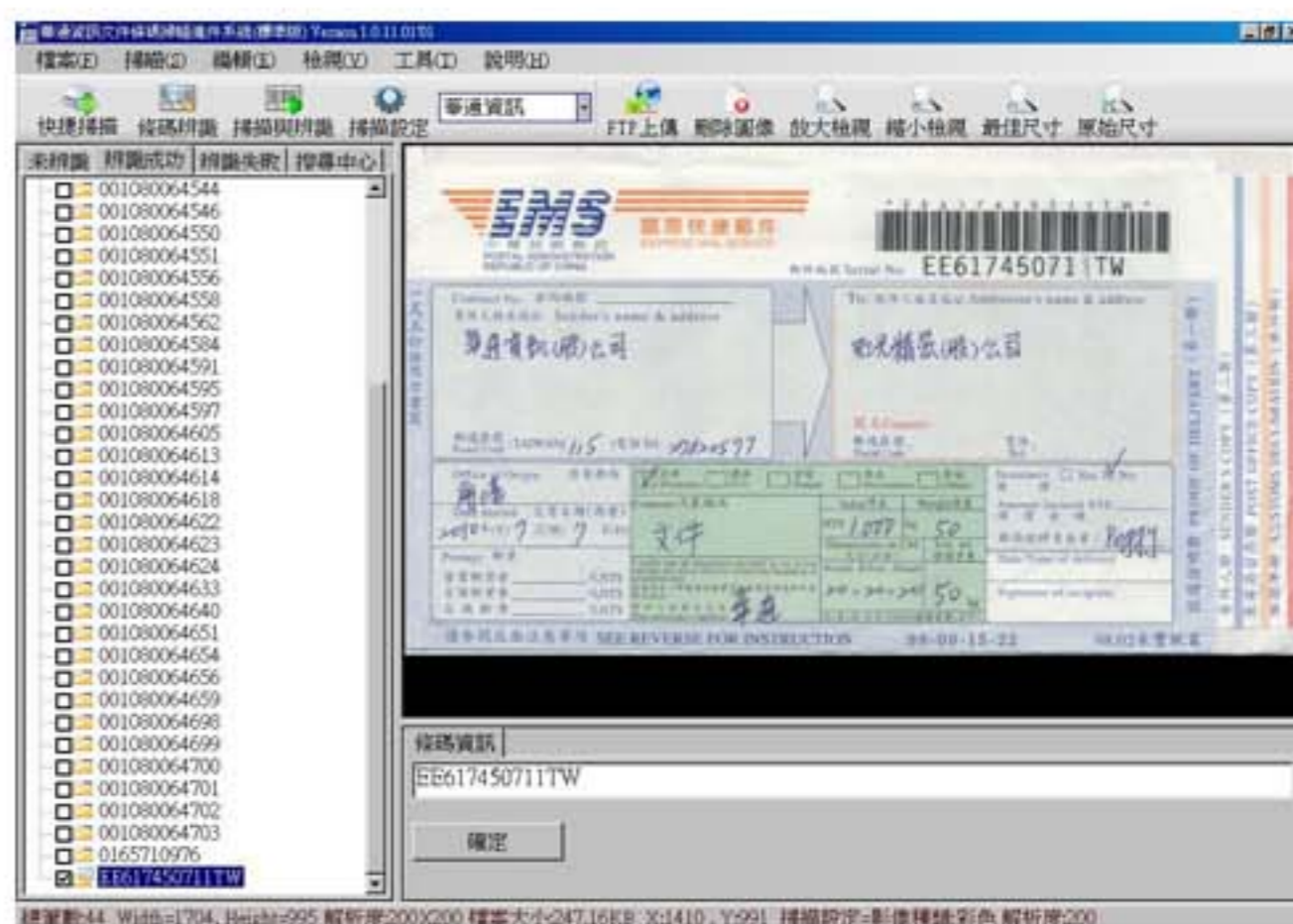
0027065921

5262715

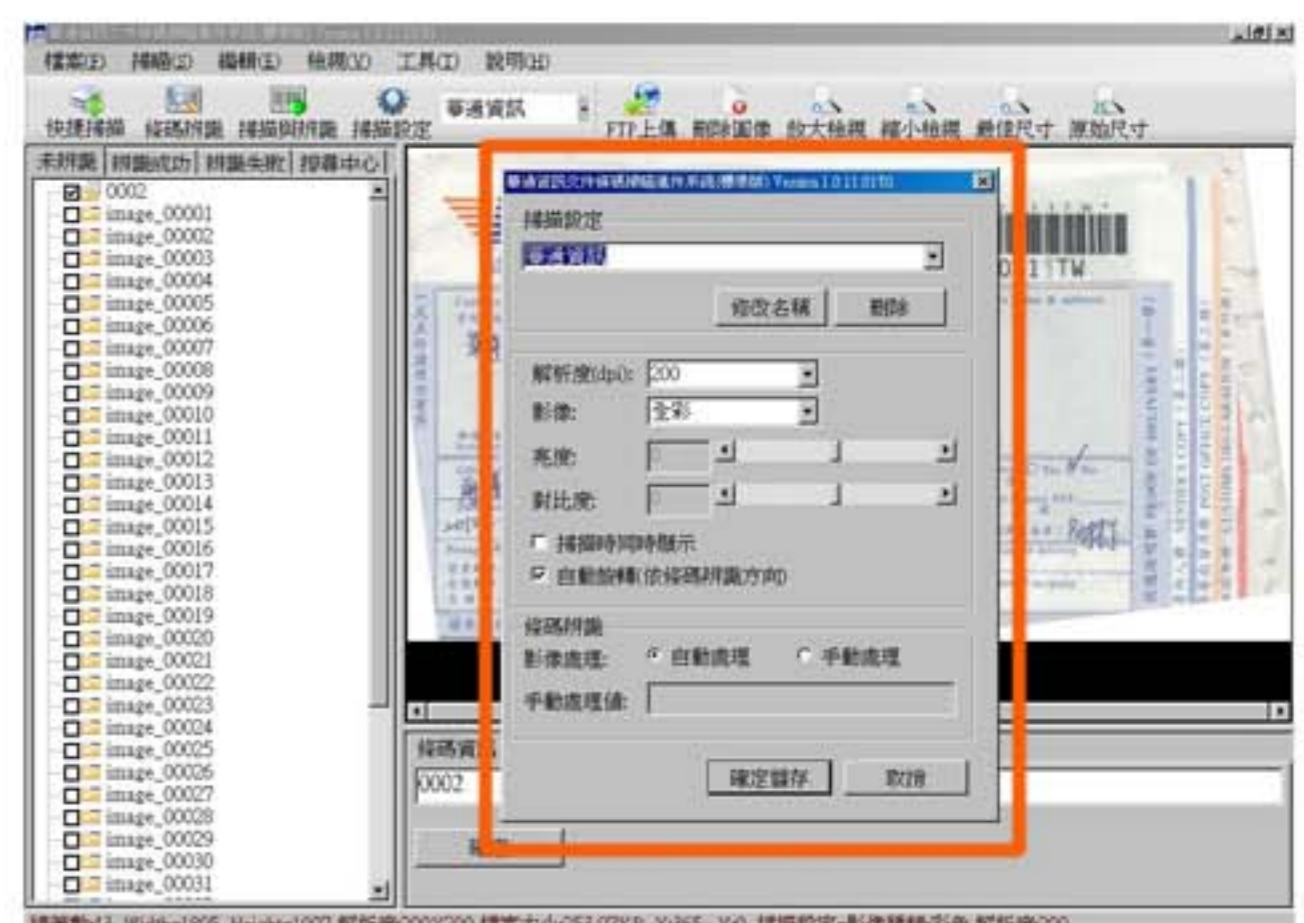
4555598

快速掃描辨識 一鍵輕鬆完成

- 簡化傳統登打條碼值作業
- 支援掃描器輸入與現有電子圖像匯入
- 影像依條碼方向自動轉正
- 辨識後自動分類(成功、失敗)
- 可辨識高達15種條碼類型
- 支援JPEG、TIFF、PDF、BMP影像輸出
- 提供多樣高效能影像處理技術
(去除污漬、自動剪裁、傾斜校正等)
- 絕佳影像品質與高辨識率
- 提供自訂模版編輯器
- 整合虹光掃描器，掃描辨識一鍵完成
- 人性化操作介面，實現自動化流程



系統畫面



多組掃描設定

CODE-39

CODE-128

Codabar

0027065921

5262715

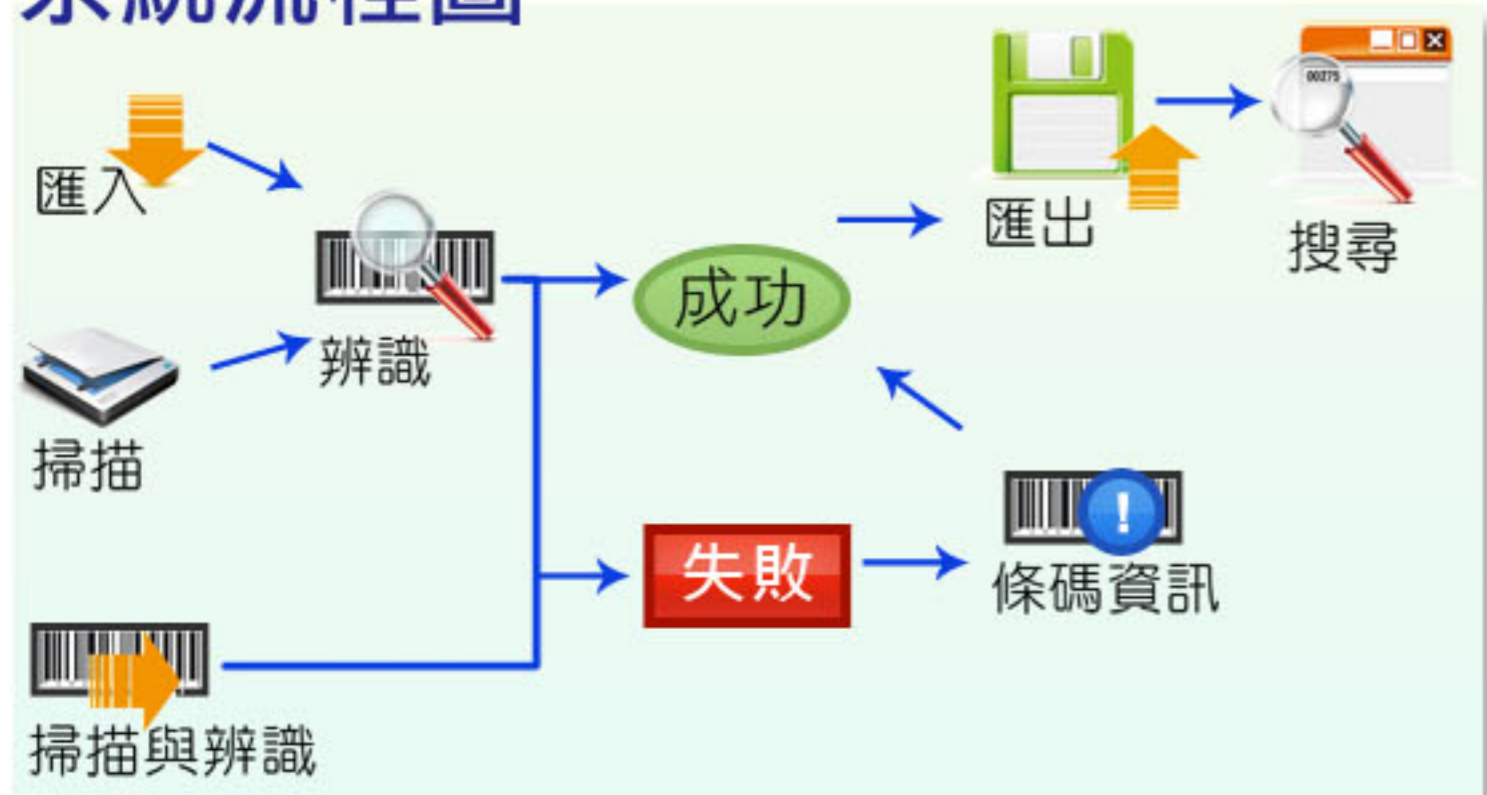
4555598



華通條碼辨識系統

華通資訊將多年累積影像處理技術與開發系統經驗，推出嶄新版本的華通條碼辨識系統，簡易與自動化操作介面，使用者可立即上手使用，點選掃描文件後，系統自動批次以文件上的條碼值作為檔案名稱儲存，並將條碼快速分類為[辨識成功]與[辨識失敗]，便利使用者快速瞭解整批辨識結果，另辨識後圖像可儲存為：JPEG(可設定壓縮品質)、TIFF、PDF、BMP...等常用格式。適用於條碼文件歸檔、快遞、物流、貨運、圖書、醫療、金融等機構單位。

系統流程圖



推薦掃描器



AV320+ 雙面饋紙式掃描器
 掃描速度(200dpi,A4,黑白):
 50ppm/100ipm
 最大掃描尺寸:A3
 最小掃描尺寸:50x88mm



AV210C2 單面饋紙式掃描器
 掃描速度(200dpi,A4,黑白):
 35ppm
 最大掃描尺寸:A4
 最小掃描尺寸:50x88mm

系統規格說明

1. 掃描模組
 - 支援TWAIN國際標準連接介面，可連接市面上多種文件掃描器設備。
 - 支援批次(連續)掃描功能。
2. 影像處理
 - 影像優化處理
 - 影像自動轉正(依條碼方向)
 - 影像二值化(自動/手動)
 - 影像自定義剪裁
3. 「條碼辨識」種類
 - 一維條碼(CODE-39 等15種)
 - 二維條碼(選購)
4. 辨識後條碼校對
5. 影像儲存格式
 - JPEG(可設定壓縮品質)
 - TIFF(G4、LZW、NONE等壓縮格式)
 - PDF
 - BMP(Windows點陣圖檔)
6. 搜尋中心
7. FTP 上傳模組(選購)
8. 條碼模版設定模組(選購)
9. 整合虹光掃描器Button一鍵掃描功能

系統需求

	一般配備	建議配備
作業系統	Windows XP/Win7	Windows XP/Win7
處理器	Intel E3300或更高機型	Intel Core i3或更高機型
記憶體	1GB	2GB
硬碟空間	250 MB (系統安裝空間)	250 MB (系統安裝空間)
其他設備	光碟機/ USB 2.0 連接埠	光碟機/ USB 2.0 連接埠

經銷商

* 商品如有變更，以實際商品為準



華通資訊股份有限公司 <http://www.infoacer.com.tw>

221新北市汐止區新台五路1段92號19樓 電話:(02)2696-3266 傳真:(02)2696-3267 信箱: service@infoacer.com.tw 服務專線: 0800-895-289

Image Solution Provider