



@2017-2018 All Rights Reserved

**版權聲明**

©2017-2018版權所有 坐言起行教育有限公司。

所有本文中提及的教材均由坐言起行教育有限公司所擁有。

此手冊為對應DIKO Digital Capture 1.2.35.0版本

**文件修訂追蹤**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **版本** | **變更描述** | **發布日期** |
| **2.0** | **首次發佈文件。** | **01 Jan 2017** |

**目錄**

[1 介紹 5](#_Toc514770341)

[2 安裝 6](#_Toc514770342)

[3 入門 8](#_Toc514770343)

[3.1 開始DIKO Digital Capture 8](#_Toc514770344)

[3.1.1登入到DIKO Digital Capture 8](#_Toc514770345)

[3.2 啟用DIKO Digital Capture 9](#_Toc514770346)

[3.3 登出 10](#_Toc514770347)

[3.4 修改密碼 10](#_Toc514770348)

[3.5 修改用戶界面語言 11](#_Toc514770349)

[3.5.1 更改用戶區域設置 11](#_Toc514770350)

[3.6 設定應用程序 11](#_Toc514770351)

[3.6.1 配置應用程序設置 11](#_Toc514770352)

[4 規則模板 13](#_Toc514770353)

[4.1 增加一個範例 13](#_Toc514770354)

[4.2 刪除範例 13](#_Toc514770355)

[4.3 設定輸入選項 14](#_Toc514770356)

[4.4 設定任務選項 15](#_Toc514770357)

[4.4.1 影像融合 15](#_Toc514770358)

[4.4.2 影像印戳 16](#_Toc514770359)

[4.5 設定輸出選項 17](#_Toc514770360)

[4.5.1 條碼歸檔 17](#_Toc514770361)

[4.5.2 匯出資料夾 20](#_Toc514770362)

[4.5.3 電郵提示 21](#_Toc514770363)

[4.5.4 列印 22](#_Toc514770364)

[4.5.5 區域字段辨識 22](#_Toc514770365)

[4.5.6 DIKO 25](#_Toc514770366)

[4.5.7 FTP 27](#_Toc514770367)

[4.6 設定待處理選項 27](#_Toc514770368)

[5 報告 28](#_Toc514770369)

[6 系統維護 29](#_Toc514770370)

[6.1 清理數據庫 29](#_Toc514770371)

1. 介紹

**DIKO Digital Capture**是一個自動化文件歸檔過程的框架和平台。**DIKO Digital Capture**支援多個模板，包括3個部分，即輸入、任務和輸出。

* 在輸入中，**DIKO Digital Capture**支援多種選項：
  + 匯入文件夾
* 監控文件夾列表並將圖像文件傳遞於任務和輸出處理。
* 在任務中，**DIKO Digital Capture**支援多種選項：
  + 影像印戳
* 在圖像上標記文本字串（日期，序列號或頁碼）預設定義位置。
* 影像融合
* 將圖像文件列表（TIF或PDF）與多頁圖像文件（TIF或PDF）合併。
* 在輸出中，**DIKO Digital Capture**支援多種選項：
* 條碼歸檔
* 將圖像文件的條碼文件重新命名為特定的文件夾。
* 歸檔選項可以是任何值（如果找到條碼，則將圖像文件歸檔），

字首（如果條碼包含指定的字首，則將圖像文件存檔。例如:

“CENS000001”），字尾（如果條碼包含指定的文件，則影像文件字尾。

例如: “0000001CENS”），數字範圍（如果條碼存檔圖像文件包含指定範

圍內的數字。例如: “100000-199999”中的“123456”）或相同（如果條碼中

包含圖像文件的完全匹配，則將圖像文件存檔）指定值。例如: “特區”）。

* 如果條碼值匹配或識別，將文件拆分成多個文件。
* 如果相同的條碼，則將文件合併到一個文件中。
* 電郵提示
* 使用預設的郵件內文將電子郵件發送到收件人列表。
* FTP
* 將處理後的文件發送到特定的FTP文件夾。
* 列印
* 將圖像文件發送到指定的印表機或列印排程進行列印。
* 區域字段辨識
* 在圖像上的特定位置辨識文字，重新命名圖像文件並輸出到特定的文件夾
* 如果OCR結果匹配或識別，則將文件拆分為多個文件。
* 匯出文件夾
* 將處理後的圖像文件輸出到特定文件夾。
* DIKO
* 將文件上傳到DIKO。

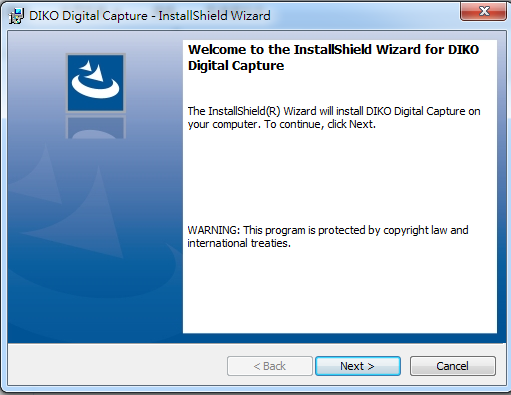
如果圖像文件無法處理，它們將被放入Failure文件夾中。**DIKO Digital Capture**提

供報告以顯示日期範圍內的所有或特定活動。它可以使用Windows服務或手動運行。

1. 安裝

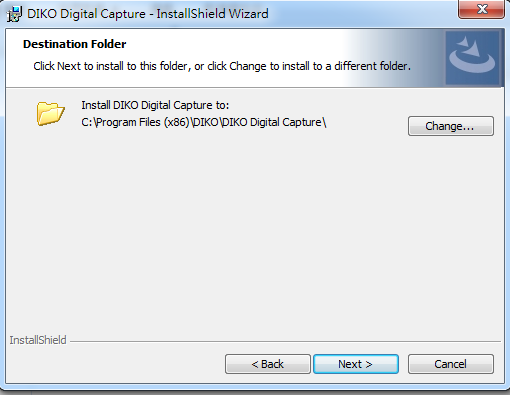
以下程序為**DIKO Digital Capture**的安裝。

* 1. 雙擊**DIKO\_Digital\_Capture\_Setup**開始**DIKO Digital Capture** 安裝



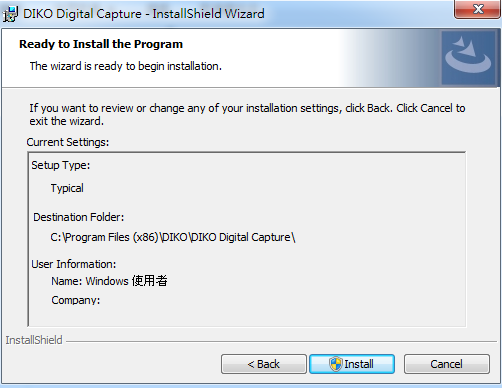
**圖1 DIKO Digital Capture安裝開始畫面**

* 1. 點擊[Next>]按鈕繼續安裝，螢幕顯示如下：



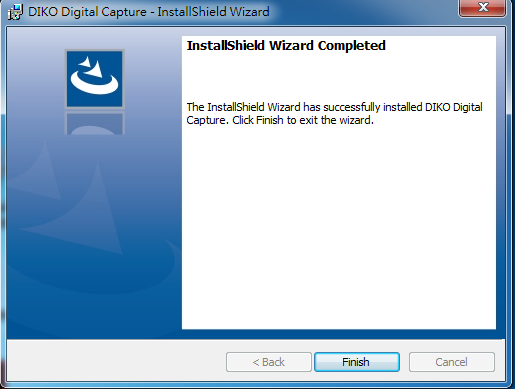
**圖2選擇安裝文件夾畫面**

* 1. 指定安裝文件夾然後點擊[Next>]繼續安裝。



**圖3確認安裝畫面**

* 1. 點擊[Install]開始安裝。安裝完成後，以下螢幕將會出現：



**圖4安裝完成畫面**

* 1. 點擊[Finish]即完成安裝，退出安裝程序。在**DIKO\_Digital\_Capture**安裝成功後，會發現桌面有**DIKO Digital Capture**捷徑。點擊後即可開始使用**DIKO Digital Capture**。

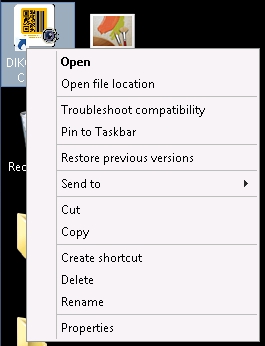
1. 入門

本節詳細介紹**DIKO Digital Capture**的功能。

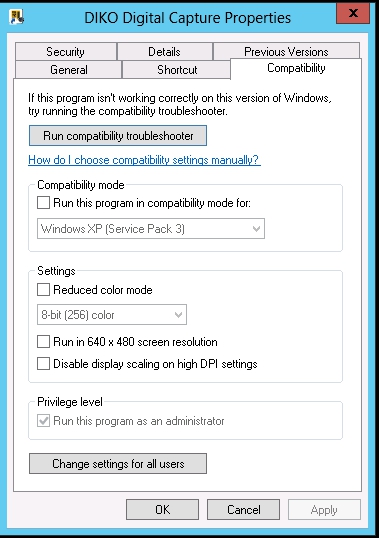
*3.0 開啟 DIKO Digital Capture 之前***（只需要做一次）**

安裝完Digital Capture先在Digital Capture

按右鍵點選Properties

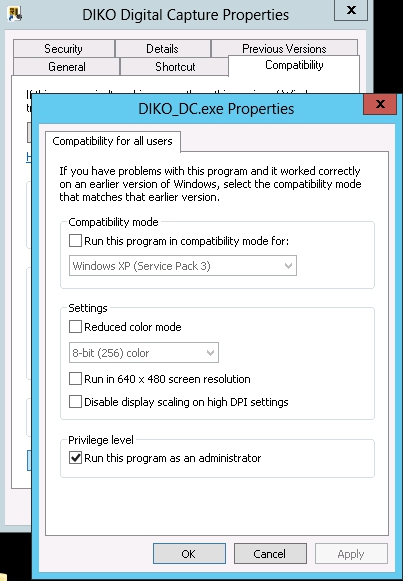


進入Compatibility



點選 Change settings for all users

把 Run this program as an administrator 勾選起來

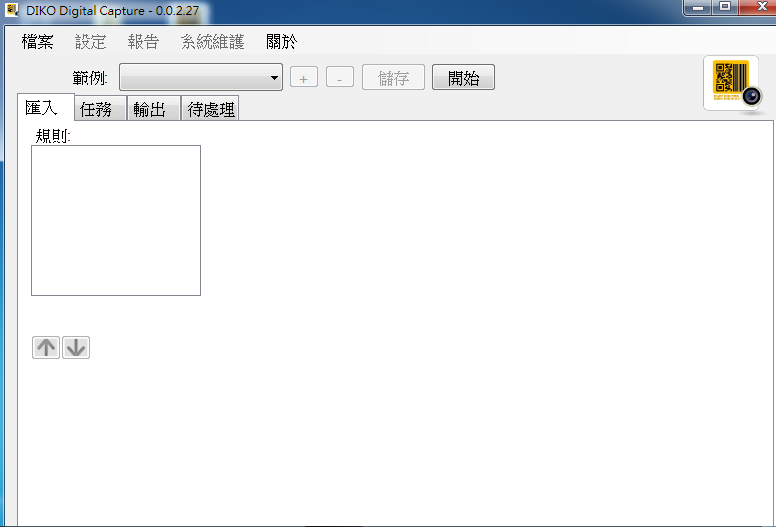


按 OK.

3.1 開始DIKO Digital Capture

當**DIKO Digital Capture**啟動時，用戶可以通過管理員帳戶來設定規則模板。

1. 登入到Windows。
2. 雙擊“**DIKO\_Digital\_Capyure**”，啟動**DIKO\_Digital\_Capture**，將出現以下畫面。



**圖5 DIKO\_Digital\_Capture主畫面**

3.1.1登入到DIKO Digital Capture

用戶可以使用他們的用戶名和密碼登錄**DIKO Digital Capture**維護設置或開始處理文件。如果不登入**DIKO Digital Capture**，用戶只能讀取已預定的設置和處理文件。

***3.1.1.1登入***

要登錄**DIKO Digital Capture**，用戶可以按照下列步驟操作：

1. 點擊檔案> 登入為 Process Owner

****

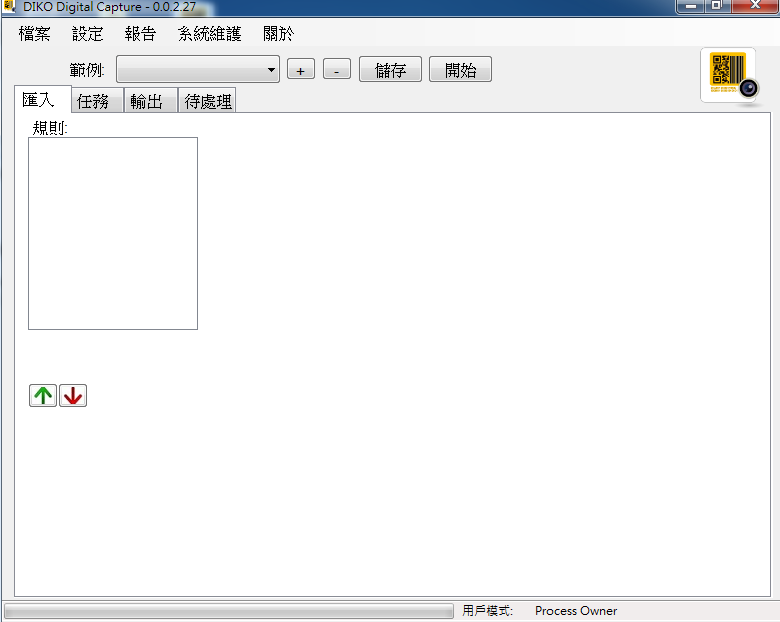
**圖6 DIKO Digital Capture選單畫面**

1. 登入畫面將出現。

****

**圖7 DIKO Digital Capture登入畫面**

1. 輸入密碼”SnA2017”。
2. 所有功能都將啟用。



**圖8 DIKO Digital Capture主畫面**

注1：請注意，密碼區分大小寫。預設密碼是“SnA2017”。

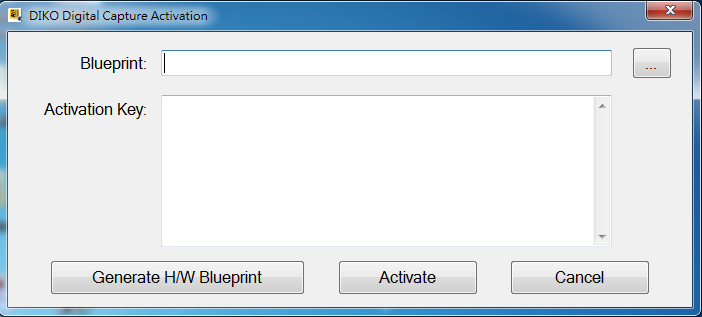
***3.1.1.2在沒有登入的情況下處理文件***

用戶只需按主畫面上的開始即可處理儲存規則。

**3.2 啟用DIKO Digital Captur**e

每個購買**DIKO Digital Capture**的客戶都擁有許可證授權碼。沒有註冊許可證授權碼，客戶將無法啟動**DIKO Digital Capture**。下列步驟教您如何啟用**DIKO Digital Capture**。

1. 啟動**DIKO Digital Capture**，將出現以下畫面。

******

**圖9 DIKO Digital Capture啟動畫面**

1. 點擊按鈕選擇一個文件夾來儲存電腦的藍圖信息來註冊**DIKO Digital Capture**。
2. 點擊。並且在選擇的資料夾建立“blueprint.txt”。
3. 將“blueprint.txt”發送給供應商。
4. 供應商會將啟動授權碼發回給用戶。
5. 將授權碼複製並貼上於[Activation Key]。
6. 按下[Activate]。

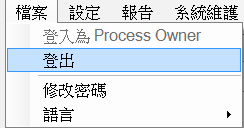
|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
|  | 瀏覽文件夾目錄。 |
| Blueprint | 建立Blueprint.txt路徑。 |
| Activate Key | 啟動授權碼 |
|  | 建立藍圖Blueprint.txt。 |
|  | 啟動輸入的啟動授權碼。 |
|  | 退出啟動畫面。 |

**表1啟動畫面說明**

3.3 登出

登出並切換回標準用戶模式，用戶可以按照以下步驟操作：

1.點擊檔案>登出。

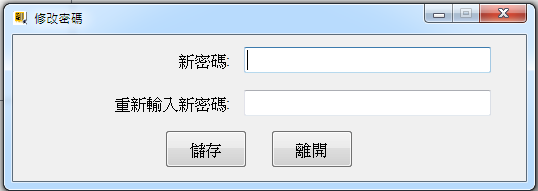
****

**圖10登出選單畫面**

3.4 修改密碼

要更改密碼，用戶可以按照以下步驟操作：

1. 點擊檔案> 修改密碼。
2. 出現更改密碼畫面。
3. 輸入新密碼兩次，然後點擊儲存。



**圖11更改密碼畫面**

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
| 新密碼 | 新密碼。 |
| 重新輸入新密碼 | 再次輸入新密碼。 |
|  | 儲存新密碼。 |
|  | 離開修改密碼畫面。 |

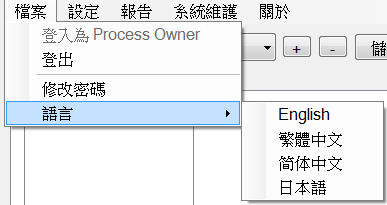
**表2更改密碼畫面說明**

3.5 修改用戶界面語言

**DIKO Digital Capture**現在提供四種語言用戶界面：英文、繁體中文、簡體中文和日文。登入**DIKO Digital Capture**後，用戶可以依據個人偏好更改用戶操作語言。

3.5.1 更改用戶區域設置

1. 登入**DIKO Digital Capture**。
2. 點擊檔案>語言> 語言列表選擇（如下）。



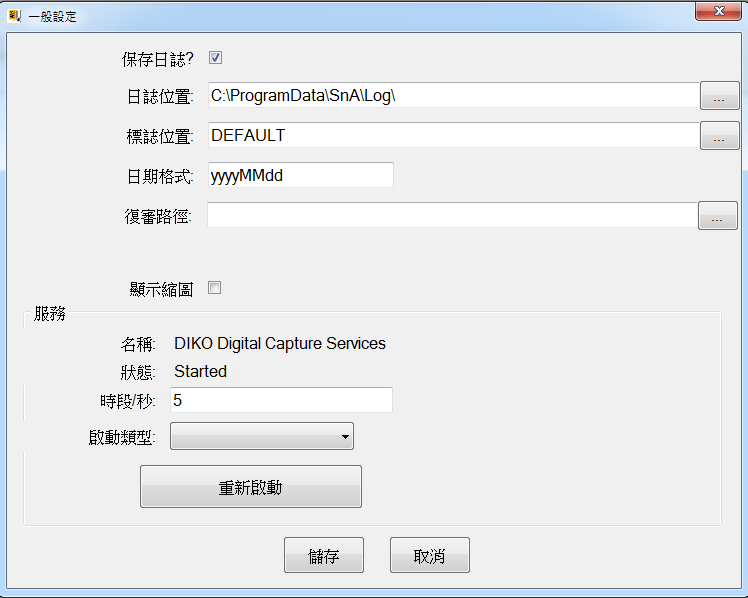
**圖12語言列表選擇畫面**

3.6 設定應用程序

客戶可以在“設定”中預設個人偏好。

3.6.1 配置應用程序設置

1. 點擊設置，將出現以下畫面。



**圖13設定畫面**

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
| 保存日誌? | 保留**DIKO Digital Capture**的活動日誌 |
| 日誌位置 | 設定保存日誌文件的路徑。 |
| 標誌位置 | 設定可以在主畫面顯示標誌圖像的路徑。  **[DEFAULT]允許系統使用默認標誌**。 |
| 日期格式 | 定義**DIKO Digital Capture**的日期格式。 |
| 復審路徑 | 聲明儲存等待審查的文件路徑。  **如果檢查路徑的值為空，則檢查功能將被停用。** |
| 顯示縮圖 | 確定是否會顯示文件的縮圖。  顯示在文件審閱功能中。 |
|  | 瀏覽文件夾目錄。 |
| 服務名稱 | **DIKO Digital Capture** Windows服務的名稱。 |
| 服務狀態 | DIKO數字採集Windows服務的狀態。它可以是“Started”或“Stopped”。 |
| 時段/秒 | 設定**DIKO Digital Capture**在Windows服務將運行的秒數。 |
| 啟動類型 | 選擇**DIKO Digital Capture** Windows服務類型。它可以是“Auto”、“Manual”或“Disabled”。如果選擇“Auto”，即**DIKO Digital Capture** Windows服務將自動運行。如果選擇“Manual”，**DIKO Digital Capture** Windows服務將由使用者手動運行。如果選擇“Disabled”，**DIKO Digital Capture** Windows服務將停止。 |
|  | 點擊啟動**DIKO Digital Capture** Windows服務。  點擊後，該按鈕將顯示為 |
|  | 點擊停止**DIKO Digital Capture** Windows服務。  點擊後，該按鈕將顯示為 |
|  | 點擊儲存系統設置。 |
|  | 點擊取消離開系統設置畫面。 |

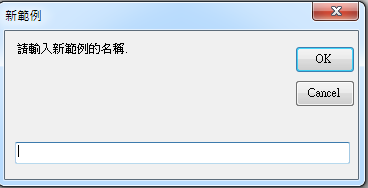
**表3設置畫面說明**

1. 規則模板

**DIKO Digital Capture**支援多種範例，每個範例可能包含多任務和輸出選項。

4.1 增加一個範例

增加一個新的模板，點擊並彈出一個畫面如下：



**圖14新建範例畫面**

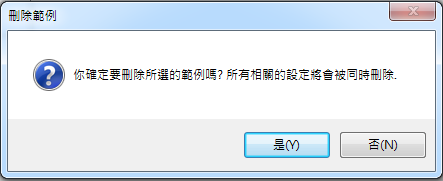
|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
| 新範例的名稱 | 新範例的名稱。 |
| OK | 點擊儲存新範例名稱。 |
| Cancel | 點擊取消新範例畫面。 |

**表4新建範例畫面說明**

輸入一個範例名稱並點擊建立一個新的範例。

4.2 刪除範例

從下拉列表中選擇一個範例，然後點擊以刪除選定的範例。 畫面將彈出您是否確認刪除。

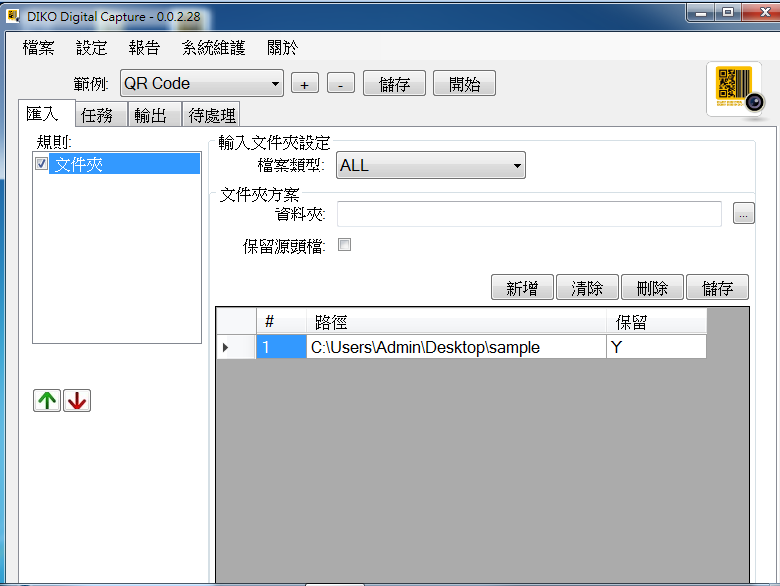


**圖15刪除範例確認畫面**

選擇一個模板並點擊以刪除選定的模板。 點擊即可確認刪除。

4.3 設定輸入選項

您至少可以找到一個包含圖像文件的文件夾在**DIKO Digital Capture**中進行處理。 任務按照他們的順序執行。點擊或 上下移動任務選項。 每個選項的描述如下。

****

**圖16輸入選項 – 文件夾畫面**

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
| 檔案類型 | 選擇JPG、TIF、PDF或這兩種類型的圖像文件即可發送到進程。 |
| 資料夾 | **DIKO Digital Capture**將設置的路徑。 一旦在文件夾中檢測到圖像文件，則圖像文件將會被發送到進程。 |
|  | 點擊瀏覽Windows文件系統並選擇文件夾進行設定。 |
|  | 點擊以允許**DIKO Digital Capture**處理完文件夾中的文件後保留檔案。即使處理了圖像文件，**DIKO Digital Capture**也會將圖像文件保留在文件夾中。 |
|  | 點擊清除所有字段並允許**DIKO Digital Capture**進入  新增一個新的文件夾。 |
|  | 點擊清除所有字段。 |
|  | 點擊刪除選定的路徑。畫面將彈出您是否確認刪除。 點擊即確認刪除或即取消刪除。 |
| **(**下方的**)** | 點擊在文件夾列表中新增指定的文件夾。沒有新增限制。（建議定義不超過20個） |

|  |  |
| --- | --- |
| **(**上方的**)** | 點擊儲存選定範例中預定的設置。 |
|  | 點擊開始**DIKO Digital Capture**。 將會處理由範例中預定的設置圖像文件。 |

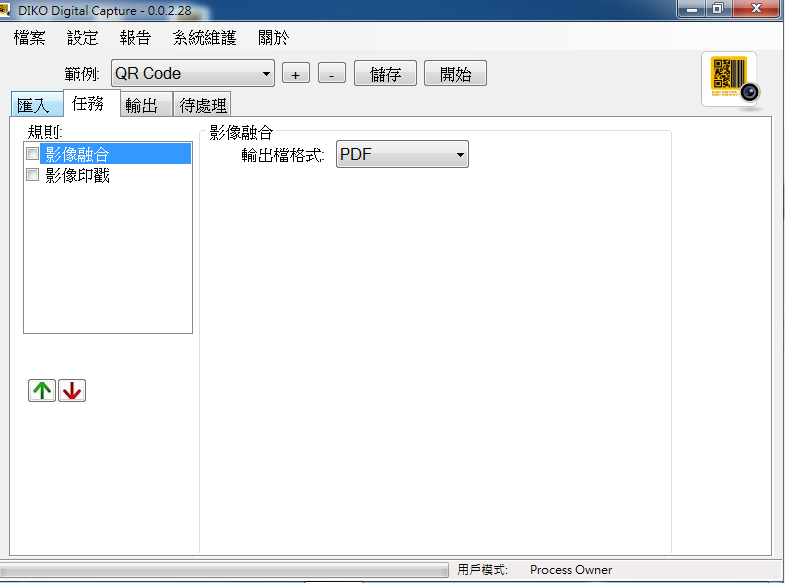
**表5輸入選項 – 文件夾畫面說明**

4.4 設定任務選項

您可以將多個圖像文件融合到一個多頁圖像文件中，或者可以標記文字串在圖像文件上。 任務按照他們的順序執行。 點擊 或 上下移動任務選項。 每個選項的描述如下。

4.4.1 影像融合

使用此選項，可以將不同的TIF或PDF圖像文件組合成一個多頁TIF或PDF圖像文件。 只需在“任務”選項中勾選“影像融合”，即可看到影像融合配置畫面如下：



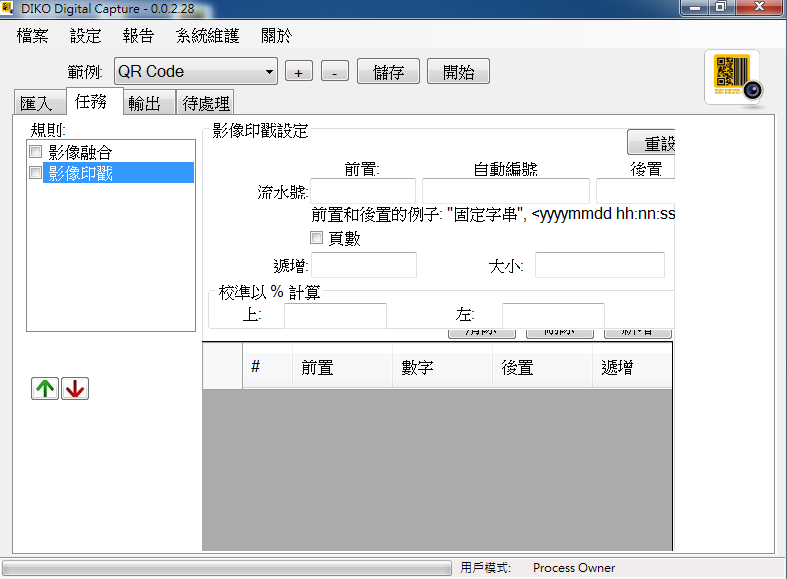
**圖17任務選項 – 影像融合畫面**

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
| 輸出檔案格式 | 選擇多頁Tiff或PDF作為輸出文件格式。該處理後的文件將採用多頁TIF或PDF格式。 |
|  | 點擊儲存選定範例中預定的設置。 |
|  | 點擊開始**DIKO Digital Capture**。 將會處理由範例中預定的設置圖像文件。 |

**表6任務選項 – 影樣融合畫面說明**

4.4.2 影像印戳

使用此選項，您可以在TIF或PDF圖像文件上標記文字串。只需勾選影像印戳“任務”選項，將看到“影像印戳配置”畫面，如下所示：



**圖18任務選項 – 影像印戳畫面**

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
| 流水號 前置 | 流水號前面添加的靜態文字串。 |
| 流水號 自動編號 | 流水號中的靜態數字或增量自動編號格式。如果自動編號是“0001”，那麼”影像印戳”將從“0001、“0002”等開始。 |
| 流水號 後置 | 在流水號末尾添加的靜態文字串。 |
|  | 在圖像文件上標記頁碼和總頁數。 |
| 遞增 | 要添加增量步進數到流水號的自動編號。如果它留空，流水號自動編號將不會增加。如果填寫“1”，則流水號自動編號將增加1。 |
| 大小 | 為”影像印戳”預設字體大小。 |
| 校準以%計算 上 | 從頂部以百分比形式放置”影像印戳”圖片。 |
| 校準以%計算 左 | 從左側以百分比形式放置”影像印戳”圖片。 |
|  | 重置流水號自動編號計數中的自動編號。 |
|  | 清除”影像印戳”配置畫面中的所有字段。 |
|  | 新增定義的”影像印戳”。  **只有一個”影像印戳”可以被新增。** |
|  | 點擊儲存選定範例中預定的設置。 |
|  | 點擊開始**DIKO Digital Capture**。將會處理由範例中預定的設置圖像文件。 |

**表7任務選項 – 影像印戳畫面說明**

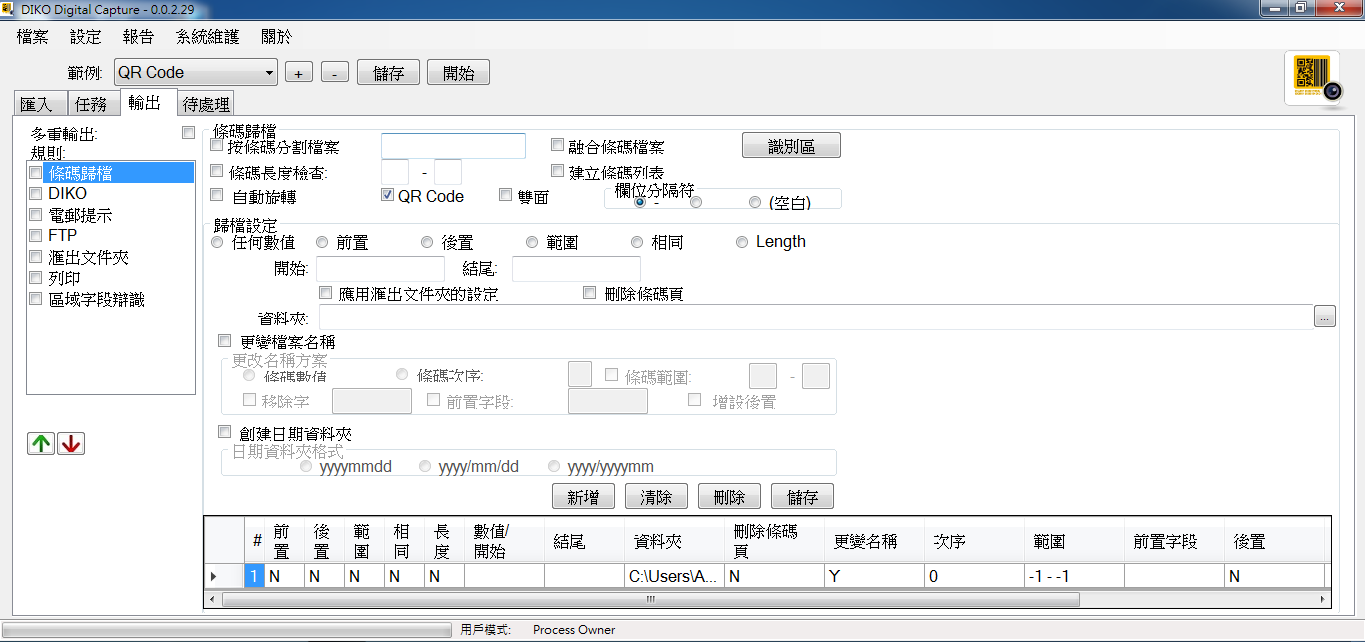
4.5 設定輸出選項

您可以設定輸出文件夾儲存已處理的圖像文件; 上傳文件到FTP; 發送郵件提醒給收件人; 發送文件到DIKO; 歸檔文件通過條碼的值或區域OCR捕獲的值或列印處理的圖像文件。任務按照執行到他們的排序。 點擊 或 上下移動輸出選項。

如果 被勾選，處理後的圖像文件將被放在不同的輸出文件夾中。否則，處理後的圖像文件將被放入最後的輸出選項文件夾。每個選項描述如下。

4.5.1 條碼歸檔

如果圖像文件包含條碼，則可以依據捕獲的內容將其歸檔到特定文件夾。 以下畫面顯示條碼歸檔配置。



**圖19輸出選項 - 條碼歸檔畫面**

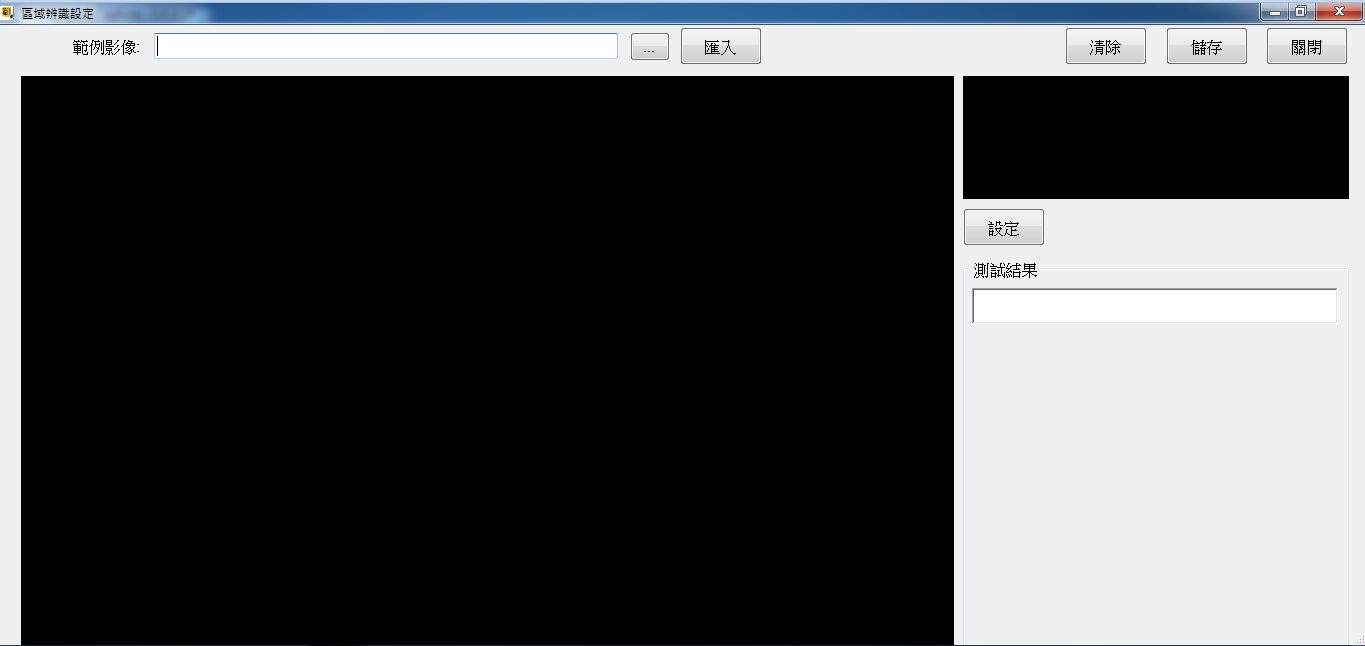
|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
|  | 如果勾選此選項，則包含多個條碼的文件將被分割成多個圖像文件。 |
|  | 如果勾選此選項，則圖像文件具有相同的條碼將被融合到一個圖像文件中。 |
|  | 如果勾選此選項，則捕獲的條碼值將導出到一個文件。該文件將具有相同的文件名稱作為文件名稱。 |
|  | 如果勾選此選項，指定條碼的長度並默認。任何條碼值未落入這個範圍內將不被承認。 |
|  | 如果勾選此選項，則文件將作為一個雙面文件處理。 |
|  | 如果勾選此選項，**DIKO Digital Capture**將會掃描QR碼的文件，而不是條碼的值。 |
|  | 如果勾選此選項，**DIKO Digital Capture**將旋轉每個文件的正確方向。 |
|  | 單擊定義區域以捕獲條碼值。任何條碼不出現在定義區域內將不被認可。 |
| **歸檔設定** | |
|  | 被捕獲的條碼圖像文件將歸檔到特定的文件夾。 |
|  | 與前置條碼匹配的圖像文件將被歸檔到特定文件夾。 |
|  | 與後置條碼匹配的圖像文件將被歸檔到特定文件夾。 |
|  | 當圖像文件條碼介於開始和結束範圍之間將被歸檔到特定文件夾。 |
|  | 當條碼與一個預定的值匹配，將被歸檔到特定文件夾 |
|  | 如果勾選此選項，則處理後的圖像文件將放入“輸出文件夾配置”畫面中指定的文件夾路徑。 |
| 資料夾 | 條碼歸檔規則匹配時所提交的路徑。 |
|  | 點擊瀏覽文件夾路徑。 |
|  | 如果勾選，則顯示包含條碼圖像的頁面將被刪除。 |
|  | 如果勾選，圖像文件將被重新命名 |
|  | 如果勾選，文件將按捕獲的條碼數值名稱重新命名。 |
|  | 如果勾選，當多個條碼在頁面上，指定該使用哪個條碼值名稱重新命名。 |
|  | 如果勾選，則可指定選定的條碼值開始和結束位置。 例如: 2-4表示第二到第四捕獲的條碼值字串將用於重新命名文件。 |
|  | 如果勾選，則會添加捕獲的條碼值前置作為特定字符串來重新命名文件。  例:“12345.PDF” - >“SnA12345.PDF”。 |
|  | 如果勾選，將從捕獲的條碼值所命名的文件刪除特定字串。例: “SnA12345.PDF” - >“12345.PDF”。 |
|  | 如果勾選，將添加捕獲的條碼值後置作為特定字串來重新命名文件。例: “SnA12345.PDF” - >“SnA12345\_20141231134459.PDF”。 |
|  | 如果勾選，則會建立日期文件夾在指定的文件夾路徑下。 |
|  | 如果勾選，則日期文件夾將採用格式  YYYYMMDD。例: 20140312。 |
|  | 如果勾選，日期文件夾將在3層中建立。第一層是YYYY，第二層是MM，第三層是DD。  例: 2014 / 03 /12。 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 如果勾選此選項，則將在2層中建立日期文件夾水平。 第一層是YYYY，第二層是YYYYMM。  例: 2014 / 201412 |
|  | 點擊以清除條碼歸檔配置中的所有字段並允許設定新的規則。 |
|  | 點擊以清除條碼歸檔配置中的所有字段。 |
|  | 點擊刪除所選的條碼歸檔規則。 |
| **(**下方的**)** | 點擊添加已定義的條碼歸檔規則。 |
| **(**上方的**)** | 點擊儲存選定範例中預訂的設置。 |
|  | 點擊開始**DIKO Digital Capture**。將會處理由範例中預定的設置圖像文件。 |

**表8輸出選項 - 條碼歸檔說明**

***4.5.1.1 設定區域條碼識別***

點擊後，出現以下畫面。



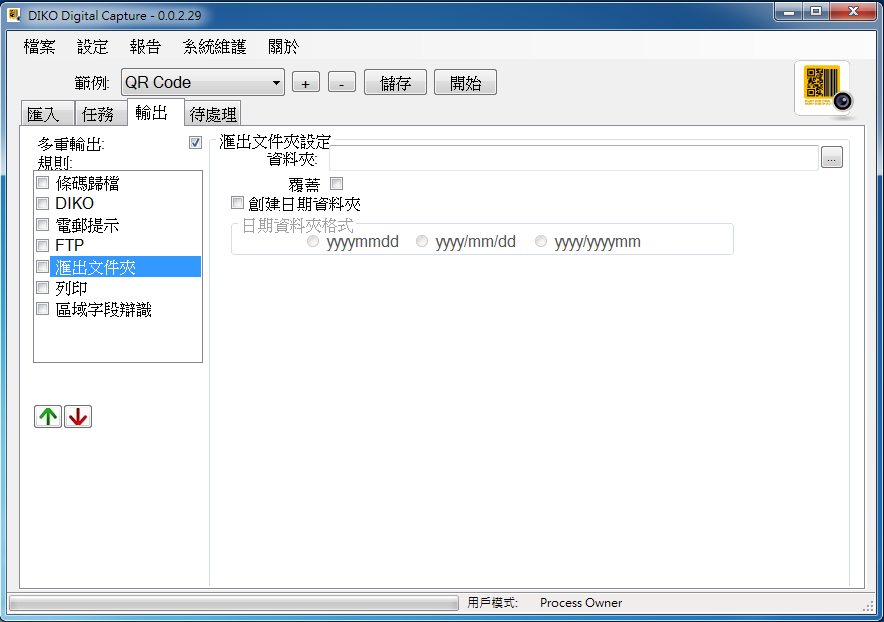
**圖20輸出選項 - 區域識別設置畫面**

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
| 範例影像 | 指定用於設定圖像文件的區域。 |
|  | 點擊設定瀏覽圖像文件的區域（JPG、TIF或PDF）。 |
|  | 點擊匯入區域設定指定的圖像文件。圖像將顯示在底部的圖像窗口中。 |
|  | 點擊以設定圖像上的區域。設定的區域將會顯示在上方的圖像窗口中。 |
| 測試結果 | 顯示捕獲的條碼值。 |
|  | 清除區域識別設置。 |
|  | 點擊儲存區域識別設置。 |
|  | 點擊關閉區域識別設置。 |

**表9輸出選項 - 區域識別設置說明**

4.5.2 匯出資料夾

在“任務”選項（影像融合或影像印戳）中處理的圖像文件將歸檔匯出目錄。輸出文件夾配置畫面如下所示。



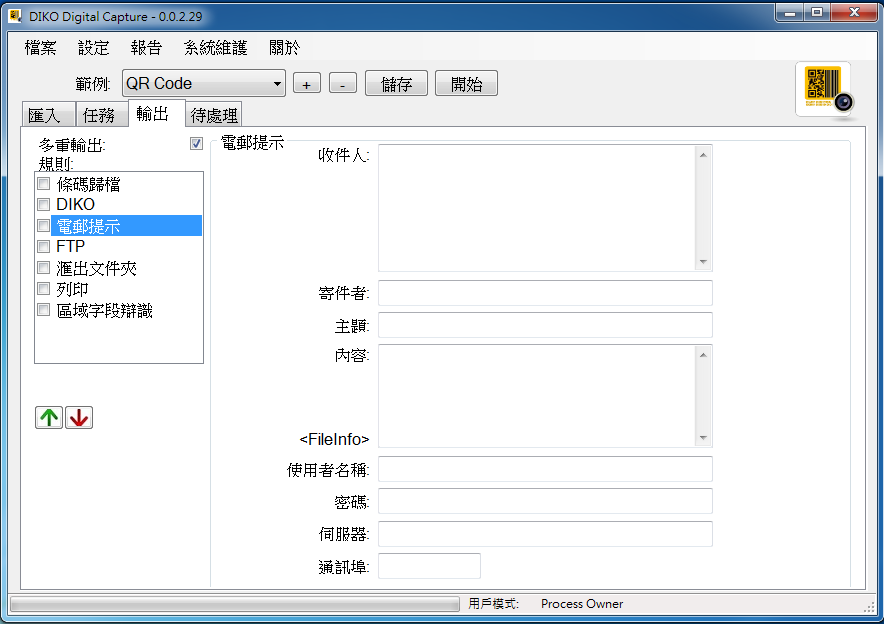
**圖21輸出選項 - 輸出文件夾畫面**

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
| 資料夾 | 儲存處理的圖像文件的文件夾路徑。 |
|  | 點擊瀏覽Windows文件系統以選擇一個文件夾路徑。 |
|  | 點擊以覆蓋輸出文件夾路徑中的圖像文件，在輸出文件夾路徑中找到相同的文件名稱。 |
|  | 如果勾選，則會建立日期文件夾在指定的文件夾路徑下。 |
|  | 如果勾選，則日期文件夾將採用格式YYYYMMDD。 例: 20140312。 |
|  | 如果勾選，日期文件夾將在3層中建立。第一個層是YYYY，第二層是MM和第三級是DD。  例: 2014 /03 /12。 |
|  | 如果勾選，則將在2層中建立日期文件夾。第層是YYYY，第二層是YYYYMM。例: 2014 / 201412。 |
|  | 點擊儲存選定範例中預定的設置。 |
|  | 點擊開始**DIKO Digital Capture**。將會處理由範例中預定的設置圖像文件。 |

**表10輸出選項 - 輸出文件夾說明**

4.5.3 電郵提示

在此功能中，用戶可以使用預設的郵件內文將電子郵件發送到收件人列表，包括文件信息。



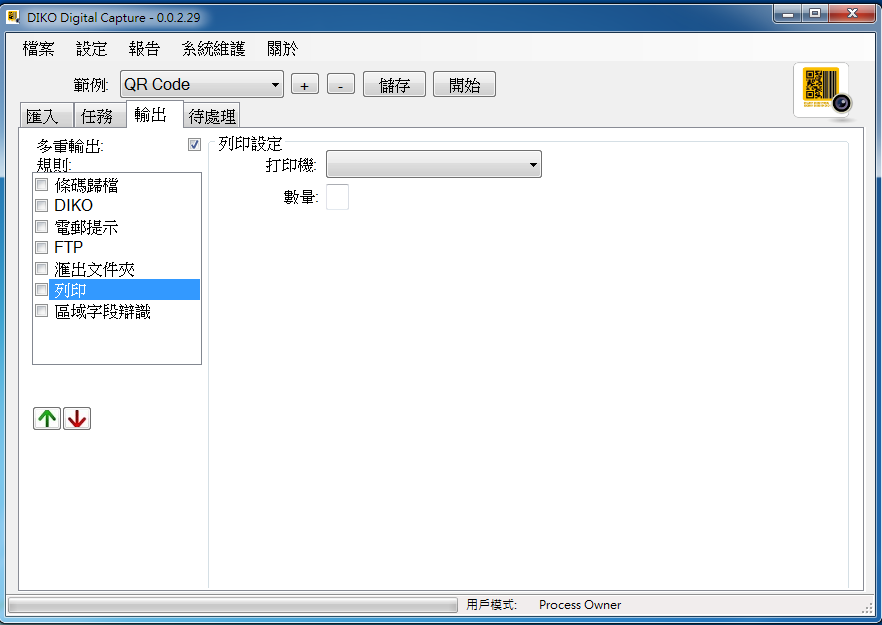
**圖22輸出選項 - 電郵提示畫面**

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
| 收件人 | 收件人列表可以在此字段中輸入。每個收件人可以用“，”分隔。  例: johny@speechnact.asia，amy@speechnact.asia |
| 寄件者 | 為電郵提示設定寄件者的電子郵件地址。 |
| 主題 | 設定電郵提示的主題。 |
| 內容 | 設定電郵提示的消息正文。用戶也可以在消息正文中插入關鍵字“<FileInfo>”。該處理過的文件名將在電郵提示中列出。 |
| 使用者名稱 | 寄件者的用戶名。 |
| 密碼 | 寄件者的密碼。 |
| 伺服器 | 寄件者的電子郵件伺服器。 |
| 通訊埠 | 寄件者的通訊埠碼。 |
|  | 點擊儲存選定範例中預訂的設置。 |
|  | 點擊開始**DIKO Digital Capture**。將會處理由範例中設定的設置圖像文件。 |

**表11輸出選項 - 電郵提示說明**

4.5.4 列印

圖像文件可以列印到本地連接的印表機或列印排程。印刷配置畫面如下所示。



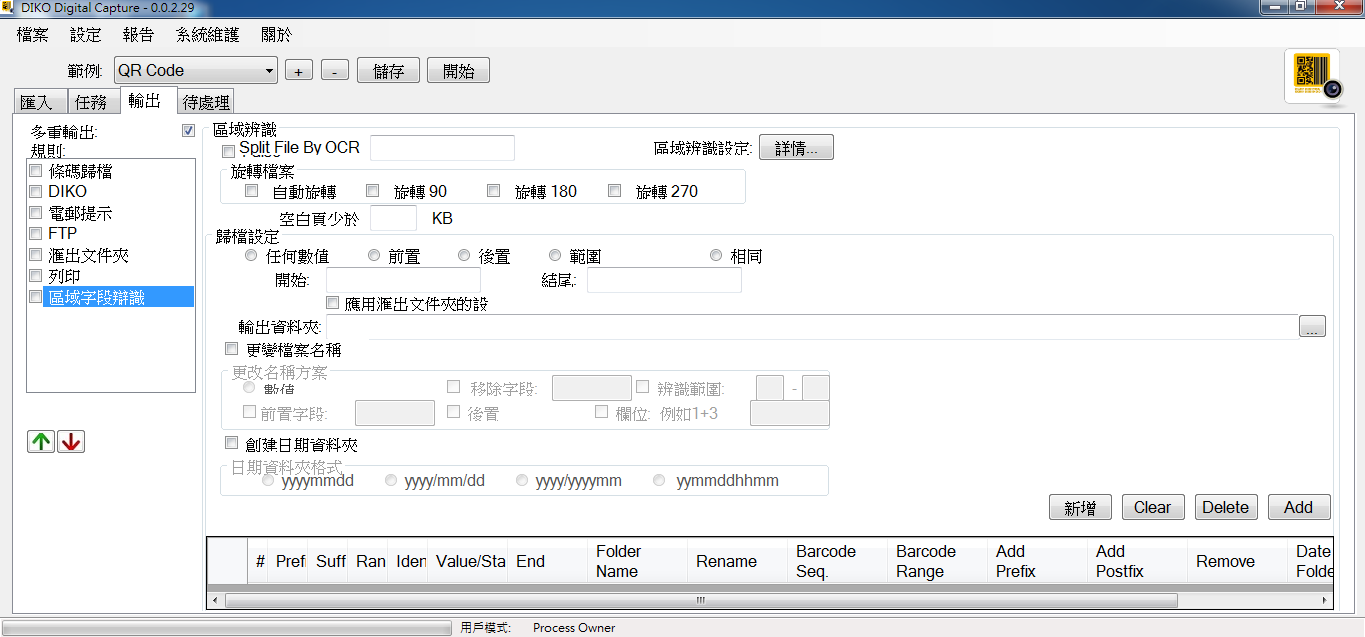
**圖23輸出選項 – 列印畫面**

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
| 印表機 | 點擊以選擇一個印表機或列印排程。 |
| 數量 | 指定要列印的份數。 |
|  | 點擊儲存選定範例中預定的設置。 |
|  | 點擊開始**DIKO Digital Capture**。將會處理由範例中預訂的設置圖像文件。 |

**表12輸出選項 – 列印說明**

4.5.5 區域字段辨識

如果圖像文件在定義區域中包含值，則可依據文件捕獲的值將其歸檔到特定文件夾。 以下畫面顯示區域字段辨識配置。



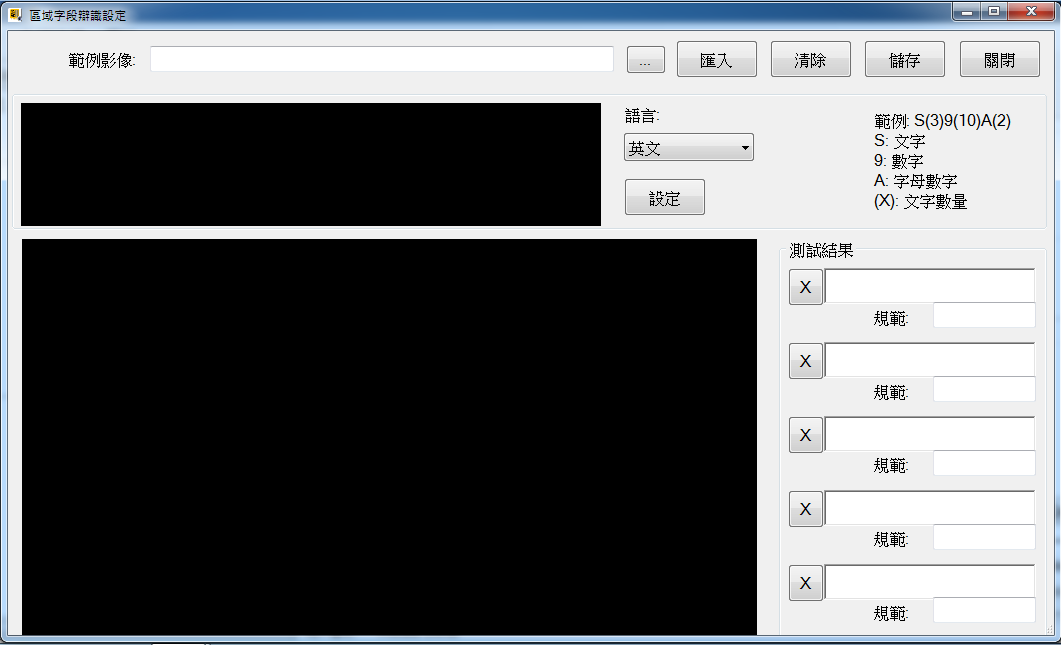
**圖24輸出選項 - 區域字段辨識畫面**

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
|  | 點選區域辨識的詳情圖像**。** |
|  | **DIKO Digital Capture**將比較OCR結果並將圖像旋轉到正確方向。 |
|  | 在區域辨識作用之前，順時針旋轉圖像至90度。 |
|  | 在區域辨識作用之前，順時針旋轉圖像180度。 |
|  | 在區域辨識作用之前，順時針旋轉圖像至270度。 |
|  | 如果勾選，則處理後的圖像文件將放入指定的輸出文件夾路徑。 |
| 輸出資料夾 | 當值被捕獲時，圖像文件被歸檔的路徑。圖像文件將被捕獲的值重新命名。 |
|  | 點擊瀏覽文件夾路徑。 |
|  | 如果勾選，則將在指定的文件夾路徑下建立日期文件夾。 |
|  | 如果勾選，則日期文件夾將採用格式  YYYYMMDD。例: 20140312。 |
|  | 如果勾選，日期文件夾將在3層中建立。第一個層是YYYY、第二層是MM和第三層是DD。  例: 2014/03/12。 |
|  | 如果勾選，則將在2層中建立日期文件夾。第一層是YYYY，第二層是YYYYMM。例: 2014/201412 |
|  | 如果勾選，則日期文件夾將採用格式YYMMDDHHMM。例: 1412311345 |
|  | 點擊儲存選定範例中預訂的設置。 |
|  | 點擊開始**DIKO Digital Capture**。將會處理由範例中預訂的設置圖像文件。 |

**表13輸出選項 - 區域辨識說明**

***4.5.5.1 定義區域辨識***

點擊 後，區域辨識設定畫面顯示如下：



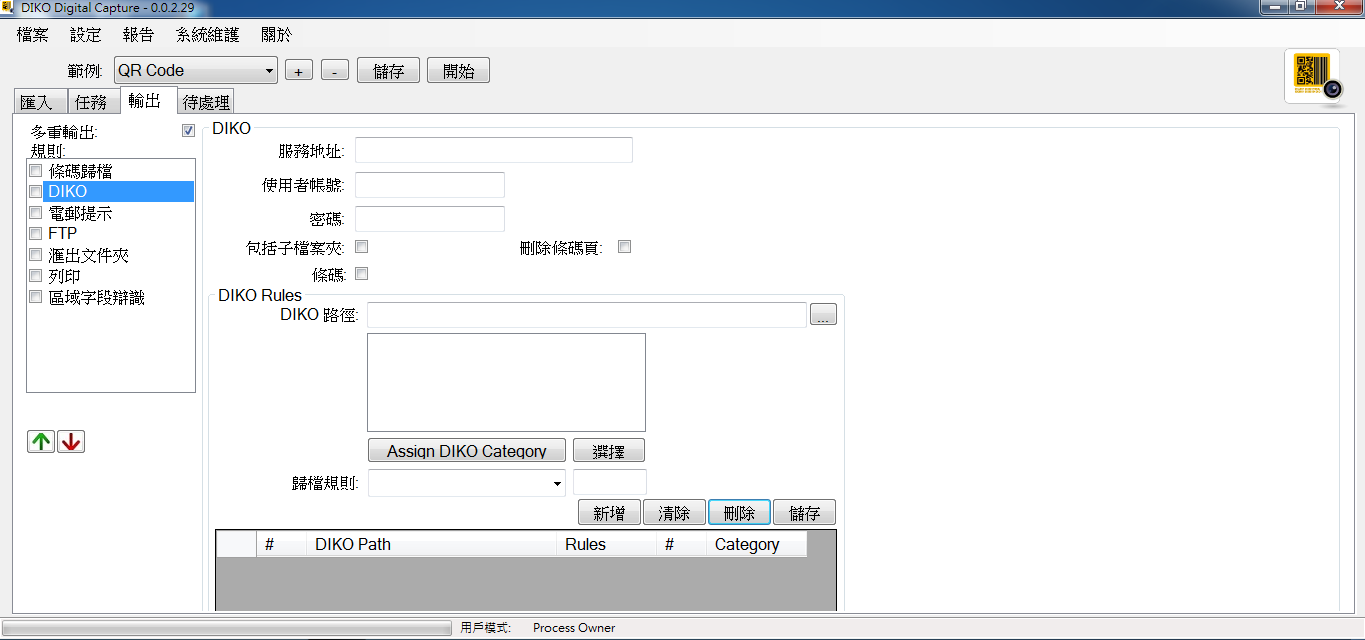
**圖25輸出選項 - 區域辨識設定畫面**

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
| 範例影像 | 指定用於設定圖像文件的區域。 |
|  | 點擊瀏覽圖像文件的區域（JPG、TIF或PDF）。 |
|  | 點擊匯入區域設定指定的圖像文件。圖像將顯示在底部的圖像窗口中。 |
|  | 清除區域辨識的設定。 |
|  | 點擊儲存區域辨識的設置。 |
|  | 點擊關閉區域辨識的設定。 |
| OCR 語言 | 選擇“英文”來識別英文內文或“中文”來識別繁體中文內文。 |
| 掩碼 | 獨立定義捕獲值的掩碼。“S”代表文字; “9”代表數字; “A”代表字母數字或（X）代表文字數量。 |
|  | 點擊設定圖像上的區域。設定的區域將會顯示在上方的圖像中。捕獲的值將會顯示在測試結果字段中。 |
| 測試結果 | 包含了設定區域中的識別內文值。 |
|  | 清除測試結果和區域辨識設置。 |
|  | 點擊儲存區域辨識設置。 |
|  | 點擊關閉區域辨識設置。 |

**表14輸出選項 - 區域辨識設置說明**

4.5.6 DIKO

**DIKO Digital Capture**支援用戶將處理過的文件上傳到DIKO，這是一個線上文件儲存系統。在發送文件到DIKO之前，用戶必須設置DIKO，如下面的畫面。



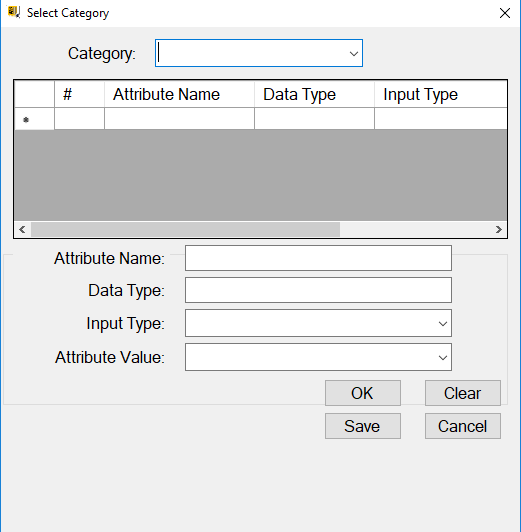
**圖26輸出選項 – DIKO畫面**

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
| 服務地址 | 設定DIKO的服務地址。 |
| 使用者編號 | 設定登入DIKO的用戶ID。 |
| 密碼 | 設定登入DIKO的密碼。 |
|  | 如果勾選，輸入文件夾中的任何子文件夾將在DIKO被建立。 |
|  | 如果勾選，文件會將識別的條碼值提交到特定文件夾。 |
|  | 如果勾選，上傳文件中含有條碼的頁面將會刪除。 |
| DIKO路徑 | 設定上傳文件的路徑。 |
|  | 瀏覽DIKO中的文件夾目錄進行選擇。 |
|  | 將選擇的DIKO路徑應用於上傳目的地。 |
|  | 點擊儲存選定範例中預定的設置。 |
|  | 點擊開始**DIKO Digital Capture**。將會處理由範例中預訂的設置圖像文件。 |

**表15輸出選項 - 區域辨識設置說明**

***4.5.6.1 選擇類別***

在此畫面中，用戶可以將指定文件上傳到DIKO時應用於文件的分類和屬性訊息。



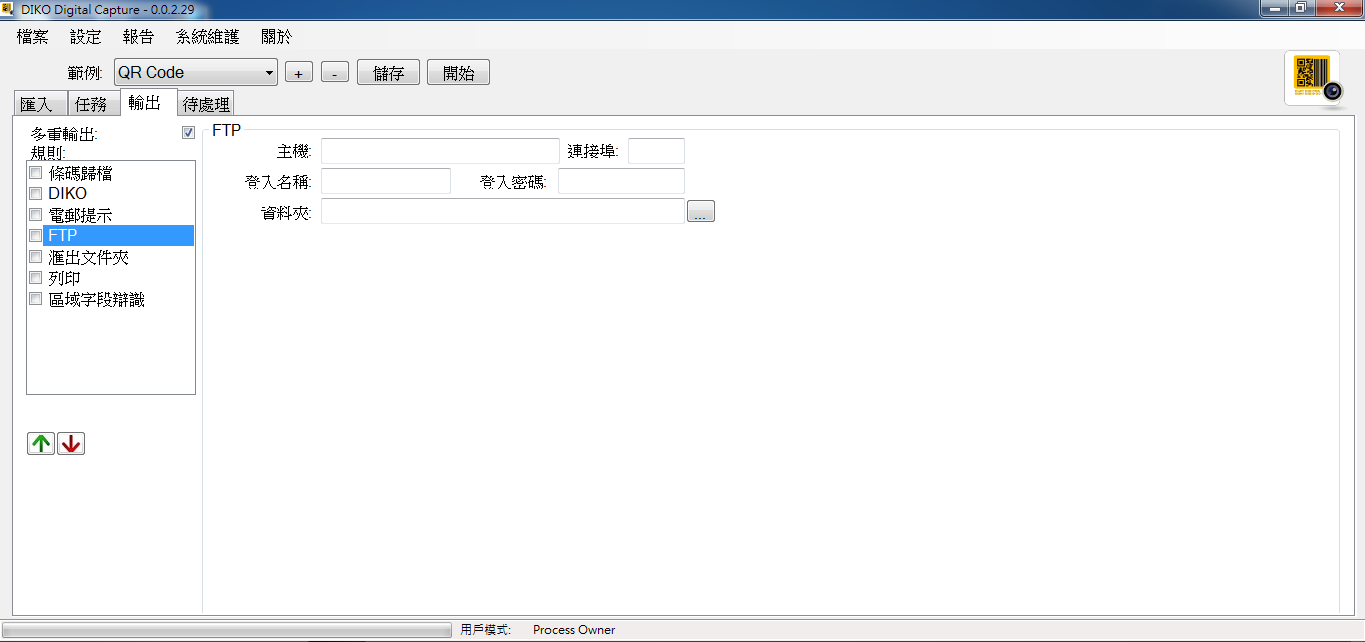
**圖27 DIKO設置 - 選擇類別畫面**

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
| Category | 從**DIKO**中檢索分類列表。 |
| Attribute Name | 檢索選擇屬性的名稱。 |
| Data Type | 檢索選擇屬性的資料類型。 |
| Input Type | 選擇索引方法。即Barcode Value、OCR Value、Auto Value、XML Field和Fixed Value。 |
| Attribute Value | 對於Barcode Value，用戶可以選擇條碼辨識中的條碼字段序列作為索引值。 對於OCR Value，用戶可以選擇在OCR辨識中找到的OCR字段序列作為索引值。 對於Auto Value，用戶可以選擇自動數值作為索引值。對於XML Field，用戶可以選擇XML字段值作為索引值。例: 輸入“UserName”以檢索“<用戶名> test01 </用戶名>”的xml值。用戶可以在INI設置文件中輸入XML文件名。  對於Fixed Value，用戶可以選擇輸入一個固定值作為索引值。 |

**表16輸出選項 – 類別設置說明**

4.5.7 FTP

圖像文件可以歸檔到特定的FTP文件夾。 FTP配置畫面顯示如下。



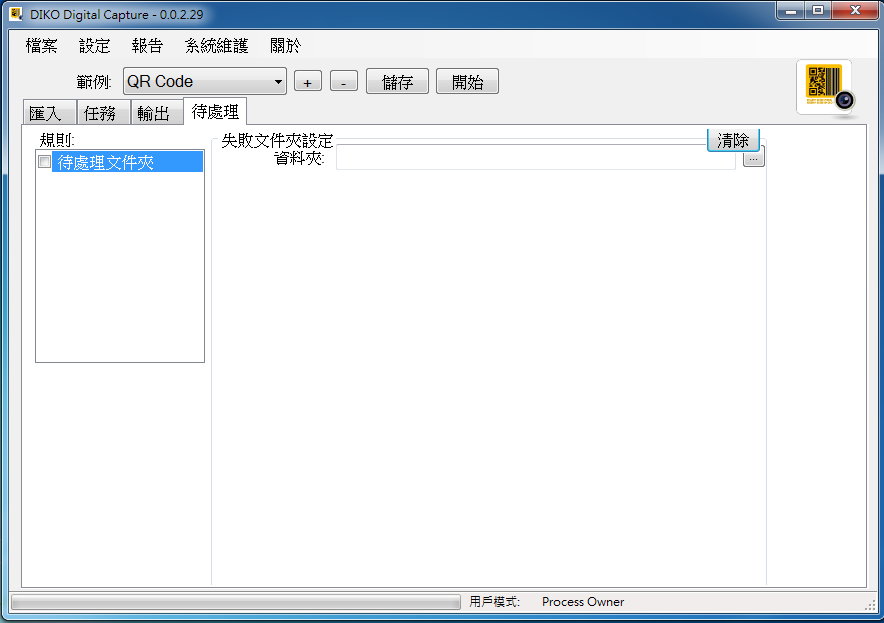
**圖28輸出選項 – FTP畫面**

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
| 主機 | FTP伺服器IP地址的主機名。 |
| 連接埠 | 用於連接到FTP伺服器的連接埠碼。如果默認連接埠碼21被使用。(可以留空) |
| 登入名稱 | 用來登入到FTP伺服器的登入名稱。 |
| 登入密碼 | 用來登入到FTP服務器的登入密碼**。** |
| 資料夾 | FTP文件夾路徑。 |
|  | 點擊瀏覽主機上的FTP文件夾結構，指定連接埠、登入名稱和登入密碼。 |

**表17輸出選項 - FTP說明**

4.6 設定待處理選項

您可以設定失敗文件夾來儲存無法處理的圖像文件。該待處理配置畫面如下所示。



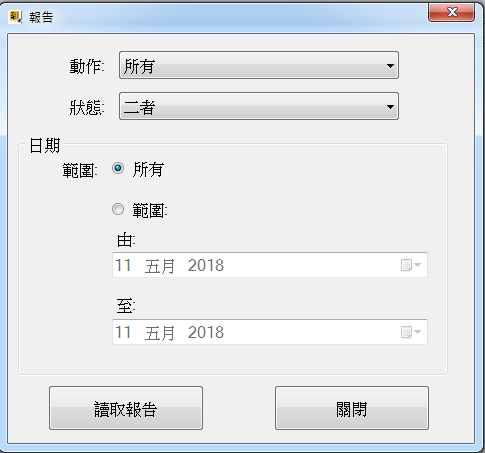
**圖29待處理選項 – 待處理文件夾畫面**

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
| 資料夾 | 指定**DIKO Digital Capture**無法處理的文件儲存的文件夾路徑。 |
|  | 點擊瀏覽Windows文件系統以選擇一個文件夾。 |
|  | 點擊以清除文件夾路徑中的值。 |
|  | 點擊儲存選定範例中預定的設置。 |
|  | 點擊開始**DIKO Digital Capture**。它會處理由範例中預訂的設置圖像文件。 |

**表18待處理選項 – 待處理文件夾說明**

1. 報告

**DIKO Digital Capture**提供了一個活動報告，用於儲存輸入、任務和輸出選項的活動報告。還可列出成功及失敗的報告。點擊報告選單將顯示以下畫面。



**圖30報告畫面**

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
| 動作 | 默認情況下，將被設置為所有。所有活動將顯示在  報告中。可以選擇一個特定的活動來顯示報告。 |
| 狀態 | 默認情況下，它被設置為二者。特定狀態可以選擇“成功”或“失敗”來顯示在報告中。 |
| 範圍-所有 | 列出報告中的所有活動和狀態。 |
| 範圍-日期範圍 | 在報告中列出日期範圍內的所有活動和狀態。 |
|  | 點擊讀取報告。 一個提示將會顯示給用戶存儲報告。 |
|  | 點擊關閉報告視窗。 |

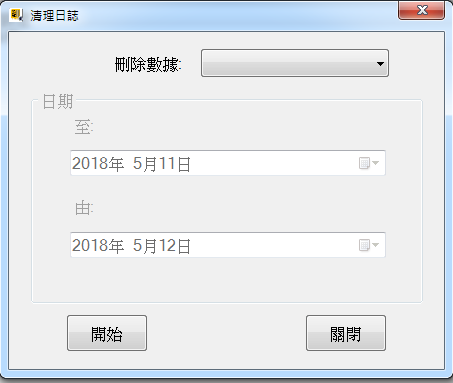
**表19報告視窗說明**

1. 系統維護

用戶可以在此功能中維護系統。

6.1 清理數據庫

在此功能中，用戶可以清除**DIKO Digital Capture**中的所有活動記錄。為了檢閱此功能，請點選系統維護>清理數據庫。



**圖31清理日誌畫面**

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位/按鈕** | **描述** |
| 刪除數據 | 選擇刪除數據的方法。 |
| 日期範圍 | 選擇要刪除數據的日期範圍。 |
|  | 點擊開始刪除所選日期範圍內的數據或所有數據。 |
|  | 點擊關閉清理數據庫視窗。 |

**表20設定畫面說明**

最終頁