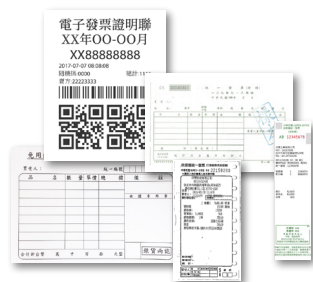


單據自動切割掃描與歸檔

一次掃描多張不同尺寸單據，自動分割、命名並歸檔，省時又減少人工錯誤，協助企業快速完成大量單據的數位化與歸檔，提升整體文件管理效能。

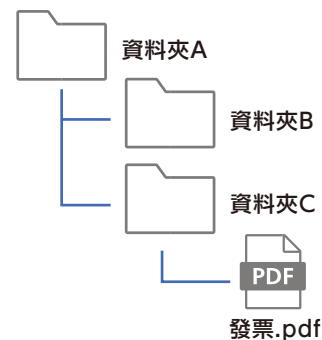
一次掃描多張文件



自動分割、命名



自動歸檔到指定資料夾



財務報稅智慧化應用

結合 OCR (光學字元辨識) 技術，能於掃描時同步擷取欄位資訊並自動生成符合報稅格式的檔案，大幅節省人力成本，顯著提升數據正確率，為企業財務部門打造高效報稅流程。

Before



蒐集多張發票
並分開掃描



手動命名歸檔

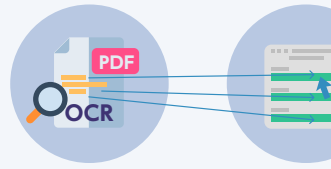


人工登打
為國稅局報稅格式

After



掃描同時完成
自動分割→命名→歸檔
可一次放置多張單據掃描



OCR自動抓取單據資訊
預覽檢查後一鍵匯出
報稅格式檔

FUJIFILM

台灣富士軟片資訊股份有限公司

FUJIFILM Business Innovation Taiwan Co., Ltd.

營業本部

地址 | 10551 台北市松山區敦化北路88號7樓

電話 | (02)2731-9099



立即至官網填寫
產品諮詢表單

嚴禁複製 請注意法律禁止以下複製行為：國內或海外銀行所發行的紙幣與硬幣；政府發行證券以及國家、地方債券。未使用的郵票與明信片。法律規定的證照戳章。亦禁止複製任何具版權的作品(文學作品、音樂作品、畫作、雕刻作品、地圖、電影作品、攝影作品等)，上述複製行為僅允許作個人使用、家用或於特定範圍使用。

商標 FUJIFILM 與 FUJIFILM LOGO 為 FUJIFILM Corporation 的註冊商標或商標。

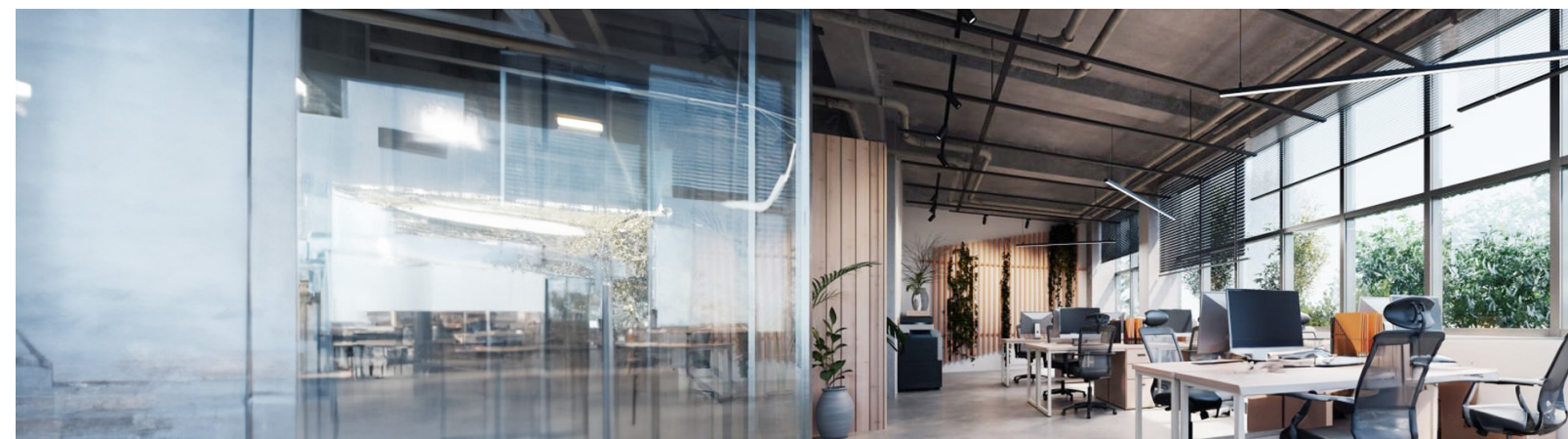
FUJIFILM
Value from Innovation

DocuExpress



DocuExpress 系列

從掃描出發，開啟文件的數位旅程
簡化工作流程，提供高效作業模式！

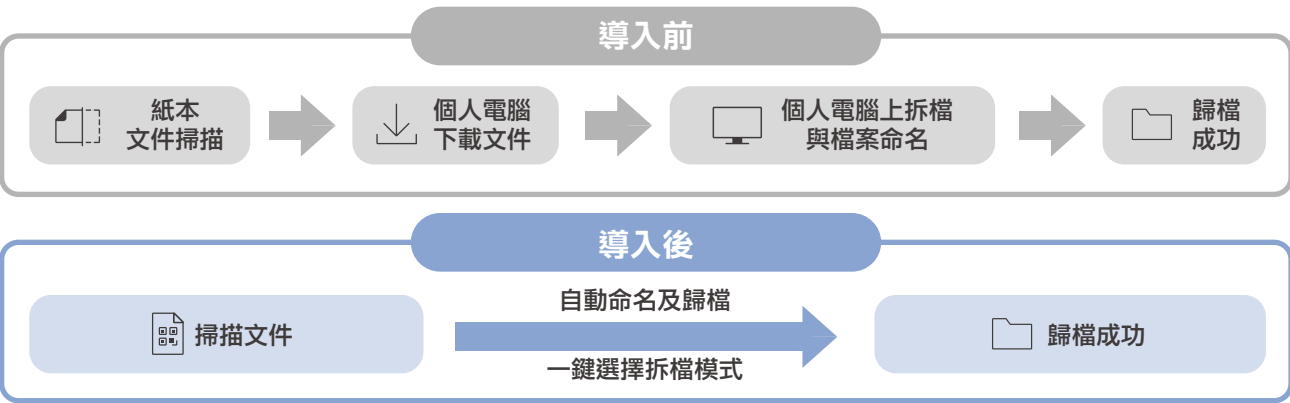


FUJIFILM Business Innovation Taiwan Co., Ltd.

文件數位化 × 高效辦公

簡化工作流程，輕鬆打造高效正確的文件流

文件掃描流程繁冗，人工作業錯誤率高且耗費工時，台灣富士軟片資訊推出全新掃描模組數位專遞 (DocuExpress)，透過建置網頁後台，整合既有事務機面板和內部資料夾，讓使用者能一鍵快速掃描，將所需文件自動命名歸檔，除此之外能同步更新表單版本，即時輸出最新表單，避免紙本輸出浪費。



自動掃描拆檔及歸檔

無須透過繁瑣設定，自動命名歸檔及拆檔，掃描後自動歸檔至所選擇的資料夾（local / SMB / FTP / SFTP），減少人力工時及降低錯誤率。

多種自動命名歸檔方式

1 事先在後台管理系統設定命名規則，同步事務機面板供使用者點選

公司別	京華城
文件類別	行銷部
文件類型	工程圖

2 Barcode自動命名



3 光學字元辨識 (OCR) 自動讀取文件內容進行命名



彈性拆檔



可以透過以下方式進行拆檔，減少人工分類時間，自動化繁瑣流程：

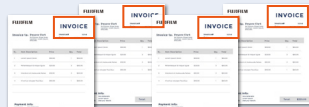
1 指定頁數



2 文件上的 barcode、QR code



3 OCR 關鍵字



快速列印最新表單

最新版本表單一鍵取得！直接在事務機螢幕點選即可列印，免翻找、免擔心印到舊版，特別適用於需頻繁更新的關鍵表單，確保內外文件的一致性與即時性。



集中管理平台

簡潔好操作的後台管理系統，讓管理者能及時遠端調整多台事務機的掃描和列印設定，省時又靈活。

- 文件歸檔路徑管理
- 掃描歸檔規則設定
- 列印表單更新
- 操作紀錄匯出



歸檔路徑管理

檔案名稱	路徑	日期	狀態	管理
111123	SFTP	2023/06/19 09:29:43	成功	刪除
100	SMB	2023/07/10 16:51:48	成功	刪除
FTP_100	FTP	2023/06/19 15:04:03	成功	刪除

列印表單更新



操作紀錄查詢

操作紀錄	時間	狀態
掃描命名參數	10.03.03.216	成功
掃描命名參數	10.03.03.216	成功
掃描命名參數	10.03.03.216	成功
掃描命名參數	10.03.03.216	成功

其他整合應用

掃描補件

事務機操作面板上選擇欲補單之表單，進行文件掃描後，檔案將自動夾帶至指定表單。

- ✓ 待補件表單可即時顯示於事務機面板
- ✓ 表單單號與文管系統同步，有效避免補件錯誤

事務機字元光學辨識

生成可搜尋 PDF 檔案，輕鬆全文檢索、擷取文件關鍵字至指定欄位。

- ✓ 快速查找文件
- ✓ 擷取文字自動填入表單，省去手動輸入時間，減少人為失誤