

1z SIGN

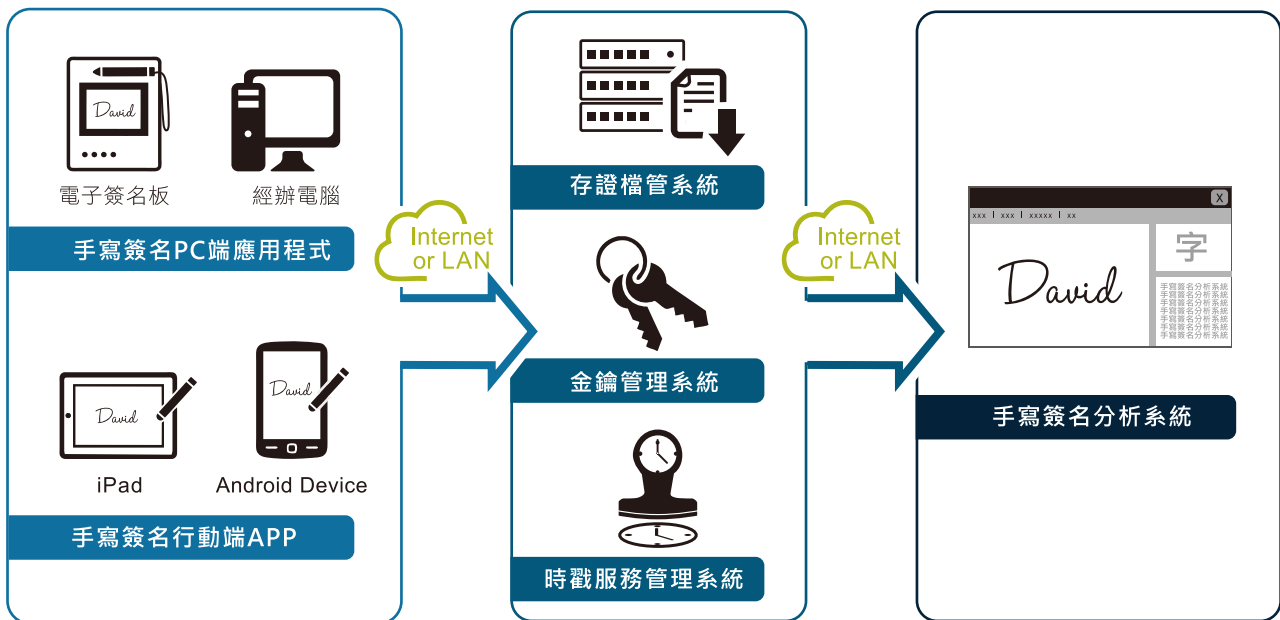
全景電子手寫簽名



使用者前端作業管理
使用者安全性及不可否認性

後端存證文件管理
金鑰發布及管理
存證文件完整性及不可否認性

生物特徵習慣
手寫簽名比對



產品特色

裝置及應用支援

- 電子手寫簽名裝置支援：支援iPAD、Android等行動裝置，支援Wacom STU/DTU/PL、naturaSign、Lenovo、Cintiq多款手寫板裝置，以及Convertible、WIN8 Tablet、Ingenico等其他廠牌多款應用裝置。
- 電子手寫簽名應用支援：提供行動iOS/Android APP、PC端應用程式、Web網頁程式等應用。

電子手寫簽名文件製作

- 彈性簽名編輯：可任意選擇簽名位置，不需事先定義個別表單的簽名位置（如:XY座標）。
- 足夠的證據力：簽名過程與結果符合ISO/IEC 19794-7規範、符合PADES規範。
- 電子文件封裝：採用標準PDF數位簽章，可將電子手寫簽名文件封裝、簽章、時戳、加密。
- PKI數位簽章整合：可整合憑證IC卡、雲端虛擬憑證或行動憑證。(如:MOICA、HCA)。

電子手寫簽名文件保存及調閱

- 各類版本文件模板管理：提供各類表單文件之版本管理、簽名區域設定等功能。
- 裝置端（行動APP、PC端應用程式、網頁程式）與應用系統整合：可整合身分認證、權限控管及簽名文件上傳/下載等功能。
- 簽名文件存證檔案管理：提供已簽名文件存證管理及文件保護功能，並可支援其他系統整合介接應用。
- 簽名文件調閱及檢視：提供索引查詢之文件調閱及檢視功能，以及系統整合調閱應用介面。

電子手寫簽名文件查驗

- 驗證電子手寫簽名文件：可驗證電子手寫簽名文件之完整性及不可否認性。
- 解析簽名資訊紀錄：透過圖形化及簽名重繪方式解析簽名軌跡。

適法性

適用電子簽章法 第4條、第5條、第6條及第9條

- 電子簽章設計，依附於電子文件並與其相關連，可用以辨識及確認電子文件簽署人身份、資格及電子文件真偽。
- 經相對人同意者，得以電子文件為表示方法。
- 依法令規定應簽名或蓋章者，經相對人同意，得以電子簽章為之。
- 本產品符合法令規定電子文件之要求：內容可完整呈現，並可於日後取出供查驗。
- 依法令規定得採用電子文件為之的項目包含：原法令規定書面為之者、應提出文書原本或正本者、應以書面保存者。

適用醫療法 第63條、第68條、第69條

- 醫療機構應督導其所屬醫事人員於執行業務時，親自記載病歷或製作紀錄，並簽名或蓋章及加註執行年、月、日。
- 醫療機構以電子文件方式製作及貯存之病歷，得免另以書面方式製作。
- 適用簽具電子病歷、各類同意書(含手術同意書、麻醉同意書)、各類電子文件。

適用金管會數位金融發展

- 電子化申請文件、交易指示等項目，有關應以書面為之或文書應以書面保存部分，可適用電子簽章法之項目。

適用金融機構辦理電子銀行業務安全控管作業基準

- 交易面之安全設計，介面及訊息通訊傳輸應達到之安全防護生物特徵技術措施。

全景電子手寫簽名產品清單

手寫簽名行動端APP	<ol style="list-style-type: none"> 1. 待簽名檔案調閱 2. 彈性簽名區域編輯 3. 手寫簽名生物特徵資訊加密處理 4. 存證檔案簽署封裝處理及時戳存取 5. 存證檔案經辦人簽署及封裝處理 	存證檔管系統	<ol style="list-style-type: none"> 1. 待簽名檔案管理 2. 整合行動端APP存證過程處理 3. 存證檔案管理及調閱
手寫簽名PC端應用程式 / Web網頁程式	<ol style="list-style-type: none"> 1. 待簽名檔案調閱 2. 彈性簽名區域編輯 3. 手寫簽名生物特徵資訊加密處理 4. 存證檔案簽署封裝處理及時戳存取 5. 存證檔案經辦人簽署及封裝處理 	時戳服務管理系統	<ol style="list-style-type: none"> 1. 對標準時間源完成校時 2. 提供時戳存取服務
金鑰管理系統	<ol style="list-style-type: none"> 1. 產製及管理加密金鑰對 2. 產製及管理APP/應用程式金鑰對 3. 產製及管理經辦人金鑰對 4. 產製時戳服務管理系統金鑰對 	手寫簽名分析系統	<ol style="list-style-type: none"> 1. 解密手寫簽名生物特徵資訊 2. 手寫簽名軌跡顯示 3. 比對手寫簽名相似度
		行動裝置 / 螢幕手寫板 / 感壓筆	整合全景手寫簽名行動端APP或PC端應用程式 / Web網頁程式