**PenPower A6 Scan Control SDK Demo**

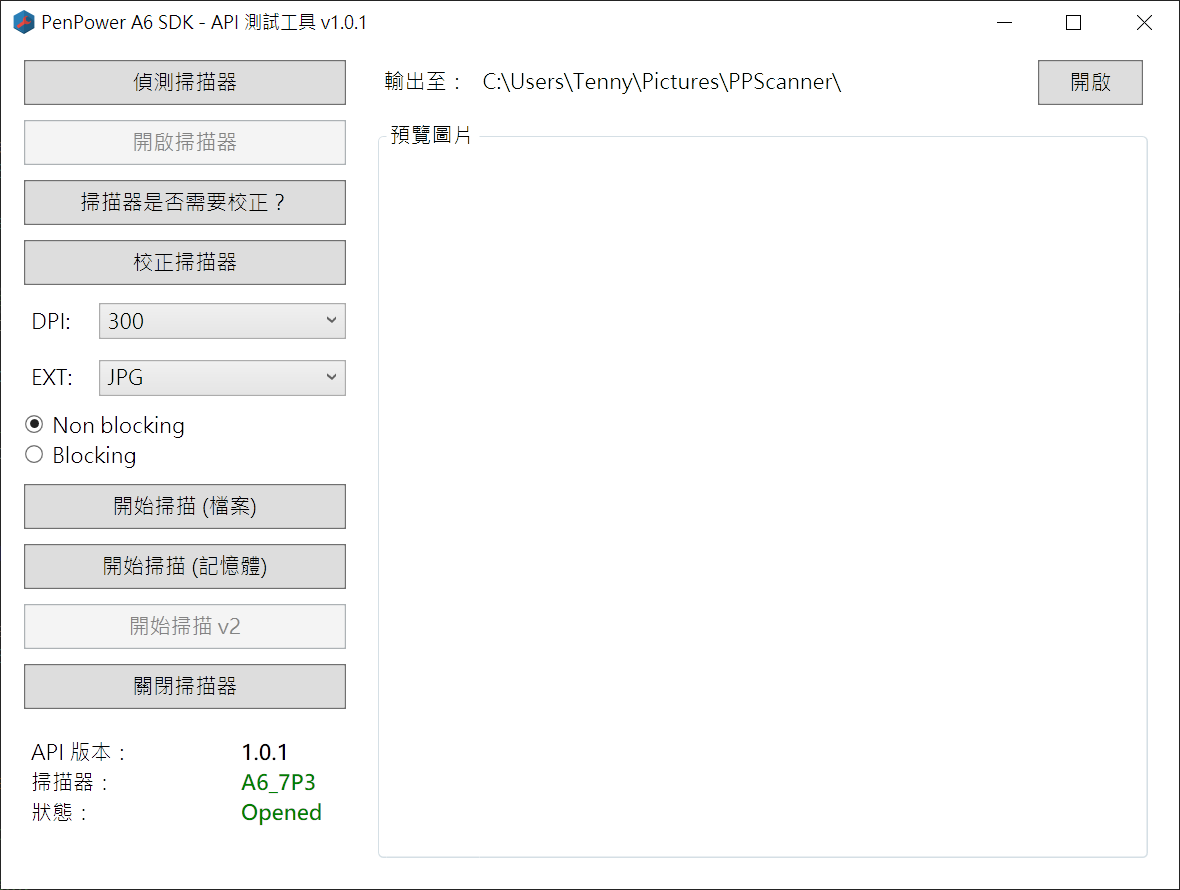
**使用手冊**

版本1.0.2

* 此範例程式只適用於**A6-73F/A6-7P3**硬體
* 使用範例程式，請執行SDK根目錄**Bin**資料夾下的**SDK Test Tool.exe**，即如下圖所示。

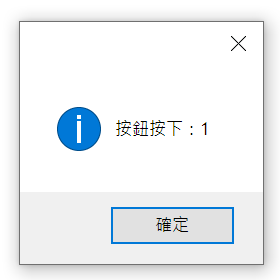


* 此範例程式的專案原始碼位於SDK根目錄**Samples**資料夾內。
* 系統實際畫面：



步驟說明：

1. 此範例程式於啟動時候自動偵測已連接的掃描器。您可以再次點擊[偵測掃描器]來偵測連接的掃描器。已偵測到的掃描器型號會顯示於下方「掃描器」一欄。
2. 偵測到掃描器後，點擊[開啟掃描器]來開啟目前連接的掃描器，以進行後續流程。
3. 點擊[掃描器是否需要校正？]以檢查已開啟掃描器的校正狀態。
4. 點擊[校正掃描器]以進行校正流程。
5. 點擊[DPI]下拉選單來指定掃描的DPI。
6. 點擊[EXT]下拉選單來指定掃描的影像格式。
7. 點擊[開始掃描(檔案)]或是[開始掃描(記憶體)]以進行掃描流程。當掃描成功後，結果圖片會顯示於「預覽圖片」方塊內。
8. 點擊[關閉掃描器]以關閉目前開啟中的掃描器。
9. 點擊[開啟]在檔案總管內檢視掃描的圖片資料夾。
10. 當開啟A6-7P3掃描器後，按下掃描器上的按鈕會顯示相應的對話框。



1. 功能說明：
2. 按鈕 [偵測掃描器] 對應到方法GetConnetedScanner。
3. 按鈕 [開啟掃描器] 對應到方法Open。
4. 按鈕 [掃描器是否需要校正？] 對應到方法IsCalibrateNeeded。
5. 按鈕 [校正掃描器] 對應到方法Calibrate。
6. [Non blocking] 選項中按鈕 [開始掃描(檔案)] 和 [開始掃描(記憶體)] 對應到方法StartScan。
7. [Blocking] 選項中按鈕 [開始掃描v2] 對應到方法StartScanBlocking。
8. 按鈕 [關閉掃描器] 對應到方法Close。