

高速、高容量的 生產型掃描器



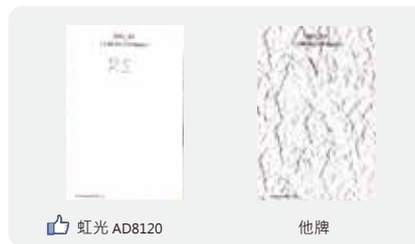
特色

- 掃描速度最高可達120 ppm / 240ipm (200 dpi · 彩色/灰階/黑白)
- 支援文件至 310 x 432 mm (12.2 x 17 in., A3)
- 具有大而清晰的LCD 液晶顯示螢幕
- 先進的反轉式滾輪設計使進紙更順暢
- 自動進紙器 (ADF)可容納500頁 (80 g/m², 20 lb.)
- 透過附贈軟體 Button Manager V2 · 按下掃描按鍵可以將影像傳至雲端伺服器(包括Google Drive、微軟 SharePoint、或FTP)
- 具有偵測訂書針的功能
- 具有彎曲或筆直的退紙路徑
- 長文件掃描: 218英吋 (<300 dpi, 單面) / 236英吋 (<200 dpi)
- 三組超音波感應器偵測進紙是否重疊、避免漏掃
- 採用節能省碳的發光二極體 (LED)技術
- USB3.2 Gen 1x1介面

虹光新型高速生產型掃描器，附有可容納500張文件的自動進紙器，單面掃描速度可達每分鐘120頁，雙面掃描速度可達每分鐘240個影像，是處理繁重、及高掃描量需求的最佳選擇。結合了反向滾輪與先進的進紙技術，加上三組超音波感應器偵測重疊的紙張，AD8120是一台體機小、速度快、同時具有極優異的進紙能力與可靠性的掃描器。

雙燈管設計，有效移除皺摺紙的陰影

AD8120文件掃描器內建可長期使用的雙燈管，這些不含水銀的燈管可以提供最大的亮度，輕鬆地移除皺摺紙的陰影。



三組超音波感應器，有效偵測重疊進紙

具有超音波進紙檢測的功能，可以精密偵測重疊進紙的情形，並作出警示，靈敏度極高，可徹底杜絕漏掃現象。

彎曲或筆直的退紙路徑

本系列掃描器提供彎曲或筆直的退紙路徑，使用者可以根據需求來做彈性的運用。開啟本產品的後蓋後，紙張即可筆直地從產品的後端退出。選擇筆直的退紙路徑可以確保掃描較厚、長頁文件、以及較薄文件時的穩定性與效率。

超大液晶螢幕

透過大而清晰的1.77英吋液晶螢幕，AD8120的操作變得更容易使用，選擇按鍵號碼(掃描目的地)，然後按下“掃描”按鍵，即可完成掃描，並將影像連結至您需要的目的地，如電子郵件、印表機、或影像影像編輯應用軟體等。



具備列印器(選購)

透過與列印器(選購)的結合，虹光AD8120文件掃描器具有列印的功能，可以讓使用者在每張文件的正面印出英數字元、日期、時間、文件數目及自訂訊息。藉由這些序號或文字，掃描的影像連同原稿可以同時被搜尋、追蹤，達到有效的管理。



透過Button Manager V2 將掃描影像直接傳送到雲端

Button Manager V2軟體可以讓你用一個按鍵就可以掃描並將影像傳送到雲端伺服器例如Google Drive, Dropbox, Evernote, Facebook, 以及Microsoft SharePoint等，也可以將影像儲存為可搜尋的PDF檔、JPEG、BMP、或GIF的影像格式，並且把影像直接傳送到到e-mail、印表機、及其他應用軟體等。

AD8120 生產型掃描器

一個步驟就可以完成掃描

-Avison Button Manager V2



The Button Manager V2 main screen

Button Manager V2 提供你一個非常迅速又容易的方法來完成掃描的工作。只要輕輕按一下掃描器上的「Scan」按鍵，就可以完成文件的掃描，把紙張文件轉為JPEG、BMP、TIFF、PDF或GIF的圖檔格式，並且把圖檔直接連結到預設的檔案夾或應用軟體，例如，e-mail、印表機、或其他影像編輯應用軟體，簡化了繁雜的掃描工作。

管理數位文件最理想的工具

-Avison AVScan X



AVScan X

將文件影像化是管理數位文件的第一步。如果影像品質不好，可能會對儲存或搜尋影像造成嚴重的問題，例如會降低文字的辨識(OCR)能力而進一步影響搜尋的結果，以及增加你需要重新掃描的時間。使用AVScan X來掃描文件，透過各種適當的設定，可以確保文件在掃描時，得到最佳的品質，並更有效地作進一步的處理。AVScan X 是一個智能型掃描文件及存檔的解決方案，它具有多種先進的功能，可以將文件數位化並將文件有效地轉化為可搜尋的檔案，方便日後的查詢，是管理數位化文件最理想的工具。

管理及分享文件最專業的選擇

-PaperPort SE 14



PaperPort SE 14 使用界面

PaperPort SE 14 是一個可以迅速將堆積如山的文件及照片數位化，並讓你迅速在網路上搜尋、使用及分享這些數位文件的軟體。有了 PaperPort SE 14，從此不需要在堆積如山的文件中，辛苦地找尋你要的文件了。PaperPort SE 14讓文件的數位化變得輕鬆又容易，因為它可以迅速地多頁的文件轉成非常普遍的可攜式文件格式 PDF、或JPEG、及其它圖檔格式等，並讓你將圖檔直接用拖拉的方式連結到其他的應用軟體，非常方便好用而不需花額外的時間學習，是家用與小型辦公室影像處理的最佳選擇！



PAPERPORT SE 14



Avison Button Manager V2

AVScan X



Avison AD8120 產品規格

進紙方式:	自動進紙, 一次可放500頁
光學元件:	CCD
光源:	LED (LIGHT BAR)
塑膠卡片厚度:	1.25 mm
長紙張模式:	6000 mm (236 in.)
掃描尺寸:	最小(單張進紙): 50 x 65 mm (2 x 2.5 in) 最小(多張進紙): 50 x 85 mm (2 x 3.3 in) 最大 308 x 432 mm (12.12 x 17 in)
掃描速度:	120 PPM/ 240 IPM (color, A4, 200 dpi) 80 PPM/ 160 IPM (color, A4, 300 dpi)
紙張厚度:	U型路徑: 27~105 g/m ² (7~28 lb.) 直通路徑: 27~413 g/m ² (7~110 lb.)
光學解析度:	600 dpi
輸出解析度:	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 1200 dpi
輸出檔案格式:	B/W, greyscale, 24-bit color
支援檔案格式:	BMP, PNG, GIF, JPEG, PDF, Searchable PDF Multi-Page TIFF, TIFF, RTF, TXT, XPS, DOC, XLS, PPT, DOCX, XLSX, PPTX, HTML.
附贈軟體:	Avison Button Manager V2, Avison AVScan X Nuance PaperPort SE 14
介面/驅動程式:	USB3.2 Gen 1x1 / TWAIN, ISIS
電源供應:	輸入: 100~240 VAC, 50/60 Hz, 輸出: 24V, 6.25A
耗電量:	操作: <115 W 就緒: <24 W 節電: <2.46 W 關機: <0.27 W
環境條件:	操作溫度: 10°C ~ 35°C (50°C to 95°C) 操作溼度: 10% ~ 85%
噪音干擾:	待機: <25 dB 操作: <55 dB
尺寸 (W x D x H):	最大: 460 x 784 x 362 mm (18.1 x 30.8 x 14.2 in.) 最小: 460 x 446 x 362 mm (18.1 x 17.5 x 14.2 in.)
重量:	25 kg (55 lb.)
每日建議使用量:	100,000 頁
重疊進紙偵測:	超音波

系統需求

CPU: Intel® Core i3 (2.1GHz) 或更高
Memory: 2GB (32bit Windows) 4GB (64bit Windows)
DVD-ROM: DVD ROM Drive
USB: USB3.2 Gen 1x1
Windows® Operating System: Windows® XP, SP3, Vista, 7, 8.x, 10 (32 & 64 bit)

包裝內容

掃描器
電源線
Quick Guide
USB線
CD-ROM 包含: -掃描器驅動程式 (TWAIN/ ISIS/ WIA Driver) -Avison Manager V2 -Avison AVScan X -Nuance PaperPort SE 14

我們已經盡力確保本手冊上的資訊準確。Avison 對印成或文字錯誤不負責。上列配置僅供參考，具體配置請參閱產品說明書。所有產品名稱及商標均為其所有者的註冊商標。Avison 對於這些產品的執行效率或耐用性，不負任何責任。



Avison
www.avision.com