

每分鐘掃描
150頁 / **300**個影像

高速、高容量的 生產型掃描器

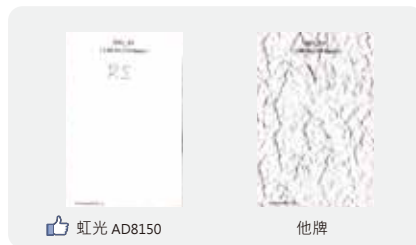


特色

- 掃描速度最高可達150 ppm / 300 ipm (300 dpi, 彩色/灰階/黑白)
- 支援文件至 308 x 432 mm (12.15 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, A4, 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) / 240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150頁，雙面掃描速度可達每分鐘300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，AD8150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，有效消除皺摺紙的陰影
AD8150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。



超大液晶螢幕

透過大而清晰的1.77英吋液晶螢幕AD8150的操作變得更容易，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、或影像編輯應用軟體等。



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。

適合大量文件的數位化

透過一次可容納500頁的自動進紙器，虹光AD8150文件掃描器每天可以掃描最大至100,000張的文件，是每天需要掃描大量文件的公司行號如文件管理中心、圖書館、金融機構、及各大中小企業的理想選擇。

隨機附贈物超所值的應用軟體

AD8150附贈的軟體包括最新版的掃描器驅動程式 (TWAIN / ISIS)、以及其他影像編輯應用軟體包括Avison Button Manager V2、AVScan X 以及 Nuance PaperPort SE 14等。Button Manager軟體可以讓你用一個按鍵就可以掃描並建立可搜尋的PDF檔、將掃描的影像連結到其他應用軟體如e-mail、印表機等；AVScan X 以及 Nuance PaperPort SE 14 則是高效率的影像處理及文件管理工具，使你的掃描工作更加順暢！

AD8150 生產型掃描器

一個步驟就可以完成掃描
-Avision 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
-Avision 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！



Avision AD8150 產品規格

進紙方式:	自動進紙，一次可放500頁(A4, 80g/m ²)
光學元件:	CCD
光源:	LED
塑膠卡片厚度:	1.25 mm
長紙張模式:	200 dpi: 6096 mm (240 in.) 300 dpi: 5540 mm (218 in.) 600 dpi: 1500 mm (59 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:	150 PPM/ 300 IPM (color, A4, 200 dpi) 150 PPM/ 300 IPM (color, A4, 300 dpi)
紙張厚度:	U型路徑: 27~105 g/m ² (7~28lb.), 20 g/m ² (單張進紙) 直通路徑: 27~413 g/m ² (7~110 lb.), 20 g/m ² (單張進紙)
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:	Avision Button Manager V2, Avision 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: <119 W 就緒: <16 W 節電: <2.9 W 關機: <0.21 W
環境條件:	操作溫度: 10°C to 35°C (50°F to 95°F) 操作溼度: 10% to 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

我們已竭盡全力確保本手冊上的資訊準確。Avision 對印刷或文字錯誤不負責。上述配置僅供參考，且可能因產品型號或地區而異。Avision 產品及服務的詳細資訊，請參閱 Avision 產品及服務說明書。Avision 產品及服務的詳細資訊，請參閱 Avision 產品及服務說明書。Avision 產品及服務的詳細資訊，請參閱 Avision 產品及服務說明書。Avision 產品及服務的詳細資訊，請參閱 Avision 產品及服務說明書。

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:	USB 3.2 Gen 1x1
Windows® Operating System:	Windows® 11, 10, 8, 7

包裝內容

掃描器
電源線
Quick Guide
USB 3.2 Gen 1x1線
CD-ROM 包含:
-掃描器驅動程式 (TWAIN/ ISIS/ WIA Driver)
-Avision Manager V2
-Avision AVScan X
-Nuance PaperPort SE 14



Avision
www.avision.com