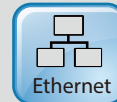
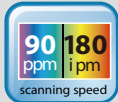


A3大尺寸, 全面提升企業競爭力



特色

- 掃描速度最高可達90 ppm /180ipm (300 dpi · 彩色/灰度/黑白)
- 支援檔案至 308 x 432 mm (12.15 x 17 in., A3)
- 具有大而清晰的LCD 液晶螢幕
- 先進的反轉式輪軸設計使進紙更順暢
- 自動進紙器 (ADF)可容納A3, 150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)
- 具有彎曲或筆直的退紙路徑
- 長文件掃描: 236英吋 (<200 dpi)
- 超音波感測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

虹光新型高速饋紙掃描器，附有可容納A3, 150張文件的自動進紙器，單面掃描速度可達每分鐘90頁，雙面掃描速度可達每分鐘180個影像，是處理繁重、及高掃描量需求的最佳選擇。結合了反向輪軸與先進的進紙技術，加上超音波感測器偵測重疊的紙張，AD6090N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，有效移除皺折紙的陰影

AD6090N檔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，輕鬆地移除皺折紙的陰影。



A3大尺寸掃描,並支援600cm長文件掃描

AD6090N支援特殊的長條型文件，最長可掃描600cm的長文件，因此大尺寸的圖檔、表單、數據表等都能清晰掃描建檔。

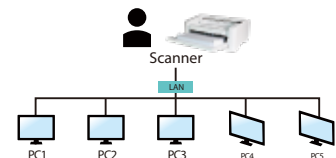
彎曲或筆直的退紙路徑

AD6090N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、長頁檔、以及較薄檔時的穩定性與效率。



網路掃描器

將掃描器透過網路線連接到區域網路(LAN)之後，安裝虹光的網路設定軟體 - Virtual Scanner Link來尋找並連接掃描器到網路上。這樣使用者既可以從電腦也可以透過掃描器的按鍵來掃描。更棒的是虹光網路掃描器可以讓你迅速切換不同的電腦。使用者可以輕鬆地掃描文件並在自己的電腦上接收影像！



超大液晶螢幕

透過大而清晰的1.77英吋液晶螢幕，AD6090N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。



我們附贈的軟體

虹光AD6090N隨機附贈 TWAIN、ISIS 掃描器驅動程式，完整版的按鍵應用軟體 - Avision Button Manager V2、AvScan X 以及 PaperPort SE 14、Virtual Scanner Link等應用軟體，使用者可以充分利用這些軟體，截取、編輯、以及管理影像檔，提升影像的品質及工作的效率。

AD6090N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，就可以完成檔的掃描，把紙張檔轉為 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

將檔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，可以確保檔在掃描時，得到最佳的品質，並更有效地作進一步的處理。AVScan X 是一個智慧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。

虹光TWAIN 掃描器驅動程式



容易使用的操作介面，具有多種實用的功掃描的功能：

- 智慧影像優化處理
- 合併影像
- 自動色彩校正
- 濾除色頻功能
- 自動分類裁切功能
- 自動去除空白頁
- 自動旋轉
- 負片效果 / 鏡射效果
- 自動裁切.....



AVScan X



Avison AD6090N 產品規格

進紙方式:	自動進紙，一次可放150頁(A3)
光學元件:	CIS
光源:	LED
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 (12.15 x 17 in)
掃描速度:	90 PPM/ 180 IPM (color, A4, 300 dpi)
紙張厚度:	U型路徑: 27~105 g/m ² (5~28 lb.) 直通路徑: 27~413 g/m ² (5~110 lb.)
光學解析度:	600 dpi
輸出解析度:	75, 100, 150, 200, 300, 400 and 600 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, Virtual Scanner Link
介面/驅動程式:	USB 3.2 Gen1x1 / TWAIN, ISIS
網路介面:	RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Mb
電源供應:	輸入: 100~240 VAC, 50/60 Hz 輸出: 24V/ 6.25A
耗電量:	操作: 48 W 就緒: 14W 節電: 3.1 W 關機: 0.2 W
環境條件:	操作溫度: 10°C ~ 35°C (50°C to 95°C) 操作濕度: 10% ~ 85%
噪音干擾:	待機: <25 dB 操作: <58 dB
尺寸 (W x D x H):	最大 460 x 680 x 198 mm (18.1 x 26.7 x 7.7in.) 最小 460 x 310 x 198 mm (18.1 x 12.2x 7.7in.)
重量:	12 kg (26.4 lb.)
每日建議使用量:	20,000 頁
重疊進紙偵測:	超音波

我們已經盡力確保本手冊上的資訊準確。Avison 謹此聲明，上述配置僅供參考，具體配置(軟體、硬體)以實際採購配置為準。產品外觀及設計的圖樣僅供參考，如有變更恕不另行通知，以實際產品為準。所有產品介紹內容，最終解釋權歸虹光精密工業股份有限公司所有。本手冊中所提及的其他公司或產品名稱是其所屬公司的商標。其中所述協力廠商產品僅供參考，且不作任何保證及建議。Avison 對於這些產品的執行效率或效果，不負任何責任。

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 Port (USB 2.0/ 1.1 supported)
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 3.2 Gen1x1 線
CD-ROM 包含:
-掃描器驅動程式 (TWAIN/ ISIS/ WIA Driver)
-Avison Manager V2
-Avison AVScan X
-Virtual Scanner Link



Avison
www.avision.com

技術規格若有變更恕不另行通知