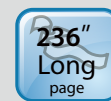
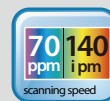




快速、性能優越的饋紙式掃描器



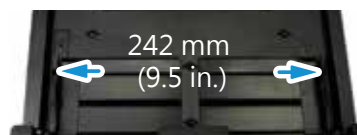
特色

- 掃描速度最高可達70 PPM / 140 IPM (200 dpi · 彩色/灰階/黑白)
- 掃描速度最高可達60 PPM / 120 IPM (300 dpi · 彩色/灰階/黑白)
- 最大支援報表紙文件尺寸寬度可達24.2 cm / 9.5 in
- 先進的反轉式滾輪設計使進紙更順暢
- 自動進紙器可容納100頁 (75 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 Docs、微軟SharePoint、或FTP)
- 透過附贈軟體 Button Manager V2 · 按下掃描按鍵可將影像文字轉換成可編輯的文字 · 並將文字直接貼入您的文字編輯軟體(如Microsoft Word)
- 長文件掃描可達236 in.
- 超音波偵測進紙是否重疊、避免漏掃
- 採用節能省碳的發光二極體(LED)技術

AD260是一個外型輕巧、不佔空間，同時也是一個專門為文件及塑膠硬卡設計的高速雙面饋紙式掃描器，單面掃描速度可達每分鐘70頁，雙面掃描速度可達每分鐘140個影像，同時文件寬度最大可支援報表紙24.2 cm (9.5in)。結合了反向滾輪與先進的進紙技術，AD260不僅是一台高速的掃描器同時又具有極為優異的進紙能力。

進紙槽支援文件寬度最大至報表紙24.2 cm

與前一代機種比較起來，AD260具有獨特及創新的設計 - 透過加大的饋紙槽，可支援文件寬度至報表紙24.2 cm (9.5in)。一般的文件掃描器只可以接受寬度不大於21.6 cm (8.5 in.)的文件，此加寬型設計使得AD260更具競爭力，適合更多樣尺寸的文件。



適合掃描文件及塑膠硬卡

由於先進的筆直型送紙路徑與優異的圖像處理技術，不同尺寸及厚度的文件包括紙張及塑膠硬卡等，可以同時放進自動送紙器中掃描，並且根據實際尺寸逐一裁切以及校正歪斜的角度，提升掃描的品質與效率。掃描範圍從小如單據 (50 x 50 mm/2 x 2 in.) 到商用報表文件(24.2 x 35.6 公分/9.5 x 14 in.)的均可掃描。另外自動送紙器可以容納厚度介於27~413 g/m² (7~110 lb.)的紙張，甚至有凸字的塑膠卡如信用卡、身份證、健保卡、駕照、會員卡等(厚度小於1.25mm)，都可以平穩地掃描，既迅速又不會傷害紙張及卡片。

反向滾輪設計有效提升多頁進紙的穩定性

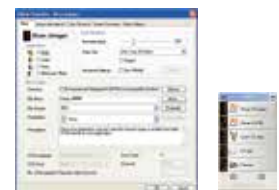
創新的反向滾輪設計有效提升分紙的能力，使AD260在同時放入不同尺寸及厚度的文件時，每一頁文件或卡片依然可以平順地饋入，避免影像的歪斜及重疊進紙的現象！



隨機附贈物超所值的應用軟體

AD260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 Button Manager V2、AVScan X以及 Nuance PaperPort SE 14 等。

一個步驟就可以完成掃描 -Avision Button Manager V2



Avision Button Manager V2

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。

Avision | AD260 饋紙式掃描器

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！

虹光 Network Box APP



虹光 Network Box APP

虹光新型網路盒 - Network Box (選購)可以讓你將*虹光掃描器提升為一無線 (Wi-Fi) 或有線的網路掃描器，使得在網路(LAN)內的電腦或行動裝置(如平板電腦、或智慧型手機)可以經由有線或無線的方式與掃描器連接並獲取掃描的影像。

當Network Box APP安裝在你的行動裝置後，你可以使用這個行動裝置來下達掃描的指令，並從網路掃描器中接收掃描的影像。同時為了配合各式各樣的文件，你也可以使用Network Box APP來修改掃描的設定以便得到最佳的影像品質。



Avison AD260 產品規格

進紙方式:	自動進紙, 一次可放100頁
光學元件	CCD影像感應器
塑膠卡片厚度:	Up to 1.25 mm
掃描尺寸:	最大 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.) (自動進紙匣可容納紙張最大寬度為242 mm (9.5 in.)) 最小 50 x 50 mm (1.9 x 1.9 in.)
掃描速度:	70 PPM / 140 IPM (Color, A4, 200 dpi) 60 PPM / 120 IPM (Color, A4, 300 dpi)
紙張厚度:	27~413 g/m ² (7~110 lb.)
長紙張模式:	200 dpi: 6000 mm (236 in.) 300 dpi: 5540 mm (218 in.) 600 dpi: 1500 mm (59 in.)
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:	USB 3.2 Gen 1x1 / TWAIN, ISIS
電源供應:	輸入: 100-240 VAC, 50/60 Hz 輸出: 24V, 2.0A
耗電量:	操作: <48 W 就緒: <16 W 節電: <1.2 W 關機: <0.22 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:	操作: <55 dB 待機: <45 dB
尺寸(W x D x H):	最大: 316 x 680 x 239 mm (12.4 x 26.8 x 9.4 in.) 最小: 316 x 191 x 168 mm (12.4 x 7.5 x 6.6 in.)
重量:	4.7 kg (10.3 lb.)
每日建議使用量:	11,000頁
重疊進紙偵測:	超音波

技術規格若有變更恕不另行通知

系統需求

CPU:	Intel® Core i3 (2.1GHz) or Higher
Memory:	2GB (32bit Windows) 4GB (64bit Windows)
DVD-ROM:	DVD ROM Drive
USB:	USB 3.2 Gen 1x1
Windows® Operating System:	Windows® 10, 8.x, 7, Vista, SP3, XP (32 & 64 bit)

包裝內容

AD260 掃描器
電源線
Quick Guide
USB 線
CD-ROM includes:
-掃描器驅動程式 (TWAIN/ISIS Driver)
-Avison Button Manager V2
-Avison AVScan X
-Nuance PaperPort SE 14

虹光掃描器及軟體之所有權歸虹光精密工業股份有限公司所有。上列圖樣僅供參考，且不作任何保證及建議。Avison對於此產品名稱及圖樣之使用，不負任何責任。本文件中所提及的軟體名稱及產品名稱，其中所提及的軟體名稱及產品名稱，均為該軟體或產品之註冊商標。本文件中所提及的硬體名稱及產品名稱，均為該硬體或產品之註冊商標。本文件中所提及的軟體名稱及產品名稱，均為該軟體或產品之註冊商標。本文件中所提及的硬體名稱及產品名稱，均為該硬體或產品之註冊商標。



Avison
www.avision.com