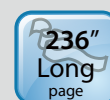
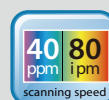




## 輕薄短小 功能卓越

完美的表現滿足每一個辦公場所



### 特色:

- 單面掃描速度可達每分鐘40頁, 雙面掃描速度可達每分鐘80個影像 (A4, Color, 200 dpi)
- 單面掃描速度可達每分鐘32頁, 雙面掃描速度可達每分鐘64個影像 (A4, Color, 300 dpi)
- 具有可容納50頁的自動文件進紙器
- 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
- 透過 Avison Button Manager V2, 掃描的影像可傳送到一個指定的應用軟體如e-mail、印表機甚至是雲端伺服器如Google Drive、Microsoft SharePoint
- 進紙匣與出紙匣可折疊起來, 節省更多空間, 並保護機台

### 簡介

虹光AV332U可以支援不同材質的文件如塑膠卡片、名片、一般文件、或較厚的紙張等。外型輕巧, 透過虹光自行研發之處理器, 可迅速執行裁切、歪斜校正、去白頁等, 使單面掃描速度提升至每分鐘32頁, 雙面掃描速度提升至每分鐘64個影像。先進筆直的進紙路徑確保較厚的紙張(磅數介於27~413 g/m<sup>2</sup> (7 ~ 110 lb) 之間)以及有凸字的塑膠卡如信用卡、駕照等(厚度小於1.25 mm) 都可以很平順地掃描, 減少卡紙的機率。AV332U同時也具有超音波偵測重疊進紙功能, 讓每一頁的文件都可以正確地數位化!

### 光學解析度達到 600 dpi

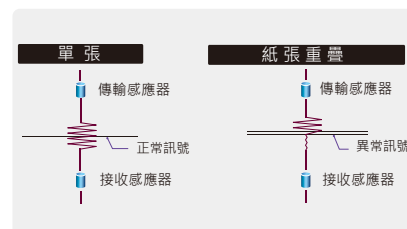
AV332U使用 600 dpi的光學解析度以及先進的影像處理技術, 確保文件可以被轉為高品質的影像檔。同時AV332U內建 CIS (Contact Image Sensor 接觸式影像感應器) 掃描元件, 開機後可以立刻使用, 不需要任何暖機時間!

### 採用節能減碳的發光二極體(LED)技術

虹光AV332U是一台雙面及高速的文件掃描器。但同時它的設計也是符合綠色環保的世界趨勢。採用發光二極體(LED)光源, 更省電而不佔空間。

### 使用超音波精準偵測重疊的紙張

具有超音波雙頁進紙檢測功能, 可自動偵測同時雙頁, 多文件重疊進紙情形, 並作出警示或停機, 靈敏度極高, 可徹底杜絕漏掃現象。



### 節省空間的創新設計

AV332U在不需要使用時, 可以將進紙匣與出紙匣都摺疊起來, 不僅可以節省更多空間, 更可以保護掃描器不受到灰塵的沾染, 而影響掃描的品質。

### 附贈功能強大的各種掃描應用軟體

AV332U雙面文件掃描器隨機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、AVScan X 以及 Nuance PaperPort 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，並且把圖檔直接連接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接到其他的應用軟體，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



Avision Button Manager V2

AVScan X



### Avision AV332U 產品規格

進紙方式:	自動進紙，一次可放50頁	
光學元件:	Contact Image Sensor (CIS)	
光源:	LED	
塑膠卡片厚度:	1.25 mm	
長紙張模式:	200 dpi: 6000 mm (236 in.)	
	300 dpi: 5540 mm (218 in.)	
	600 dpi: 1500 mm (59 in.)	
紙張尺寸:	最大 216 x 356 mm (Legal) ( 8.5 x 14 in )	
	最小 74 x 52 mm (2.9 x 2.0 in)	
掃描速度:	40 PPM/ 80 IPM (BW, A4, 300 dpi)	
	40 PPM/ 80 IPM (color, A4, 200 dpi)	
	32 PPM/ 64 IPM (color, A4, 300 dpi)	
紙張厚度:	27~413 g/m <sup>2</sup> (7 ~ 110 lb)	
光學解析度:	600 dpi	
輸出解析度:	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 and 1200 dpi	
半色調模式:	抖動與擴散影像	
灰階模式:	16-bit 輸入, 8-bit 輸出	
彩色模式:	48-bit 輸入, 24-bit 輸出	
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:	USB 2.0 / TWAIN, ISIS, WIA	
電源供應:	輸入: 100~240 VAC, 50/60 Hz	
	輸出: 24V, 1.5A	
耗電量:	操作: 15W	節電: 1.6 W
	就緒: 6W	關機: 0.27 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	
最大尺寸(W x D x H):	282 x 457 x 334 mm	
最小尺寸(W x D x H):	282 x 152 x 165 mm	
重量:	2.5 kg(5.5lb.)	
每日建議使用量:	5,000 頁	
重疊進紙偵測:	超音波	

### 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 2.0
Windows® Operating System:
Windows® 11, 10, 8x, 7 (32 & 64 bit)

### 包裝內容

掃描器
電源線
Quick Guide
USB 2.0線
CD-ROM includes:
-掃描器驅動程式 (TWAIN/ISIS Driver)
-Avision Button Manager V2
-Avision AVScan X
-Nuance PaperPort SE 14

我們已盡力確保本冊上的資訊準確。Avision對印刷文字錯誤不負責。上述配置僅供參考，具體配置請參閱產品說明書。掃描器以圖檔格式輸出，掃描品質取決於掃描器與掃描物件的距離、掃描速度、掃描器與掃描物件的距離、掃描器與掃描物件的距離。Avision對於這些產品的執行效能或效能，不負任何責任。

技術規格若有變更恕不另行通知



**Avision**  
www.avision.com