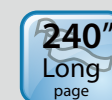
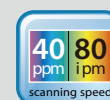
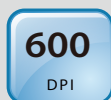




## 轻薄短小 功能卓越

完美的表现满足每一个办公场所



### 特色:

- 具有大而清晰的LCD 液晶显示屏幕
- 单面扫描速度可达每分钟40页, 双面扫描速度可达每分钟80个影像
- 具有可容纳50页的自动文件进纸器
- 超声波侦测进纸是否重张, 避免漏扫
- 采用节能省碳的发光二极管 (LED) 技术
- 透过 Avison Button Manager V2, 扫描的影像可传送到一个指定的应用软件如e-mail、打印机甚至是云端服务器如Google Drive、Microsoft SharePoint
- USB3.2 Gen 1x1接口

### 简介

虹光AD340G可以支持不同材质的文件如塑料卡片、名片、一般文件、或较厚的纸张等，外型轻巧，透过虹光自行研发之处理器，可迅速执行裁切、歪斜校正、去白页等，使单面扫描速度提升至每分钟40页，双面扫描速度提升至每分钟80个影像。先进笔直的进纸路径确保较厚的纸张(磅数介于27~413 g/m<sup>2</sup> (7 ~ 110 lb)之间)以及有凸字的塑料卡如信用卡、驾照等(厚度小于1.25 mm)都可以很平顺地扫描，减少卡纸的机率。AD340G同时也具有超声波侦测重迭进纸功能，让每一页的文件都可以正确地数字化！

### 光学分辨率达到 600 dpi

AD340G使用 600 dpi 的光学分辨率以及先进的图像处理技术，确保文件可以被转为高质量的图像文件。同时AD340G内建 CIS (Contact Image Sensor 接触式影像传感器) 扫描组件，开机后可以立刻使用，不需要任何暖机时间！

### 使用超声波精准侦测重张的纸张

具有超声波双页进纸检测功能，可自动侦测双页，多文件重张进纸情形，并作出警示或停机，灵敏度极高，可彻底杜绝漏扫现象。



### 超大液晶屏

透过大而清晰的 1.77in. 液晶屏，AD340G的操作变得更容易使用，选择按键号码(扫描目的地)，然后按下“扫描”按钮，即可完成扫描，并将影像链接至您需要的目的地，如电子邮件、打印机、或影像影像编辑应用软件等。



### 采用节能减碳的发光二极管(LED)技术

虹光AD340G是一台双面及高速的文件扫描仪器。但同时它的设计也是符合绿色环保的世界趋势。采用发光二极管(LED)光源，更省电而不占空间

### 节省空间的创新设计

AD340G在不需要使用时，可以将进纸匣与出纸匣都折迭起来，不仅可以节省更多空间，更可以保护扫描仪不受到灰尘的沾染，而影响扫描的质量。



### 捆绑功能强大的各种扫描应用软件

AD340G双面文件扫描仪随机捆绑的软件包括最新版的扫描仪驱动程序(TWAIN/ISIS)、以及其他影像编辑应用软件包括Avison Button Manager、AVScan X等。

# Avision | AD340G 馈纸式扫描仪

一个步骤就可以完成扫描

-Avision Button Manager V2



The Button Manager V2 main screen

Button Manager V2 提供你一个非常迅速又容易的方法来完成扫描的工作。只要轻轻单击扫描仪上的「Scan」按键, 就可以完成文件的扫描, 把纸张文件转为JPEG、BMP、TIFF、PDF或GIF的图档格式, 并且把图档直接连接到预设的档案夹或应用软件, 例如, e-mail、打印机、或其他影像编辑应用软件, 简化了繁杂的扫描工作。

管理数码文件最理想的工具

-Avision AVScan X



AVScan X

将文件影像化是管理数码文件的第一步。如果影像质量不好, 可能会对储存或搜寻影像造成严重的问题, 例如会降低文字的辨识(OCR)能力而进一步影响搜寻的结果, 以及增加你需要重新扫描的时间。使用AVScan X来扫描文件, 透过各种适当的设定, 可以确保文件在扫描时, 得到最佳的质量, 并更有效地作进一步的处理。

AVScan X 是一个智能型扫描文件及存盘的解决方案, 它具有多种先进的功能, 可以将文件数码化并将文件有效地转化为可搜寻的档案, 方便日后的查询, 是管理数码化文件最理想的工具。

虹光TWAIN 扫描仪驱动程序



容易使用的操作接口, 具有多种实用的功扫描的工能:

- 智能影像优化处理
- 合并影像
- 自动色彩校正
- 滤除色频功能
- 自动分类裁切功能
- 自动去除空白页
- 自动旋转
- 负片效果 / 镜射效果
- 自动裁切.....



AVScan X



(选配)

## Avision AD340G 产品技术参数

进纸方式:	自动进纸,一次可放50页
光学组件:	Contact Image Sensor (CIS)
光源:	LED
塑料卡片厚度:	1.25 mm
长纸张模式:	200 dpi: 6096 mm (240 in.) 300 dpi: 5540 mm (218 in.) 600 dpi: 1500 mm (59 in.)
扫描尺寸:	最大 216 x 356 mm (Legal) ( 8.5 x 14 in ) 最小 74 x 52 mm (2.9 x 2.0 in)
扫描速度:	40 PPM/80 IPM (color, A4, 300 dpi)
纸张厚度:	27~413 g/m <sup>2</sup> (7 ~ 110 lb)
光学分辨率:	600 dpi
输出分辨率:	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 1200 dpi
半色调模式:	抖动与扩散影像
灰阶模式:	16-bit 输入, 8-bit 输出
彩色模式:	48-bit 输入, 24-bit 输出
支持文件格式:	BMP, PNG, GIF, JPEG, PDF, Searchable PDF Multi-Page TIFF, TIFF, RTF, TXT, XPS, DOC, XLS, PPT, DOCX, XLSX, PPTX, HTML.
捆绑软件:	Avision Button Manager V2 Avision AVScan X
接口/驱动程序:	USB3.2 Gen 1x1 /USB 2.0 (Scan to Flash)
电源供应:	输入: 100~240 VAC, 50/60 Hz 输出: 24V, 1.5A
能耗:	操作: 17W 节电: 1.9 W 就绪: 6W 关机: 0.2 W
环境条件:	操作温度: 10°C to 35°C (50°F to 95°F) 操作湿度: 10% to 85%
噪音干扰:	待机: <25 dB 操作: <52 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 kg
每日建议使用量:	8,000 页
重张进纸侦测:	超声波

技术规格若有变更恕不另行通知

## 系统需求

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

## 包装内容

扫描仪
电源线
Quick Guide
USB3.2 Gen 1x1线
CD-ROM includes:
-扫描仪驱动程序
(TWAIN/ISIS Driver)
-Avision Button Manager V2
-Avision AVScan X

我們已經盡力確保本冊上的資訊準確。Avision對印刷或文字錯誤不負責。上述配置僅供參考,具體配置(硬體、軟體)以實際銷售配置為準。產品外觀及設計的知識產權歸虹光精密工業股份有限公司所有,如圖產品外觀及設計變動,以實物為準。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。



**Avision**  
www.avision.com