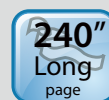
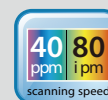




新一代 高速文档扫描仪



特色:

- 自动进纸扫描速度达到每分钟 40页或80个影像(全彩/分辨率300 dpi)
- 具有大而清晰的LCD 液晶显示屏幕
- 先进的磨擦轮技术提升分纸能力，确保多页进纸更顺畅
- 超音波侦测进纸是否重迭,避免漏扫
- 自动进纸器支持文件长度到14吋
- 采用发光二极管(LED)光源，不需暖机即可立即扫描!
- 可一次进行扫描单面或双面彩色、灰阶、黑白影像
- 按键软件 Button Manager V2提供您扫描、OCR (文字辨识)、复印、E-mail、存盘、链接应用软件、或将影像传送至云端服务器(包括Google Docs、微软SharePoint、或FTP)等功能，并允许进阶用户更改喜好设定
- 透过捆绑软件 Button Manager V2，按下扫描按键可将影像文字转换成可编辑的文字，并将文字直接贴入您的文字编辑软件(如Microsoft Word)
- 自动进纸支持长文件扫描，最长达240吋 (609公分)

简介

虹光公司今日推出一个新一代的文件扫描仪 - AD340GF巧妙地整合了自动馈纸与平板扫描仪的功能，扫描速度达到每分钟40页或80个影像(双面模式)，多功能的设计不仅使扫描仪发挥了最大的价值，也满足了用户各种不同的需求。

磨擦滚轮技术有效提升多页进纸的稳定性

创新的磨擦滚轮的设计有效提升分纸的能力，使AD340GF即使同时放入不同尺寸及厚度的文件，每一页文件或卡片依然可以平顺地馈入，减少歪斜的影像及重迭进纸的现象！

使用超音波精准侦测重张的纸张

具有超音波双页进纸检测功能，可自动侦测同时双页，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。



采用节能减碳的发光二极管(LED)技术

虹光 AD340GF是一台双面及高速的文件扫描仪。但同时它的设计也是符合绿色环保的世界趋势。AD340GF采用发光二极管(LED)光源，不仅不会像传统扫描仪使用CCFL 冷阴极灯管释放对人体有害的水银，同时，更省电而不占空间，开机后可以立刻使用，不需要任何暖机时间!

超大液晶屏幕

透过大而清晰的1.77英寸液晶屏幕，AD340GF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”按键，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。



适合大量文档的数字化

透过一次可容纳50页的自动进纸器，虹光AD340GF文档扫描仪每天可以扫描最大至8,000张的文件。这个数据告诉你虹光AD340GF是针对每天需要扫描大量文件的公司行号如文件管理中心、图书馆、金融机构、及各大中小企业而设计的。

捆绑功能强大的各种扫描应用软件

AD340GF双面文档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Avision Button Manager V2、AVScan X等。使你的扫描工作更加顺畅!

Avision | AD340GF 专业文档扫描仪

一个步骤就可以完成扫描

-Avision Button Manager V2



Avision Button Manager V2

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、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。

管理数字文件最理想的工具

-Avision AVScan X



AVScan X

将文件影像化是管理数字文件的第一步。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，可以将文件数字化并将文件有效地转化为可搜寻的档案，方便日后的查询，是管理数字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具能：

- 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



Avision AD340GF 产品参数

进纸方式:	具平板及自动进纸,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.)
自动进纸纸张尺寸:	最大 216 x 356 mm (Legal) (8.5 x 14 in) 最小 74 x 52 mm (2.9 x 2.0 in)
平板纸张尺寸:	216 x 297 mm
自动进纸扫描速度:	40 PPM/ 80 IPM (color, A4, 300 dpi)
平台扫描速度:	1.5 秒
纸张厚度:	27~ 413 g/m ² (7 to 110 lb.)
光学分辨率:	600 dpi
输出分辨率:	75, 100, 150, 200, 300, 400 and 600 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, AVScan X
接口/驱动程序:	USB3.2 Gen 1x1 / TWAIN, ISIS, WIA
电源供应:	输入: 100~240 VAC, 50/60 Hz 输出: 24V, 2A
能耗:	操作: <19W 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
尺寸(W x D x H):	最大: 754 x 321 x 301.4 mm (29.6 x 12.6 x 11.8 in.) 最小: 545 x 321 x 231.3 mm (21.4 x 12.6 x 9.09 in.)
重量:	5 kg (11 lb.)
每日建议使用量:	8,000 页

我部已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，最終配置請以實際產品為準。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。本文件中所提及的其他公司及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。Avision對於這些產品的執行效率或使用，不負任何責任。

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:	USB3.2 Gen 1x1
Windows® Operating System:	Windows® 10, 8, 7
包裝內容	
扫描仪	
电源线	
Quick Guide	
USB3.2 Gen 1x1线	
CD-ROM 內容:	
-Scanner Driver	
(TWAIN/ISIS/WIA 扫描仪驱动程序)	
-Avision Manager V2	
-Avision AVScan X	



Avision
www.avision.com