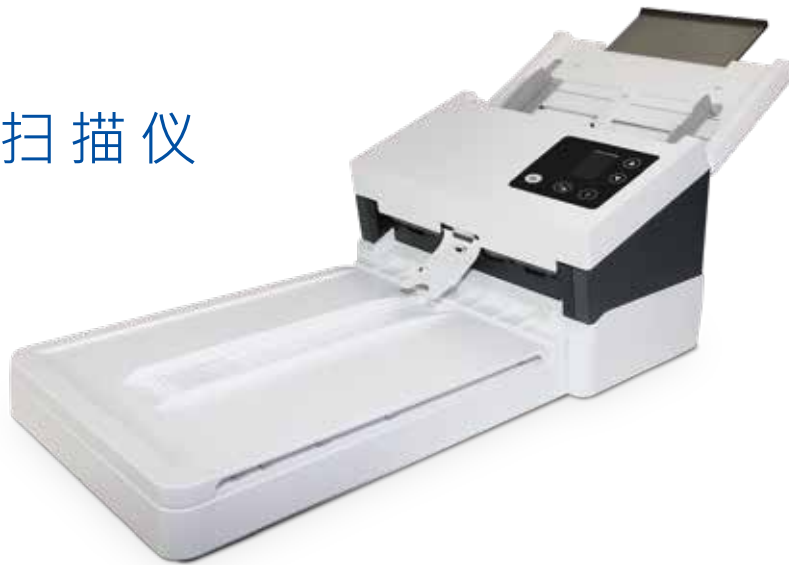




新一代 高速文件扫描仪



特色:

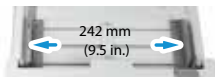
- 自动进纸扫描速度达到每分钟 60页或 120个影像(全彩/分辨率200 dpi)
- 自动进纸扫描速度达到每分钟 45页或 90个影像(全彩/分辨率300 dpi)
- 可容纳100页的自动进纸器 (80 g/m²)
- 先进的反向滚轮技术提升分纸能力，确保多页进纸更顺畅
- 自动进纸器支持文件长度到14 in.，平台支持文件长度到A4 尺寸
- 采用发光二极管(LED)光源，不需暖机即可立即扫描!
- 可一次进行扫描单面或双面彩色、灰阶、黑白影像
- 采用USB 3.2 Gen 1x1 使传输更迅速
- 超声波侦测进纸是否重张、避免漏扫
- 按键软件 Button Manager V2提供您扫描、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 Drive、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236英寸 (600 cm, 200 dpi, 全彩双面)

简介

虹光公司今日推出一个新一代的文档扫描仪 AD345FN，巧妙地整合了自动进纸与平板扫描仪的功能，不只能自动进纸，更能扫描厚重及不规则尺寸的文件，完美地结合自动进纸与平板扫描仪的优点，提供使用者更多的便利。捆绑虹光自行研发之处理器，AD345FN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60页，双面扫描速度提升至每分钟120个影像。

支持报表纸最大至 242 x 356 mm (9.5 x 14 in.)

与前一代机种比较起来，AD345FN具有独特及创新的设计 - 透过加大的进纸槽，可支持报表宽度至 242 mm (9.5 in.)。一般的文件扫描仪只可以接受宽度不大于216 mm (8.5 in.) 的文件，此加宽型设计使得AD345FN更具竞争力，适合更多样尺寸的文件。



适合扫描文件及塑料硬卡

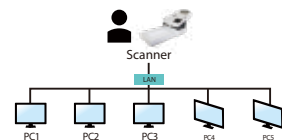
由于先进的笔直型走纸路径与优异的图像处理技术，不同尺寸及厚度的文件包括纸张及塑料硬卡等，可以同时放进自动送纸器中扫描，并且根据实际尺寸逐一裁切以及校正歪斜的角度，提升扫描的质量与效率。扫描范围从小如单据 (50 x 50mm/2 x 2in.) 到商用文件(242 x 356mm/9.5 x 14in.)的均可扫描。另外自动送纸器可以容纳厚度介于27~413 g/m² (7~110 lb.)的纸张，甚至有凸字的塑料卡如信用卡、身份证、健保卡、驾照、会员卡等(厚度小于1.25mm)，都可以平稳地扫描，既迅速又不会伤害纸张及卡片。

具有保护纸张的功能

AD345FN具有「保护纸张」的功能，用户可以放心地扫描珍贵的文件，只要纸张在进纸过程中有一点歪斜，扫描会立刻中断，避免卡纸及破坏原稿。

网络扫描仪

将扫描仪透过网络线连接到局域网(LAN)之后，安装虹光的网络设定软件- Virtual Scanner Link来寻找并连接扫描仪到网络上。这样用户既可以从计算机也可以透过扫描仪的按键来扫描。更棒的是，虹光网络扫描仪可以让你迅速切换不同的计算机。用户可以轻松地扫描文件并在自己的计算机上接收影像!



反向滚轮设计有效提升多页进纸的稳定性

创新的反向滚轮设计有效提升分纸的能力，使AD345FN 在同时放入不同尺寸及厚度的文件时，每一页文件或卡片依然可以平顺地送入，避免影像的歪斜及重张进纸的现象!

超大液晶屏幕

透过大而清晰的1.77 in.液晶屏，AD345FN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、或影像编辑应用软件等。



我们捆绑的软件

AD345FN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Avision Button Manager、AVScan X以及Virtual Scanner Link 等。

Avision | AD345FN 专业文件扫描仪

一个步骤就可以完成扫描

-Avision Button Manager V2



The 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、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



TWAIN

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



Avision AD345FN 产品技术参数

进纸方式:	具平板及自动馈纸功能·自动馈纸器一次可放100页
光学组件:	Contact Image Sensor (CIS)
光源:	LED
塑料卡片厚度:	Up to 1.25 mm
长纸张模式:	6000 mm (236 in.)
自动进纸纸张尺寸:	最大 216 x 356 mm (8.5 x 14 in.) 自动进纸匣可容纳纸张最大宽度为242 mm (9.5") 最小 50 x 50 mm (2 x 2 in.)
平板纸张尺寸:	最大 216 x 297 mm (8.5 x 11.7 in.)
自动进纸扫描速度:	60 PPM/120 IPM (color, A4, 200 dpi) 45 PPM/90 IPM (color, A4, 300 dpi)
平板扫描速度:	5 秒.(color, A4, 300 dpi)
纸张厚度:	20 ~ 413 g/m ² (5 to 110 lb.) (单张) 27~413 g/m ² (7~110 lb.)
光学分辨率:	1200 dpi
输出分辨率:	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 1200 dpi
输出档案模式:	B/W, greyscale, 24-bit color
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, Virtual Scanner Link
接口/驱动程序:	USB 3.2 Gen1x1 / TWAIN, ISIS
网络接口:	RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Mb
电源供应:	输入: 100~240 VAC, 50/60 Hz 输出: 24V, 2A
能耗:	操作: 38 W 就绪: 7.5 W 节电: 1.8 W 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 301.4mm (29.6 x 12.6 x 11.8 in.) 最小: 545 x 321 x 231.3mm (21.4 x 12.6 x 9.0 in.)
重量:	6.9 kg (15.1 lb.)
每日建议使用量:	10,000页
重张进纸侦测:	超声波

技术参数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: USB 3.2 Gen1x1
Windows® Operating System:
Windows® 10, 8x, 7, Vista, SP3, XP (32 & 64 bit)

包装内容

扫描仪
电源线
Quick Guide
USB 3.2 Gen1x1线
CD-ROM 内容:
-Scanner Driver
(TWAIN/ISIS/WIA 扫描仪驱动程序)
-Avision Manager V2
-Avision AVScan X
-Virtual Scanner Link

我们已尽力确保本手册上的信息准确。Avision 对印刷或文字错误不承担责任。上述配置仅供参考,具体配置(软件、硬件)以实际销售配置为准。产品外观及设计的知识产权归虹光精密工业股份有限公司所有,如对产品外观及设计变动,以实物为准。所有产品介绍内容,最终解释权归虹光精密工业股份有限公司所有。本文中提及的其他公司的名称及产品名称均为其所属公司的商标,其中所述第三方产品仅供参考,且不作任何保证及建议。Avision 对于这些产品的执行效率或使用,不负任何责任。



Avision
www.avision.com