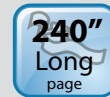
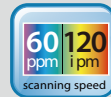




New!

快速、性能优越的馈纸式扫描仪



特色:

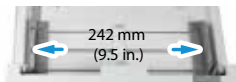
- 扫描速度最高可达60 PPM / 120 IPM (200 dpi, 彩色/灰阶/黑白)
- 扫描速度最高可达45 PPM / 90 IPM (300 dpi, 彩色/灰阶/黑白)
- 透过虹光自行研发之处理器自动执行裁切、纠斜、去白页
- 支持最大报表尺寸 (242 x 356 mm/9.5 x 14 in.) (宽度 x 长度)
- 先进的反转式滚轮设计使进纸更顺畅
- 自动进纸器可容纳100页 (80 g/m², 20 lb.)
- 扫描塑料硬卡厚度最大至1.25 mm (支持凸字卡) (直放、横放皆可)
- 透过捆绑软件 Button Manager V2, 按下扫描按键可以将影像传至云端服务器 (包括 Google Drive、微软SharePoint、或FTP)
- 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)
- 长文件扫描: 59 in. (<600 dpi) / 218 in. (<300 dpi, 单面) / 240 in. (<200 dpi)
- 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

简介

虹光AD345G是一个外型轻巧、不占空间, 同时也是一个专门为文件及塑料硬卡设计的高速双面馈纸式扫描仪, 透过虹光自行研发之处理器, 可迅速执行裁切、纠斜、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.)

与前一代機種比较起来, AD345G具有独特及创新的设计 – 透过加大的馈纸槽, 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 (8.5in.)的文件, 此加宽型设计使得AD345G更具竞争力, 适合更多尺寸的文件。



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纠斜的角度, 提升扫描的质量与效率。扫描范围从小如单据 (50 x 50 mm / 2 x 2 in.) 到商用文件 (242 x 356 mm / 9.5 x 14 in.) 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。

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AD345G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

透过大而清晰的1.77in.液晶屏, AD345G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。



具有保护纸张的功能

AD345G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。

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, 可自动侦测同时双页, 多档重张进纸情形, 并作出警示或停机, 灵敏度极高, 可彻底杜绝漏扫现象。



随机捆绑物超所值的应用软件

AD345G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 V2、AVScan X等。Button Manager 软件可以让你用一个按键就可以扫描并建立可搜寻的PDF档, 将扫描的影像链接到其他应用软件等; AVScan X则是高效率的图像处理及文件管理工具, 使你的扫描工作更加顺畅!

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」按钮, 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功能:

- 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 AD345G产品技术参数

| | |
|----------------|---|
| 进纸方式: | 自动进纸,一次可放100页 |
| 光学组件: | CIS |
| 光源: | LED |
| 塑料卡片厚度: | Up to 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 (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.) |
| 扫描速度: | 60 PPM/120 IPM (color, A4, 200 dpi) 45 PPM/90 IPM (color, A4, 300 dpi) |
| 纸张厚度: | 28 ~ 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, 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 |
| 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: 38W 节电: 1.8 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: 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: | 4.3 kg (9.46 lb.) |
| 每日建议使用量: | 10,000 页 |
| 重张进纸侦测: | 超声波 |

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, Vista, SP3, XP (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 |

我们已尽力确保手册上的信息准确。Avision对印刷文字错误不承担责任。上述配置仅供参考, 具体配置(硬件)应以实际销售配置为准。产品外观及设计变动, 以实物为准。所有产品介绍内容, 最终解释权属虹光精密工业股份有限公司所有。文中所提及的第三方产品仅供参考, 且不作任何保证及建议。Avision对于这些产品的名称及品牌名称是其所属公司的商标。



Avision
www.avision.com