



快速、性能优越的馈纸式扫描仪



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14in.
- 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 Gen1x1 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、或将影像传送到云端服务器(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240in. (609公分, 200 dpi, 全彩双面)

简介

虹光AD345WN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、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。

透过Wi-Fi连接，实现行动扫描

本产品内建Wi-Fi模块，让你可以用无线的方式与行动装置连接起来，让你从行动装置内下达扫描的指令，充分享受无线传输的乐趣与便利!

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，AD345WN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.)。一般的文件扫描器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AD345WN更具竞争力，适合更多样尺寸的文件。



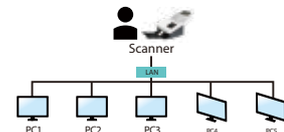
适合扫描文件及塑料硬卡

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 50 mm / 2 x 2 in.) 到商用文件(242 x 356 mm / 9.5 x 14 in.) 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1.25公厘)，都可以平稳地扫描，既迅速又不会伤害纸张及卡片。

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，只要同时按下扫描键与取消键，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!



具有保护纸张的功能

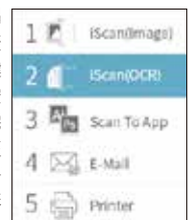
AD345WN具有「保护纸张」的功能，用户可以放心地扫描珍贵的文件，只要纸张在进纸过程中有一点歪斜，扫描会立刻中断，避免卡纸及破坏原稿

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AD345WN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1.77 in. 液晶屏，AD345WN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。



我们捆绑的软件

AD345WN双面文件扫描器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、Virtual Scanner Link等。

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



Avision AD345WN 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:	20 ~ 413 g/m ² (5 to 110 lb.) (单张) 27 ~ 413 g/m ² (7 to 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 Gen 1x1 / TWAIN, ISIS, WIA
网络接口:	RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Mb, WI-Fi
Wi-Fi参数:	IEEE 802.1b/g/n
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: 6.0W 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: <55 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

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:	USB 3.1 Gen 1
Windows® Operating System:	Windows® 10, 8.x, 7, Vista, SP3, XP (32 & 64 bit)

包装内容

扫描仪
电源线
Quick Guide
USB 3.2 Gen 1x1线
CD-ROM includes:
- 扫描仪驱动程序 (TWAIN/ISIS Driver)
- Avision Button Manager V2
- Avision AVScan X
- Virtual Scanner Link

我们已经尽力确保本手册上的信息准确, Avision 对印刷或文字错误不负责, 上述配置仅供参考, 具体配置以实际销售配置为准。产品外观及设计之知识产权归虹光精密工业股份有限公司所有, 如提产品外观及设计变动, 以实物为准。所有产品介绍内容, 最终以解释权归虹光精密工业股份有限公司所有。本文件中所提及的其他公司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



Avision
www.avision.com