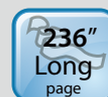


轻薄短小 功能卓越

完美的表现满足每一个办公场所



特色:

- 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 (A4, Color, 300 dpi)
- 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 (A4, Color, 300 dpi)
- 具有可容纳50页的自动文件进纸器
- 超音波侦测进纸是否重迭, 避免漏扫
- 采用节能省碳的发光二极管 (LED) 技术
- 透过 Avision 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
- 进纸匣与出纸匣可折迭起来, 节省更多空间, 并保护机台

简介

虹光AV332U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32页, 双面扫描速度提升至每分钟64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/m² (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。AV332U同时也具有超音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!

分辨率达到 1200 dpi

AV332U使用 1200 dpi的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AV332U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!

采用节能减碳的发光二极管(LED)技术

虹光AV332U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。采用发光二极管(LED)光源, 更省电而不占空间。

使用超声波精准侦测重迭的纸张

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



节省空间的创新设计

AV332U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, 更可以保护扫描器不受到灰尘的沾染, 而影响扫描的质量。



捆绑功能强大的各种扫描应用软件

AV332U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 Nuance PaperPort 14 等。

Avision | AV332U 馈纸式扫描仪

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、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。

管理及分享文件最专业的选择
-PaperPort SE 14



PaperPort SE 14 使用界面

PaperPort SE 14 是一个可以迅速将堆积如山的文件及照片数字化，并让你迅速在网络上搜寻、使用及分享这些数字文件的软件。有了PaperPort SE 14，从此不需要在堆积如山的文件中，辛苦地找寻你要的文件了。PaperPort SE 14让文件的数字化变得轻松又容易，因为它可以迅速地多页的文件转成非常普遍的便携式文件格式PDF、或JPEG、及其它图档格式等，并让你将图档直接用拖拉的方式链接到其他的应用软件，非常方便好用而不需花额外的时间学习，是家用与小型办公室图像处理的最佳选择！



AVScan X



(Optional)

Avision AV332U产品参数

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: 6000 mm (236 in.) 300 dpi: 5540 mm (218 in.) 600 dpi: 1500 mm (59 in.)
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)
扫描速度:	40 PPM/ 80 IPM (BW, A4, 300 dpi) 40 PPM/ 80 IPM (color, A4, 200 dpi) 32 PPM/ 64 IPM (color, A4, 300 dpi)
纸张厚度:	27~413 g/m ² (7 ~ 110 lb)
分辨率:	1200 dpi
输出分辨率:	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 and 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
支援文件格式:	BMP, PNG, GIF, JPEG, PDF, Searchable PDF Multi-Page TIFF, TIFF, RTF, TXT, XPS, DOC, XLS, PPT, DOCX, XLSX, PPTX, HTML.
附赠软件:	Avision Button Manager V2 Avision AVScan X
接口/驱动程序:	USB 2.0 / TWAIN, ISIS, WIA
电源供应:	输入: 100~240 VAC, 50/60 Hz 输出: 24V, 1.5A
耗电量:	操作: 15W 节电: 1.6 W 就绪: 6W 关机: 0.27 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: 282 x 457 x 334 mm 最小: 282 x 152 x 165 mm
重量:	2.4 kg
每日建议使用量:	5,000 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 2.0
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 2.0线
CD-ROM includes:
-扫描仪驱动程序 (TWAIN/ISIS Driver)
-Avision Button Manager V2
-Avision AVScan X

我们已尽力确保本手册上的信息准确。Avision的印刷品文字错误恕不负责。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。产品外观及设计均归虹光精密工业股份有限公司所有，如产品外观及设计变动，以实物为准。版权属于虹光精密工业股份有限公司。所有产品介绍的名称、商标、商号及设计均为虹光精密工业股份有限公司所有。本手册及其他产品及产品名称都是虹光精密工业股份有限公司的商标。其中所标第三方产品仅供参考，并不作任何保证及建议。Avision对于这些产品的执行效率或效果，并不负责。



Avision
www.avision.com