





# 生产级A3幅面高速扫描

集 A3 大幅面、高速进纸于一体; 具有可容纳 500 张纸的大容量进纸器; 内 置适配的走纸系统和纸张分离技术; 具备超声波防双张检测系统, 既可以 大容量高速批量扫描,又能确保走纸稳定和防止双张稿件的送入。

# 技术参数

| 扫描仪类型    | A3自动馈纸彩色双面扫描仪                       |
|----------|-------------------------------------|
| 图像传感器    | Direct CCD × 2                      |
| 分辨率      | 600dpi                              |
| 色彩深度     | Input 48-bit / Output 24-bit        |
| 扫描光源     | LED                                 |
| 图像输出     | 彩色、灰度、黑白                            |
|          | 自动颜色识别、多数据流                         |
| 最小扫描幅面   | 48(W) x 80(L)mm ( 1.89 x 3.15 in. ) |
| 最大扫描幅面*1 | 305(W) x 3000(L)mm (12 x 118 in.)   |
| 扫描速度*2   | 单面: 130ppm                          |
|          | 双面: 260ipm                          |
| 日处理量*3   | 不限制                                 |
| 纸张规格     | 40 ~ 157 g/m² ( 10.7 ~ 41.8 lb. )   |
| 送纸器容量    | 500张                                |
| 支持图像压缩   | JPEG、TIFF、PDF、OFD                   |
| 输出文件格式*4 | JPEG、PDF、TIFF、BMP、OFD、PNG、PPM、PGM、  |
|          | PBM、GIF、多页PDF/OFD、双层PDF/OFD等        |

| 图像处理功能        | 自适应幅面、对折合并、图像拆分、书籍排序、跳过空白页、正反面交换、亮度/对比度/伽玛、锐化与模糊、多流输出、消除黑框、自动纠偏、除红、答题卡除红、穿孔移除、噪点优化、背景移除、自动文本方向识别、图像旋转、连续/指定页数扫描、待纸扫描等 |
|---------------|---|
| 检测功能          | 超声波重张检测、尺寸检测、折角检测   |
| 驱动接口          | 标准 TWAIN、SANE   |
| 接口类型          | USB3.1 gen1   |
| 电源            | 220-240V∼ 50/60Hz 2.1A  |
| 操作系统          | Windows 7/Win 8/Win 10/Win 11(32bit/64bit)<br>国产操作系统  |
| 操作环境          | 温度0°C~+40°C   |
|               | 湿度20%~85%RH   |
| 外形尺寸(长×宽×高)"s | 480 x 530 x 320 mm  |
| 产品净重*5        | 25.8kg  |
| 软件"6          | Microtek DocWizard EX 扫描仪驱动及图像处理软件  |
|               | DocWizard 文档书籍采集及管理工具软件   |
|               |   |

<sup>\*1</sup> 当分辨率设置为200dpi或更小时,长页扫描支持的最大长度为3000mm; 当分辨率设置为300dpi时,长页扫描支持的最大长度为2000mm。
\*2 扫描速度视您选择的驱动程序、操作系统和电脑配置而定,速度可能有所不同。
\*3 为确保正常的扫描,进经常清洁扫描仪部件(清洁时间可能会因扫描文件的不同有所差异)。
\*4 输出格式依操作系统不同有所差异。
\*6 请至官网服务与支持\下载中心进行下载驱动软件及应用软件。



# 上海中晶科技有限公司

地址: 上海市徐汇区桂平路 680 号 35 号楼 电话: 021-64856614 网址:https://www.microtek.com.cn

在线服务QQ号:8008203273 服务电话:4008203273、021-64856614-325 服务邮箱:support@microtek.com.cn /MICROTEK 中晶

# 生产级 A3 幅面高速扫描仪 **S530DC**



- 生产级A3幅面高速扫描仪,支持24小时连续工作
- 内置适配的纸张分离技术,可以调节分纸强度
- 支持重张检测防止漏扫现象发生,订书钉检测防止纸 张破损
- 提供折角检测及尺寸检测,防止稿件扫描影像不完整
- 可容纳500张纸的大容量进纸器,支持托盘位置调整 让扫描更快捷
- 支持国产操作系统



### 高速自动馈纸扫描

扫描速度最高可达每分钟130页、260面、大大提升工作 效率。



## 直观的控制面板

使用扫描仪机身上的 控制面板,可一键开 始扫描和一键停止扫 描,操作直观、界面 简单明了。



## 智能计数模式

扫描完毕同时、显示扫描的纸张总数。 "仅计数模式"不扫描页面,仅执行对页 面的计数,避免人工计数的繁琐与误差。



488

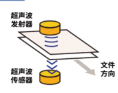
## 快速恢复系统

如果扫描任务由于错误送入 被打断,扫描仪的快速恢复 系统可确保只有完整的图像 被传输给应用程序, 损坏的 数据不会被发送,操作人员 可及时按需处理。



### 超声波双张检测

利用超声波对单次进纸 的纸张数量进行检测, 能有效防止双张送入, 避免录入文件的丢失与



## 歪斜送入检测

当送入的纸张过于歪斜时,扫描仪会 自动停止讲纸、避免损坏扫描稿件。





# 高速扫描、稳定出纸

由于内置制自动收纸系统,在高速扫 描的同时,又很好的控制了文件的出 纸速度, 使得扫描过的文件整齐、有 序的放置在输出托盘上,减少重复整 理排列文件的工作量。



# 休眠时间设置

根据实际作业需求设定设 备休眠时间以节能,或者 可配置为不休眠确保随时 使用。



## 尺寸检测

当设定固定尺寸并开启尺寸检测扫 描批量文稿时, 如有不符合设定的 尺寸文稿被扫描时,提醒"纸张尺 寸检测错误"并停止扫描,以免录 入不符合规格的稿件。



# 设备管理

设备如需特殊管 理,则可通过管理 员账号,随时查看 备使用情况及状 态,也可以清除缓 存、滚轴计数。



# 适应多种文件扫描

不仅可扫描A3纸张,也可 以扫描A3以下宽度文件以 及各种厚度纸张票据。



## 扫描指定张数

扫描仪启动扫描后,会自动拾取 放纸台上的纸并进行扫描,直到 扫描完指定张数的纸张为止。



### 待纸扫描

开启后,该次扫描任务除第一次扫 描需放好纸后手动点击启动外,后 续扫描仪将自动检测是否有放入文 稿,检测到文稿放入后自动启动扫 描,直到用户手动点击结束。



## 折角检测

检测到扫描文稿中有折角文稿 时,提醒"纸张有折角"同时 停止扫描, 以免重要信息被折 角覆盖而未录入,可自定义折 角检测的强度。





# **(低噪、稳定,出纸层叠整齐**)

整个扫描作业处于一个低噪、平滑的工 作状态,同时出纸层叠整齐,便于整理。





# 结实耐用的构造

有坚固的机体和耐用的滚 轮系统,采用高寿命的传 动齿轮可达到生产级水平 的扫描需求。

DoeWizard



# **DocWizard文档书籍采集及管理工具软件**

- ◆ DocWizard 是上海中晶科技有限公司为高速文档扫描仪开发的扫描软件。
- ◆ 方便的连接中晶文档系列扫描仪,同时提供了4bit灰度,双数据流等扫描类型。
- ◆ 提供删除、插入、替换、排序、合并拆分、自动分类等档案管理操作。
- ◆ 提供一系列的图像扫描后期自动处理功能,如图像剪切、黑边补白-白色自定义、局部旋转功能、文字方向识别、局部区域识别、多图像类型输 出、添加水印功能、自动去除装订孔、自动删除空白页、OCR、扫描书籍、定时扫描、去除黑点、手动倾斜校正和手动拼接等等。
- ◆ 提供客户设置分辨率、扫描类型、亮度、对比度、自动纠偏,扫描范围等扫描参数。
- ◆ 可将常用扫描参数保存为模板,新建多个模版并对其作修改、删除、切换等操作。
- ◆ 提供了5 种批次扫描方法: 普通批次、计数分类、空白页分类、条码分类和OCR分类。方便用户利用特定的分割方法自动保存图像到批次的不同 分类目录中。

# 图像处理技术

## 自动文稿方向识别

批量扫描时自动判断文稿方向,并 将文稿旋转到方便阅读的位置。此 项功能应用于不同类型纸张的混 扫、特殊文稿请使用固定旋转方向。





**消除黑框、背景填充** 

可选择凸多边形填充和凹多边形填充。

根据文稿色彩情况, 自动识别并输 出对应的图像。彩色信息的文稿, 输出为彩色图像; 只包含黑白灰信 息的文稿,输出为灰度图像。

颜色自动识别



## 自动裁剪(匹配原始尺寸)

判断图像中真实文稿的边缘并自动对图 像进行裁剪, 使得图像贴合文稿真实边 缘。此功能和【自动纠偏】、【消除黑 框】功能--起使用效果更佳。



### 混合纸张扫描同尺寸输出

若不选择"匹配原始尺寸"和"最大扫 描尺寸自动裁切",软件将按照所选的 纸张尺寸,输出固定相同的纸张尺寸。 建议选择的幅面能涵盖扫描的稿件大 小,避免稿件内容扫描不全。



## 自动纠偏

判断图像中真实文稿的倾斜程度并 自动对图像进行旋转,使得文稿真 实边缘变为横平竖直。







可将图像中的背景黑色(黑色边框)自动填充为白色。根据填充方式,



## 书籍排序

图像文件按照书籍印刷页码的顺序方式进行 重新排序,适用于扫描拆卸的书籍文稿。通 常需要搭配扫描参数设置中的"图像拆分"



## 答题卡除红

去除答题卡图像中的红色分量。



## 背景移除

去除文稿图案或文字底部的大面积底色,便于 文字信息的阅读与确认。



# 黑白图像反色输出

将黑白二值图像的黑与白互换。(主要应用于pnm格式的图像输出)





# 黑白图像噪点优化

去除图像中存在的噪点,让整个图 像更干净整洁。



# 穿孔移除

颜色(根据穿孔周围 的颜色自动填充)。 可自定义设置穿孔的 搜索范围,以提高准 确率。



# 对折扫描

文稿。扫描仪自动扫描文稿双 面,并将文稿正反面图像拼接 成一张完整图像输出。



# 图像拆分

适用于大于扫描仪最大尺寸的 将扫描到的每张图像对半拆分成 两张单独的图像。本功能会自动 根据选择尺寸的长宽情况判断横 向拆分或是纵向拆分。



## 多流输出

将当前扫描的彩色图像, 同时转化 为灰度或黑白图像进行额外的图像 输出。如彩色+灰度+黑白、彩色+ 灰度、彩色+黑白或者灰度+黑白。



# 防止渗透

去除或减淡纸张背面渗透到纸张正面的图 像内容。



## 跳过空白页

扫描仪自动扫描文稿双面,并 自动判断页面上是否存在内 容,将无内容的空白页面直接 舍弃。用户可自定义判断的灵 敏度。

