

SOP智能屏

RiMaII 智慧应用
商城*

(Application Site)

内容介绍

RICOH
imagine. change.

理 光



*RiMaII 智慧应用商城 (Application Site)

是一个安装在SOP智能屏上的应用程序，允许用户免费下载与文档处理操作相关的应用程序。



扫一扫二维码
可在线浏览本手册内容

社内密！仅限公司内部阅读使用。

在理光最新SOP智能屏上
用户可以下载安装

免费的单功能应用程序

以及收费的行业应用程序包，
获得与文档处理相关的简单高效功能

智能化、便捷性

为复合机的使用带来了创新性革命！



SOP智能屏



RiMall智慧应用商城
(Application Site)

提供以下16款免费单功能应用程序
以及三组收费的行业应用程序包(共10个单功能APP)

***今后还会增加新的应用程序。**



文档电子化
高效便捷的信息共享

- 扫描到服务器用于SharePoint Scan to Server for SharePoint
- 扫描到文件夹助手 Scan to Folder Helper
- 扫描到默认电子邮箱 Scan to Me
- 扫描到云服务 Scan to cloud service



简化设置
提供通用性的操作

- 会议资料复印 Conference Concierge
- 调用历史作业设置 Recall Job Settings
- 地址群组助手 Group Destination Helper
- 超级屏保 Screensaver



多种定制化功能
满足特殊业务需求

- 身份证复印与扫描 ID Card Copy and Scan
- 身份证复印 ID Card Copy
- 共享文件夹打印 Shared Folder Print
- 自动尺寸缩放扫描 Size Match Scan
- 自动尺寸缩放复印 Size Match Copy
- 书本复印助手 Book Copy Helper
- 二维码追溯 QR Code Tracking
- 证件复印防盗用 ID Card Authorized Copy



金融行业
应用程序包 **更新**

- 身份信息智能捕获打印 ID Card Capture and Print
- 智能混合分割扫描 Smart Hybrid Scanning
- 图文水印加注 Easy Marker Add-on



政府行业
应用程序包 **更新**

- 复印页码智能生成 Enhanced Page Numbering
- 智能书本拆分扫描 Smart Booklet Split Scan
- 座席牌一键制作 Easy Table Card



制造行业
应用程序包 **更新**

- 可变数据转二维码打印 Variable Data to QR code Printing
- 扫描图文编辑器 Scanning Photo Editor
- 扫描至自命名文件夹 Scan to Prenamed Folder
- 邮件漫游打印 FollowMe MailPrint

扫描到服务器用于SharePoint

Scan to Server for SharePoint

带给用户的价值

- 扫描后的电子文档可以**直接从数码复合机**发送到Microsoft SharePoint服务器。
- 便捷的文档扫描/数据共享能够改进公司内的**沟通协作效率和多部门/多人的业务配合度**。
- 可以**省去**在电脑或电子邮箱里找回扫描文档数据的步骤。
- 有效**避免发生错误**的可能性，而且强化了对业务流程的遵从。
- 具有**简单、低成本**的特点，不需要额外增加软件或服务器的费用。



目标用户

- 适合所有办公室用户，这些用户日常会创建或接收**大量纸质文档**，之后通过文档电子化在共享文件夹中实现数据发送和分享，如：SharePoint文件夹。
- 需要一种全新方式，将纸张上的内容**创建成数字内容**的用户，这种方式要便于生成文档，并能对其进行多种应用和重新组织。

使用前

使用复合机将扫描好的图像，通过扫描到电子邮件或扫描到电脑文件夹的方式，再转发上传到SharePoint服务器。



使用后

使用复合机将扫描好的图像，**直接**发送到SharePoint服务器。

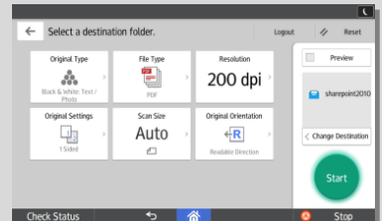


用户可以为扫描好的文档设定上传路径，从复合机直接发送到指定的服务器地址，就如同在电脑上操作一样。

提示：

支持的服务器：Microsoft SharePoint Server 2010及以后的版本。

支持的认证方式：基本认证方式



扫描到文件夹助手 Scan to Folder Helper

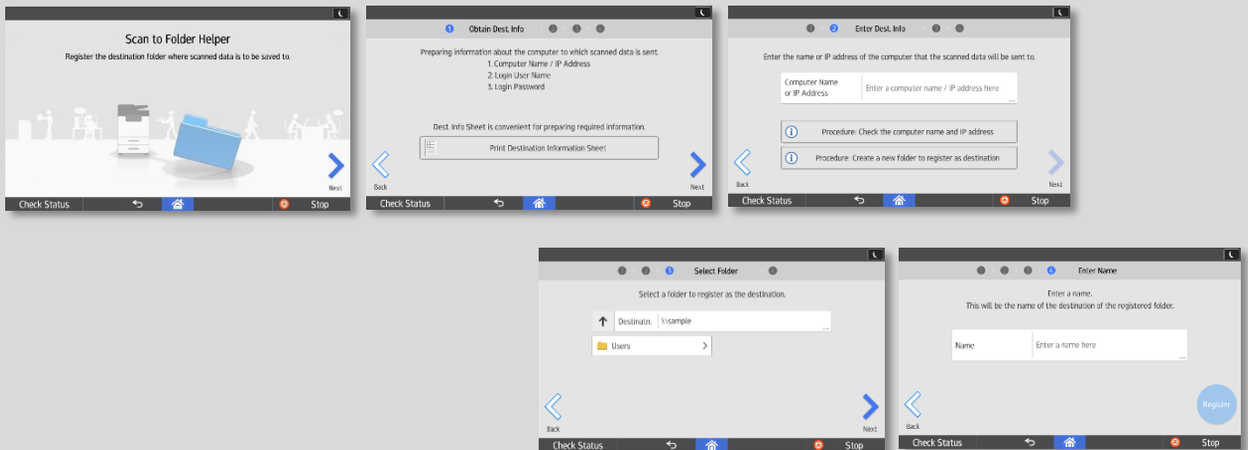
带给用户的价值

- 提供**智能化的简便步骤**，注册目的地文件夹地址，存储扫描数据。不要求使用者具备专业的IT知识和技能。
- 更实用、更少的步骤，让使用者的日常工作变得**更加轻松**。不再需要去找其他人帮忙咨询每一步的操作方法。

目标用户

- 销售部门、财务部门、物流部门等用户，这些用户经常需要将**不同类型的纸质文档**进行扫描发送至各自部门指定的文件夹归档，如：合同、订单、报表等。

根据屏幕中的提示，只需要8个步骤就能完成操作。不需要花太多时间去学习记住如何操作。



扫描到默认电子邮箱 Scan to Me

带给用户的价值

- 扫描好的文档发送到**已经注册的电子邮箱**，不需要每次扫描时重复输入电子邮箱地址。
- 通过复合机的**登录方式**，就能自动将扫描发送目的地设置每一个用户自己的电子邮箱地址。

目标用户

- 适合所有办公室用户，这些用户需要将扫描好的文档发送给自己，进行编辑处理。用户即使不在自己电脑边上，也能通过任意一台电脑接收邮件。

提供清晰易懂的画面提示，按步骤能快速地进行扫描设置，完成发送。



扫描到云服务 Scan to Cloud Service

带给用户的价值

- 文档可以**直接从复合机被发送到Office 365服务器**（线上SharePoint，商务版One Drive）。
- 轻松地提高扫描/数据共享作业效率，改善公司内部的业务合作流程。
- 不必将扫描数据发送到电脑或电子邮件。
- 减少出错，加强业务流畅性。
- 使用简单、成本更低，**不需要任何额外的软件或服务**。

目标用户

- 所有的需要纸质文件生成或接收的办公室，扫描纸质文件用于在文件服务器（如，Office 365文件夹）存档和共享的办公室。
- 需要一种将纸质文件转换成数字内容的新方式的用户，需要文档管理变得更容易设置、使用、组织的用户。

使用前

使用扫描到电子邮件的方式或者通过另一台电脑共享文件夹进行转发的方式，将扫描好的图像文件上传到Office365服务器。

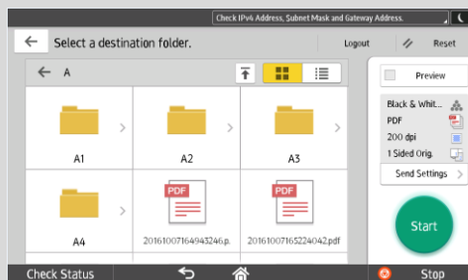


使用后

将扫描好的图像文件直接上传到指定的文件夹。



用户可以直接指定文档的存放位置，和电脑上的操作一样。



会议资料复印 Conference Concierge

带给用户的价值

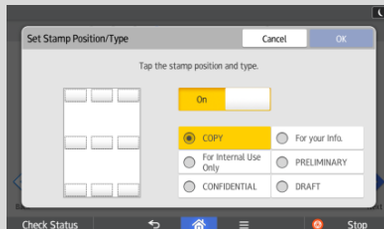
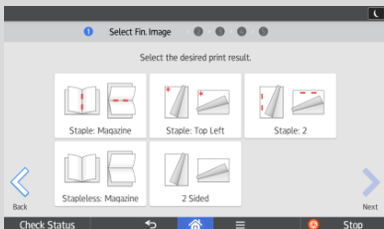
- 对复印设置的步骤进行简化，帮助用户完成较复杂的**高级复印功能**。
- 非常容易就能对会议资料和项目资料等原稿制作出**精美的复印副本**。
- 有效**避免因复印设置不对而造成的纸张输出浪费**。



目标用户

- 适合不断有**新员工入职**的办公室用户，帮助节省对新员工的复印操作培训时间。
- 学校内的老师和学生，在对各类资料输出**外观精美的复印副本**时。如，课程教材、论文报告、学习资料等。
- 需要收集整理来自**不同部门的纸质文档，合并后复印输出**。如，部门业绩报告、预算成本报告等。

智能化的简便步骤能够确保复印副本输出时，有正确的纸张尺寸、翻页方向和装订方式。



调用历史作业设置 Recall Job Settings

带给用户的价值

- 最多可以显示10个最近的历史作业记录，涉及复印、扫描和传真，通过调用历史作业可以再次实施执行。对于需要重复再做的任务，调用历史作业的方法可以提高工作效率、节省操作时间。



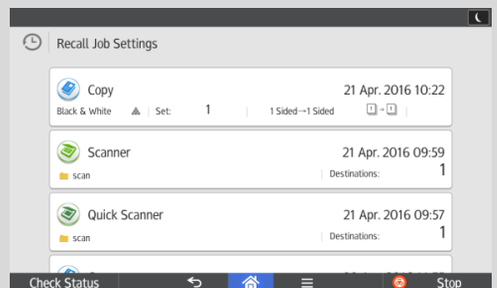
- 可存储的最大历史作业数量

| 用户认证 | 每台设备 | 每个用户 |
|-------|-------|------|
| 激活开启 | 1,000 | 10 |
| 未激活开启 | 10 | - |

- 用户可以手动删除历史作业。
- 当该应用程序卸载后，所有的历史作业都会被删除。

注意：

- 历史作业的范围仅包括快速复印/快速扫描/快速传真，及智能复印/智能扫描/智能传真中的。
- 手动输入的扫描目的地文件地址不能被存储。
- 当地址簿信息被恢复或更新时，包括目的地等历史信息会被删除。



地址群组助手 Group Destination Helper

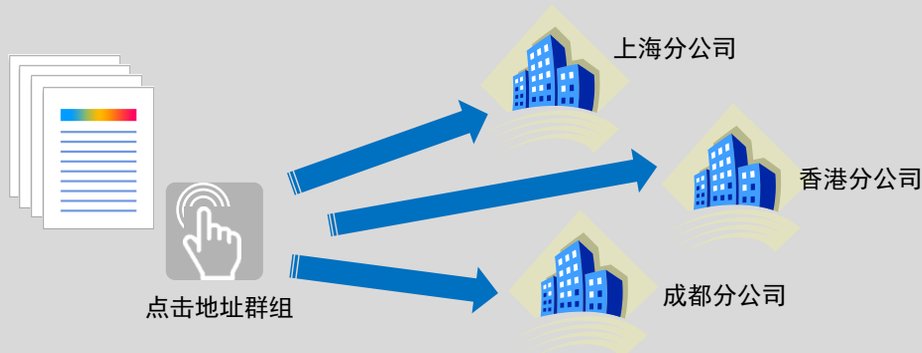
带给用户的价值

- 在地址簿中，将多个目的地编入群组。进行扫描或传真时，选择群组后可以**一次发送给多个对方**。
- 多个目的地保存在群组里，可以**避免今后再次输入地址时出现遗漏或输入错误的情况**。
- 群组中的目的地可以**随时进行更新、添加或删除**。

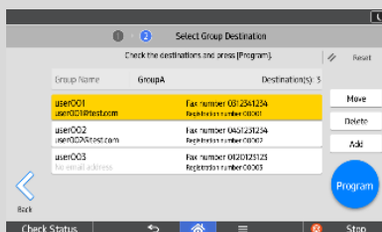


目标用户

- 适合总部与分公司组织架构的用户，发送文档数据时经常需要给**多人多部门共享**。
- 政府公务行政部门的用户，内部发送共享通知、会议资料等文档时，**一次操作就能完成多部门发送**。



在地址簿中轻松管理目的地信息，一旦群组设置成功，今后无论是扫描还是传真，每个用户都能正确选择发送。



超级屏保 Screensaver

带给用户的价值

- 用户能够选择自己喜欢的多张图片或者视频，导入到SOP智能屏中进行滚动播放。可作为推广**宣传广告、产品及形象等应用**的多媒体。

目标用户

- 适合希望**加强企业文化建立**的公司，让每位员工随时能接收重要信息。
- 向大众提供自助复印打印服务的供应商，希望通过屏保内容**对外传递多种商业广告、服务指南**等信息。



身份证复印与扫描 ID Card Copy and Scan

带给用户的价值

- 智能化的简便操作能够在纸张**一面上复印输出身份证的正反面图像，并进行存储**。帮助使用者在去政府部门、银行、酒店宾馆等地方办理业务时，缩短身份证复印扫描的等待时间。
- 步骤简单，每一位使用者包括**第一次使用的人都能自己独立完成操作**。

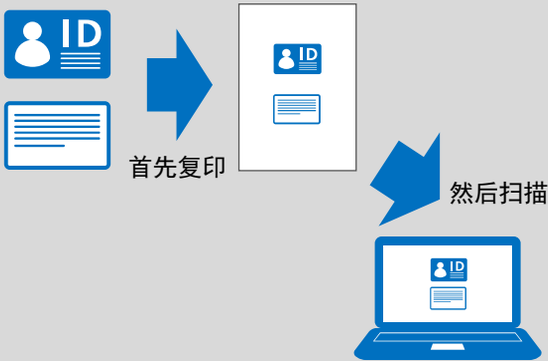
目标用户

- 适合**政府部门、银行、汽车租赁公司、酒店宾馆、保险公司等**，需要提供身份证副本存档用于业务办理的地方。



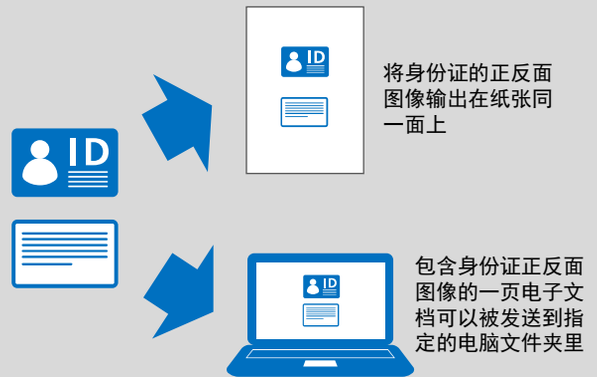
使用前

原先在提供身份证复印件时需要先在复合机上进行复印，然后使用复印件扫描存储到电脑内。而复印件的扫描质量往往难以保证，如果扫描与复印分开操作，将身份证的正反面扫描在同一面上的操作步骤较繁琐。

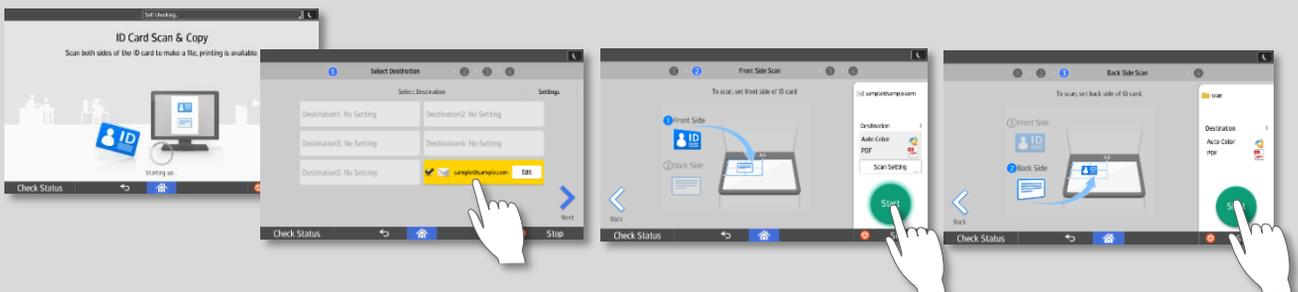


使用后

通过该应用软件，身份证的复印副本输出和扫描件存储可以被同时完成操作，极大地改进了业务流程的效率。清晰易懂的步骤和界面提示，能让每一个使用者都能快速掌握方法。



使用者只需要**按照屏幕中的信息提示**，选择目的地，依次放置身份证的正面和反面，最后就能简单地完成操作。



身份证复印 ID Card Copy

如果用户不需要存储电子数据，“身份证复印”应用程序也可以使用。与“身份证复印与扫描”应用程序相比，少了扫描发送的功能。

共享文件夹打印 Shared Folder Print

带给用户的价值

- 将要求打印的文档数据发送到**在不同地点的办公室进行输出时**，只需要把数据文件上传到共享文件夹，其他办公室的员工就可以访问获取，最后通过一键式打印或自动打印的方式就能自动输出。
- 打印实时数据文件，确保**要打印输出的数据文件是最新的版本**，避免因为没有及时对文件管理更新，而导致输出过期的文件。
- 不需要通过发送电子邮件附件等方式。**更简单、更有效率。**



目标用户

- 适合**超市卖场、零售连锁、快速消费品分店**等，总部相关部门可以将设计好的海报、POP印刷品、促销广告等数据文件上传到共享文件夹，各分店获取后就能直接打印输出。

案例分享

企业公司总部

总部设计制作数据文件，之后将文件保存到指定的服务器文件夹里。



分店1



<手动设置>

浏览总部提供的文件，在复合机的智能操作屏幕上预览，然后通过手动设置打印。

分店2



<自动设置>

总部上传数据文件后，分店的复合机会自动读取文件并打印输出。

浏览、选择相应的共享文件夹



自动尺寸缩放扫描 Size Match Scan

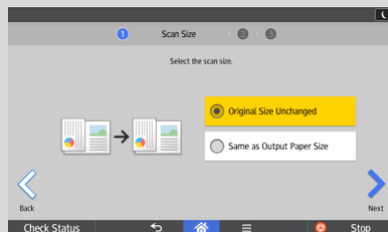
带给用户的价值

- 通过简单的操作步骤，就能将不同纸张尺寸的原稿扫描生成统一纸张尺寸的电子文件中。帮助提高文件数据整合再编辑的工作效率。
- 完全不需要用手动方式对不同纸张尺寸的原稿进行单独的缩放扫描。该应用软件简化了工作流程，同时也避免了发送错误的可能性。

目标用户

- 适合**银行、保险公司**：在收到申请表格、证明材料等纸质文件时，经常会有尺寸不统一的情况。通过复合机智能屏上的该应用软件，就能轻松应对，帮助使用者节省在扫描存档上花费的时间。
- 适合**工厂、制造业**：当需要新建报告书时，由于其中可能包含了A4的技术说明书、A5的表格、A3的工艺流程图等不同尺寸的纸质文件。该应用软件可以将以上文件一次性扫描生成一个电子文件。

人性化的智能步骤引导和图像预览，实现了更简单的设置和操作方法。



- 利用该应用软件，能将不同纸张尺寸的原稿以最简单的方法，扫描生成统一纸张尺寸的电子文件。
- 支持的扫描设置：黑白/彩色、文件类型、分辨率、文件名、浓度、发送方、主题/文本、安全、批量处理、送稿器扫描、预览等。

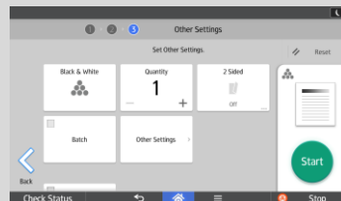
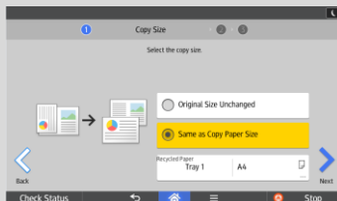
注意：

- 扫描不同纸张尺寸的原稿时，如果纸张尺寸分属不同纸张尺寸系列的话，该应用软件的功能则不支持。例如，A4和DLT，A3和LT。



自动尺寸缩放复印 Size Match Copy

与“自动尺寸缩放扫描”应用程序相似，该应用程序能让用户以最简单的操作方法，将不同尺寸的纸质文件复印输出在统一尺寸的纸张上。



书本复印助手 Book Copy Helper

带给用户的价值

- 在复合机的玻璃稿台上复印书本里的内容时，即使复合机的**自动送稿器或盖板打开着，也能进行复印**。避免了频繁打开关闭的步骤，有助于提高效率 and 生产力。
- 因书本打开后的厚度而在**复印副本上出现的阴影，会被自动删除**。让副本表现出高质量的输出效果。



目标用户

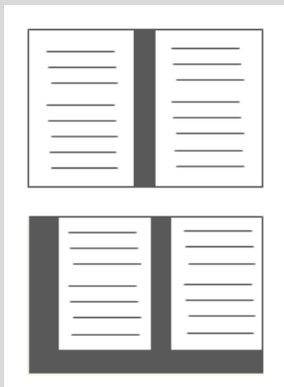
- 适合**律师事务所、会计公司、图书馆**等，这些用户经常会复印书本和较厚的文件资料。

使用前

对用户来说，复印书本时频繁地打开关闭自动送稿器或盖板既累又浪费时间。



如果自动送稿器或盖板没有正确关闭，复印副本上会在图像边缘容易出现黑边和阴影。

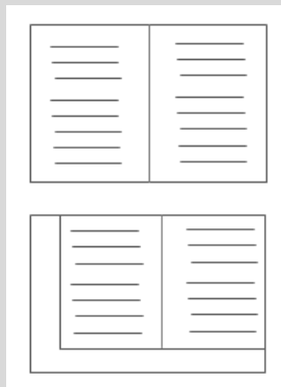


使用后

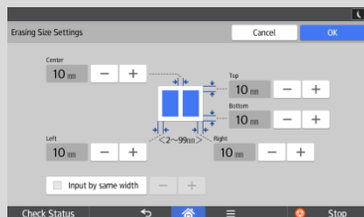
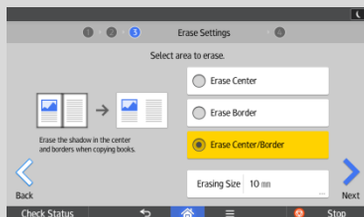
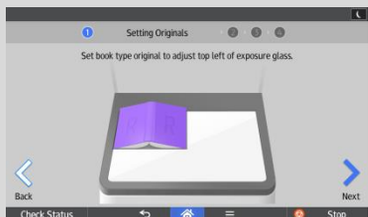
用户复印书本时，自动送稿器或盖板可以一直打开，直接在玻璃稿台上进行连续复印。



黑边和阴影在副本输出时，会被自动删除。



有了智能化的简单步骤，每一个用户都不需要花时间去记住给如何操作。



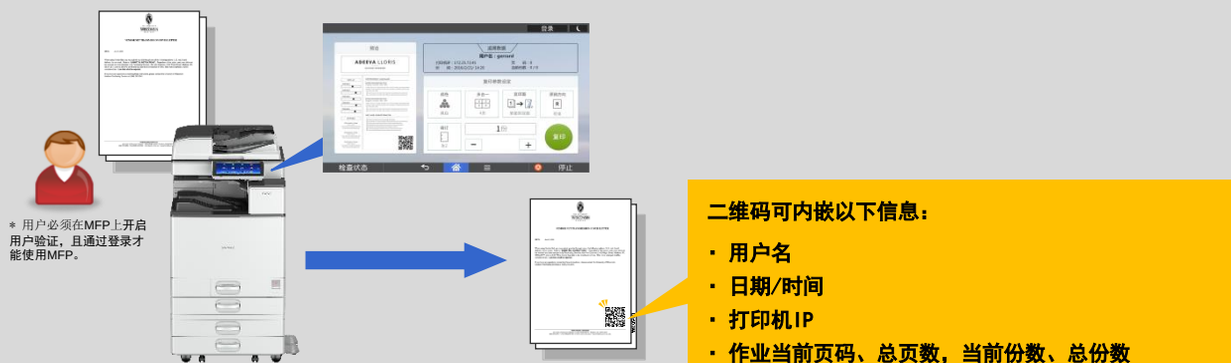
二维码追溯 QR Code Tracking

带给用户的价值

- 针对高机密性、有重要价值的文档，可以确保其**复印稿能够随时被追溯来源或出处**。因此有助于提高文档信息的安全性管理。
- 帮助及时地回收仅限内部分发传阅的重要文档，能够**有效避免因遗漏而导致的文档流失**等违规现象。

目标用户

- 适合**企业销售与财务部门、工厂生产与研发部门、政府、公检法机构、保密单位**等，这些用户在日常处理的文档中经常会遇到重要文档原件的保管与转发等涉密需要。



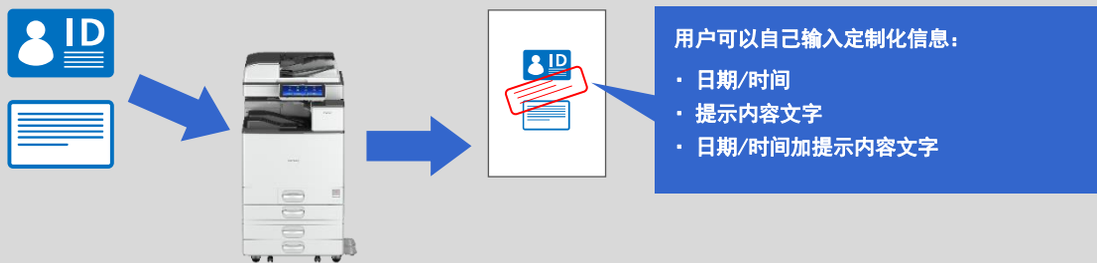
证件复印防盗用 ID Card Authorized Copy

带给用户的价值

- 在提供身份证、居住证、驾驶执照等证件复印件时，可以定制化提示信息，并覆盖在复印图像上。帮助限定复印件的使用范围、用途、使用期限等，避免证件信息在持有人不知情的情况下被滥用。

目标用户

- 适合**公安派出所、政府行政事务窗口、房地产交易、银行、金融保险、企业人事部门**等，为现场复印证件，提供安全保障。





身份证信息智能捕获打印 ID Card Capture and Print

功能简述

SOP设备通过蓝牙连接身份证读卡器，用户刷一下身份证后，即可将读取的身份证信息**自动填充到程序中预设好的表单模板上的自定义位置并快速输出**，从而省去了用户手动填写身份证信息的人力

带给用户的价值

- 操作简便，帮助用户或业务人员在很大程度上**提高办理业务过程中登记身份证信息的效率**
- 避免用户因错填漏填等人为填写问题的发生，**大大降低身份证信息登记出错率**
- 通过专业身份证读卡器可有效识别二代身份证真伪，**规避巨大业务风险和经济损失**
- 刷卡和输出步骤简单，用户或业务人员**无需过多培训即可操作**，大幅减少业务办理时间
- 可减少传统登记客户身份证信息的业务人员的配比，从而**有效节省企业成本**
- 为书写不便或视力有障碍的用户**提供人性化的操作便捷**，增加用户满意度
- 因人为填写错误或身份证再复印等造成的**额外纸张成本可被节省**

目标用户

适合以下会涉及使用身份证登录信息的柜台业务人员或办理业务的用户使用：

- **银行开销户或申请信贷**等需要填写身份证信息的业务
- **证券公司开销户**等需要输入身份证信息的业务
- **移动通信营业厅中申请电话/宽带**等需要输入身份证信息的电信业务
- **工商、税务登记**等需要输入身份证信息的业务
- **公安派出所办理户籍和证件**等需要登记身份证信息的业务
- **旅馆、酒店办理住宿旅客身份证信息登记手续**的业务
- **企事业单位人力部门办理新进员工身份证信息登记**的业务
- 需要为来访人员身份信息做登记的**企事业单位或工厂门卫处**
- 需要为购房客户办理身份登记的**房地产售楼办事处**

1 新建需要填写的表格模板

2 读取身份证后，相关信息将自动匹配入表格内并打印输出





智能混合分割扫描 Smart Hybrid Scanning

功能简述

用户可将协议、合同、报告等规则尺寸的文档以及证件、票据、凭证、表单、证卡、设计图等不规则尺寸的文件按需扫描在电子文件的相同页上或拆分扫描为不同电子文件，并发送至指定文件夹或邮箱。

带给用户的价值

- 灵活高效，即使需要整合的纸质文件数量多且格式不统一，也可通过ADF及玻璃板进行多次扫描，按需合并在同页一起扫描或扫描为不同页的电子文件。
- 操作简便，用户可在预览扫描文件上进行分割、拖动、放大、缩小、旋转等操作，按需合并至同一电子文件页上，实现集中式归档
- 可对不定型尺寸的票据、名片、证卡等文件进行识别分割扫描，有效解决传统扫描时小尺寸类型的文件在扫描时经常遇到的因无法检测原稿尺寸而无法扫描的问题

目标用户

- 需要对大量业务票据，各类记账凭证，用户协议合同等文件进行统一电子归档的**金融机构、银行、保险公司、证券公司**等
- 需要对不同尺寸规格的工程设计图纸等文件做集中扫描分发和归档的**研发设计部门或建筑工程企业**
- 需要归档各类凭证单据、税收票证、资产和利润表单、存货进销存管理表、预算申请书等文件的**企业财务部门**
- 需要归档大量仓储物流单据，出入库表单，货物信息档案文档，订单，发货凭证单等不同类型文档的**企业物流部门**

1 支持ADF/稿台上放置多份文档



2 自动识别扫描件，并支持手动调整



3 自动拆分稿件，也可将多份扫描稿件合并在一个文档内，并支持手动添加、删除、拖动、放大及缩小等设定



4 编辑后可预览或继续添加扫描件



5 可对扫描后的页码进行排序



6 可发送到邮箱或共享文件夹





图文水印加注 Easy Marker Add-on

功能简述

用户可通过此程序在扫描文件或存储设备中的文件上添加业务所需的Logo、水印、红头、印章或图片，并打印输出

带给用户的价值

- **便捷高效**，解决了用户因在输出文件上漏加水印或公司Logo等标注还需重返PC再次编辑的问题
- 用户可以直接通过SD卡或U盘存储设备导入电子文件，添加所需图片后即可快速输出，**便于用户移动办公**

目标用户

- 需要在公告告示、通知文书、合同协议等文档上添加电子盖章、保密水印或企业Logo等标注图片的**银行机构**
- 需要在规章制度管理文件、对内对外函件、红头通知等文档上添加机构印章，机密水印或红头标题等标注图片的**政府机构**
- 需要在各类外贸业务表单上添加不同公司Logo等标注的**进出口贸易企业**
- 需要在选址报告或项目报告中添加实际图片的**房地产公司或建筑工程企业**
- 需要直接在存储设备中的电子文件上添加Logo、水印或图片等并快速输出的**移动办公人员**

1 可从存储设备、扫描获得原稿



2 可从移动设备获取需要添加的水印图片 可同时添加多个水印（最多5个） 支持水印拖动、360°旋转、放大、缩小



3 支持批量添加水印



4 添加水印后，可进行打印设置并输出





复印页码智能生成 Enhanced Page Numbering

功能简述

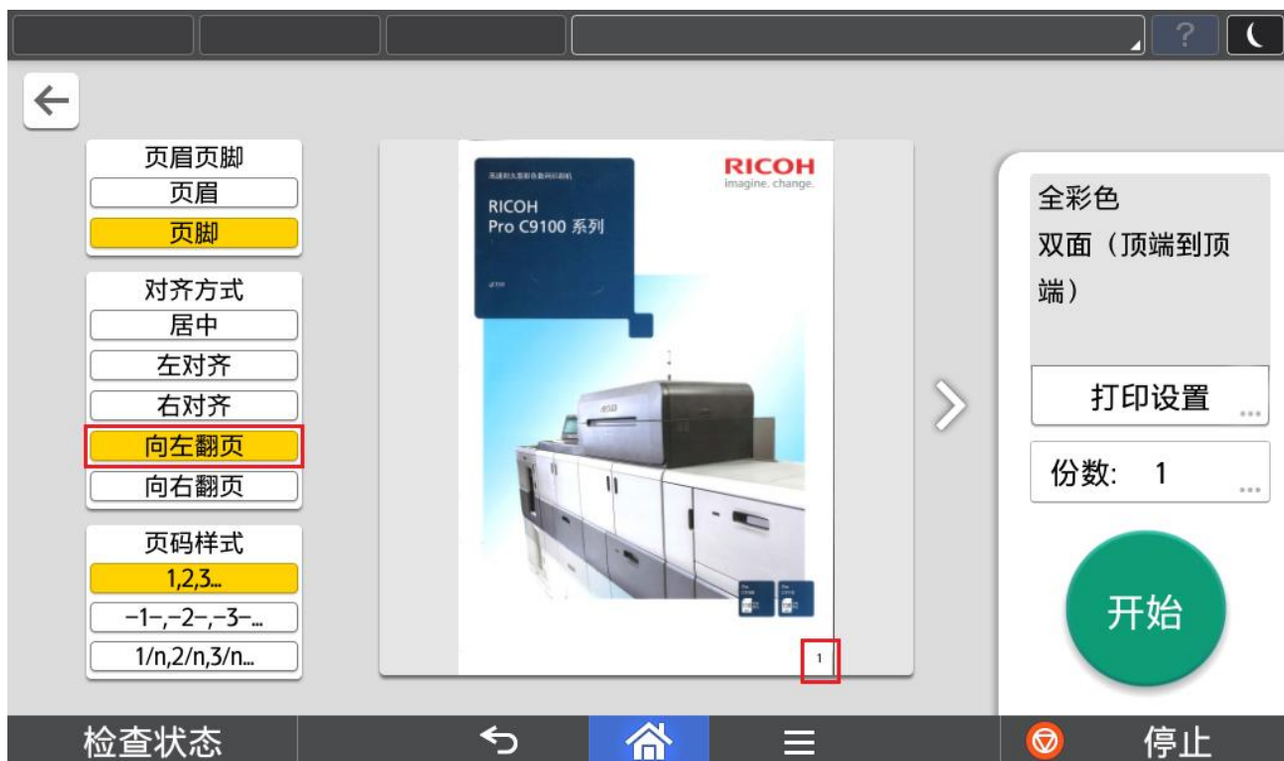
通过此程序，用户可对没有页码的原文件扫描后按需**在页眉或页脚位置添加所需格式的页码**后打印输出

带给用户的价值

- 解决了用户因输出文档漏加页码或页码格式不正确而重返PC再次编辑的问题，极大**提高了用户效率**
- 对文件翻页方向有规范需求的特定用户，此程序提供了**多种页码对齐方式及页码样式**供用户选择

目标用户

- 适合对**行政文档或通知公文**等文件的页码有格式规范要求的**政府机构**
- 适合文件处理量大且规范高的**企业文印中心、招投标中心、律师事务所**等
- 适合需经常复印大量**会议报告、经营计划书、公司规章制度**等纸质文档的**企业经营部门**





智能书本拆分扫描 Smart Booklet Split Scan

功能简述

用户可将不同尺寸的宣传书册直接扫描为**按顺序排列的电子文件**，发送至指定文件夹或邮箱，便于用户阅览

带给用户的价值

- 简化人力，省去人为按序翻页扫描的耗时
- 解决了传统扫描书册后因电子文件不按顺序而不便于阅览且另需电子编辑排序的问题
- 避免了用户手动扫描书册时所需的频繁开关设备盖板的步骤，有助提高效率和生产力

目标用户

- 适合对**检务宣传册、法律法规宣传册、党政机关画册、法务宣传读本**等纸质书册文件有按序扫描需求的**政府机构、检察院或当地行政机关**
- 适合对**银行业务宣传册、金融知识普及宣传册、金融产品宣传手册**等进行按序扫描的**金融企业机构**
- 适合**广告设计公司、企业内部市场营销及宣传部门**等对所需的企业宣传册，设计图册，广告宣传册，产品介绍手册等纸质文件进行按序扫描电子归档

1

提供多种扫描格式



2

支持手动式选择区域



3

支持自动拆分成多页



4

可发送到邮箱或共享文件夹





座席牌一键制作 Easy Table Card

功能简述

用户可在此程序中直接选择和编辑座席牌模板，轻松导入所需的席牌信息（例如：参会人姓名/职位/公司等）即可快速制作并输出座席牌

带给用户的价值

- 此程序避免了用户在PC上用软件手工制作编辑座席牌的费时操作，极大地提高了用户的效率
- 输出的席牌文件上会显示多条折线，更便于用户进行准确折叠
- 简化操作，用户无需在PC上将所有参会者信息一一录入，只需在程序中批量导入参会者相关信息即可自动嵌入到所选模板中
- 即使临时有参会人数的增减，也可轻松在程序中直接进行删除或新增操作

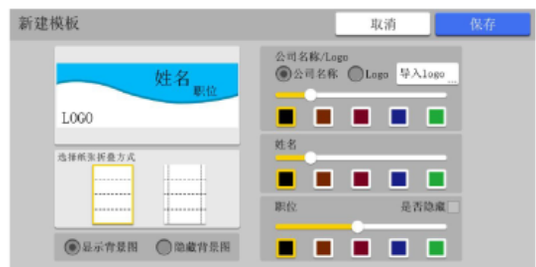
目标用户

- 需要举行政府报告会、专题研讨会、机关讲座等会议的政府机构和办公厅
- 需要举行学术论坛会、名师讲座、校园讲座、研讨会议等会议的教育机构和学校
- 需要举行各类展会、发布会等大型会议的广告会展公司
- 需要为企业大小会议准备座席牌的企业行政部门

1 内置多种座席牌模板



2 可自定义座席牌模板



3 支持导入CSV格式文件或自行输入 (支持SD卡, U盘)



4 支持打印预览





可变数据转二维码打印 Variable Data to QR code Printing

功能简述

用户可在此程序中选定和编辑所需的吊卡胸卡模板，并通过SD卡或U盘批量导入持卡人数据，嵌入至模板的指定位置和二维码中，快速制作并输出会议吊卡。

带给用户的价值

- 此程序避免了用户在PC上用软件手动制作编辑吊卡胸牌的费时操作，极大地提高了用户的效率
- 简化操作，对于大量持卡者的数据信息，用户只需在程序中批量导入即可自动嵌入到所选模板中
- 即使临时有持卡人数的增减，也可轻松在程序中直接进行删除或新增操作
- 卡上的二维码可包含更多额外信息

目标用户

- 需要为大量工厂员工制作员工吊卡的制造业企业
- 需要为各类展会和大型会议制作与会者会议吊卡的广告宣传公司
- 需要为访客制作会访吊卡的企业行政部
- 需要为公司宣传活动制作活动吊卡的企业宣传部

1 多种胸卡模板可供选择 (内置8种模板)



2 可DIY胸卡模板，支持LOGO导入 (SD卡/U盘)



3 自动识别CSV格式文件，并支持手动添加数据



4 提供2种印刷布局，并支持打印设定





扫描图文编辑器 Scanning Photo Editor

功能简述

通过此程序，用户可在扫描文件上的自定义位置**添加文字或线条**，也可对扫描件局部进行**马赛克抹除或裁减**出所需特定部分发送至邮箱或指定文件夹

带给用户的价值

- **简化操作**，用户无需PC也可在设备上对扫描文件进行编辑并快速发送
- 对于特定文件(如：制造业技术参数文档等)上的敏感信息，此程序可帮忙用户直接在扫描件上**添加马赛克抹除**，而无需复印后人手动划除再扫描的繁琐步骤
- 方便用户在制造生产用的设计图纸扫描件上自定义**添加文字说明或线条标注**，从而避免将纸质文件扫描到PC后使用专业编辑软件添加文字标注再发送的繁琐步骤
- 灵活应对用户现场没有PC和编辑软件的情况下需**对电子文件进行标注或裁减**的需求

目标用户

- 有**多个分厂据点或与代工厂有合作的制造企业**，可在图纸或技术文档等的扫描文件上直接标注信息或抹除机密内容
- 对**现场作业但无PC的环境下对建筑图纸等有修改传递沟通等需求的建筑工程企业**
- 对设计图纸等有较多来回修改确认的**企业宣传设计部**，可直接在设计扫描件上的特定位置圈划和标明修改意见，或对有价值的图片进行裁剪和共享
- 在分发档案时需抹去敏感信息的**法院/检察院/公安等政府机构**，可轻松对敏感或机密信息进行抹除

可增加划线功能，支持线条粗细及颜色选择



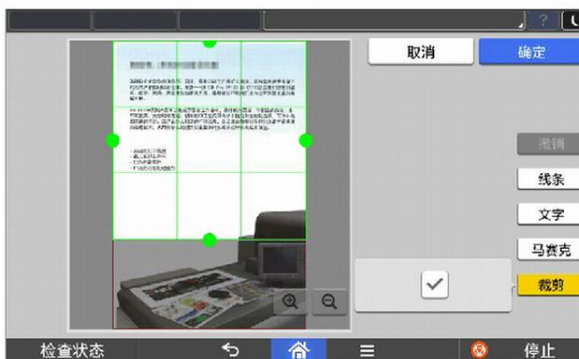
可添加文字，支持文字颜色选择、拖动、旋转、删除



支持马赛克功能，可随意涂抹马赛克



可对图文进行裁剪





扫描至自命名文件夹 Scan to Prenamed Folder

功能简述

用户登录后，此程序会**自动显示基于登录用户信息的后台文件夹地址**，用户可**按需添加自定义信息和日期**，确认后轻松扫描至指定文件夹中，扫描文件也将**按照规范格式被命名**

带给用户的价值

- 简化操作，用户无需手动输入发送的文件夹地址，登录程序后即会**自动显示文件夹路径供用户确认**，也可为文件夹名称添加自定义字段便于归档查找
- 在后台文件夹没有被事先创建的情况下，用户在程序中确认自动显示的地址并发送扫描文件后，后台将**自动创建基于每位登录用户的文件夹**，接收规范命名的扫描文件
- 帮助企业IT管理员省去为每位员工手动创建文件夹的费时操作，**简化IT操作，降低人力成本**
- 可在用户文件夹中**自动创建自定义命名的子文件夹**，便于用户对不同类型扫描文件分门别类进行归档
- 文件夹命名基于登录用户名和自定义名称，电子扫描文件命名基于用户自定义名称和扫描日期时间，**便于用户归档和后期查找文件**

目标用户

- 适合有**各类技术说明书、货品表单、工艺流程图**等不同类型的文件扫描需求的**制造业工厂**
- 适合**IT人力有限的中小型企业**
- 适合需要将扫描文件发送到自己的**专属文件夹进行归档**的一般企业用户





邮件漫游打印 FollowMe MailPrint

功能简述

用户在程序中注册个人邮箱获取打印码后，即可快速登录并在设备所属邮箱中选择其所需的邮件或附件（支持未加密的PDF, JPG, PNG, BMP格式）进行打印输出

带给用户的价值

- 操作简便，每个邮箱对应唯一的打印码，用户无需手动输入邮箱地址，只需输入被分配的打印码即可快速登录查看和选择发送的打印邮件和附件
- 灵活高效，本程序最多支持5台打印机程序同时设置同一管理员邮箱进行漫游打印，从而减少用户等待时间
- 节省成本，省去购置能打印邮件和附件的专业软件费用
- 满足移动端设备无法连入内网的社内员工和访客的打印邮件的需求

目标用户

- 适合需要在总部、分公司、分厂、现场之间移动办公的制造业等企业员工
- 适合倡导数字化变革并为其员工创建移动办公环境的各类企业
- 适合向访客开放邮件打印环境的一般企业
- 适合为用户提供灵活的邮件打印环境的Rentaloffice等众创空间
- 适合移动办公人士经常来往的酒店、机场等地

1 首次使用，管理员需进行管理员邮箱设置



2 首次使用，用户需注册，注册时填写的邮箱地址将会收到本应用的一封邮件，邮件内容包含打印code，该打印code用于今后的邮件打印



3 用户将需要打印的邮件发送至本应用管理邮箱后，凭code即可在MFP上选择需要打印的邮件



4 用户输入打印code后，进入邮件打印选择列表



5 选择需要打印的邮件后，进入邮件打印内容选择及预览



6 可对打印进行设置，如：彩色/黑白、单/双面、纸盘



RiMaII 智慧应用商城 (Application Site) 安装使用方法

理光SOP智能屏中的**RiMaII 智慧应用商城 (Application Site)** 提供下载安装应用程序的功能，**必须在复合机连接到互联网的环境下才能使用。**用户可以自己随时打开访问，下载安装应用程序后还能进行更新。



只需要3步，就能完成下载安装。

第一步：

在SOP智能屏上点击RiMaII 智慧应用商城 (Application Site) 图标，打开相应的页面。



第二步：

选择需要安装的应用程序，点击进入。



第三步：

点击[安装]，应用程序开始安装，安装完成后，会在主画面上出现相应的应用程序图标。



RICOH
imagine. change.

理 光