

普印通扫描使用手册

版本: 1.1

变更履历:

版本	日期	说明	作者
1.0	2021/09/24	初版	邓
1.1	2021/12/01	1. 增加新机型 631 端口及式样 2. 增加主菜单说明 3. 更新错误信息	邓

目录

1 概述	4
2 软件支持的平台信息	4
3 UOS 安装卸载说明	4
3.1 安装.....	4
3.2 卸载.....	4
4 麒麟安装卸载说明	5
4.1 安装.....	5
4.2 卸载.....	5
5 功能说明	5
5.1 主画面	6
5.2 关于画面	6
5.3 文档扫描画面	7
5.4 扫描进度画面	8
6 常见错误及解决办法	9

1 概述

普印通扫是一个扫描仪管理和文档扫描的工具。它能完成扫描仪的快速检索，并利用扫描仪进行快速扫描。普印通扫的适用对象为理光 15S 以后的机种及 Primax 机型。

2 软件支持的平台信息

软件安装包	Architecture	OS
com.ricoh.universalscan_xx xx_arm64.deb	arm64 华为海思麒麟 arm	UOS20、麒麟 V10 SP/V10 SP1
com.ricoh.universalscan_xx xx_mips64el.deb	mips64el	
com.ricoh.universalscan_xx xx_amd64.deb	amd64	
com.ricoh.universalscan_xx xx_loongarch64.deb	loongarch64	




表 2-1 架构和 OS 对照表

xxxx: 版本号

3 UOS 安装卸载说明

本章节将介绍软件在 UOS 系统上安装和卸载方法，软件安装需要用户授权。

3.1 安装


1. 打开“应用商城”；
2. 检索“普印通扫”找到软件；
3. 点击“安装”，直到安装完成；
4. “菜单栏”或“所有分类”的“图形图像” **图形图像** 中找到软件图

标 普印通扫。

3.2 卸载

【步骤说明】：





1. 打开“应用商城”;
2. 进入“我的应用” 我的应用 或 “应用管理” 应用管理。
3. 点击软件图标 普印通扫 旁的“卸载”按钮。

备考：root 权限者可以使用命令卸载该软件。打开“终端” 终端，输入命令
“sudo dpkg -r com.ricoh.universalscan”即可卸载。

4 麒麟安装卸载说明

本章节将介绍软件在麒麟系统上安装和卸载方法，软件安装需要用户授权。


4.1 安装

5. 打开“应用商城”;
6. 检索“普印通扫”找到软件;
7. 点击“安装”，直到安装完成;
8. “菜单栏” 或 “功能分类” 的“图像”中找到软件图标 普印通扫。

4.2 卸载

【步骤说明】：

4. 打开“应用商城”;
5. 进入“我的应用”的“应用卸载”。
6. 点击软件图标 普印通扫 旁的“卸载”按钮。

备考：root 权限者可以使用命令卸载该软件。打开“终端” 终端，输入命令
“sudo dpkg -r com.ricoh.universalscan”即可卸载。

5 功能说明

使用软件时，可参考下述使用说明。

5.1 主画面



图 5-1 主画面

选项	可选项	备注
①添加打印机	-	用于安装打印机驱动
②文档扫描	-	打开文档扫描画面
③菜单	关于	显示版本信息
④关闭	-	关闭窗口

5.2 关于画面



图 5-2 关于画面



选项	可选项	备注
关于	软件名称、版本、Copyright	-

5.3 文档扫描画面



图 5-3 文档扫描

选项	可选项	备注
①检索	-	检索同网段的扫描仪设备 同一台扫描仪分别以 80、443 或 631 端口表示 连续按下“检索”，请等待至“扫描仪一览”刷新完成
②扫描仪一览	型号+IP 地址	-
③指定扫描仪	扫描仪设备的 IP V4 地址	支持不同网段，并使用 443 端口扫描
④保存目录	保存目录的名称	可链接打开该目录
⑤...	浏览目录，将选中目录显示在④	-
⑥原稿来源	曝光玻璃、自动送稿器	-
⑦文件类型	jpeg、pdf	-
⑧扫描尺寸	A3、A4、A5、A6、B4、B5、B6、11 x 17 in、Legal(8 1/2 x 14 in)、Letter(8 1/2 x 11 in)、5 1/2x8 1/2 in、8 1/2x13 in、8 1/2x13 2/5 in	根据取得扫描仪支持的扫描范围，按照“原稿来源”支持的尺寸大小和“原稿方向”更新“扫描尺寸”列表。 当前选中的纸型不在“原稿来源”或“原稿方向”的范围内，则显示列表中第一个纸型。 部分机型由于“长边”支持的扫描范围，导

		致“扫描尺寸”列表为空。
⑨分辨率	100 dpi、200 dpi、300 dpi、400 dpi、600dpi	部分机型支持的分辨率会有所不同
⑩扫描模式	灰度、全彩	-
⑪原稿设置	单面、双面	-
⑫原稿方向	 长边、  短边	长边：原稿长边放置 短边：原稿短边放置
⑬扫描	-	按下“扫描”后，直到扫描结束，才会再次变得可以点击。 扫描仪 IP 地址可写入 SANE 扫描驱动的配置 文件： /opt/app/com.ricoh/ricoh_generic.conf
⑭返回	-	返回主菜单及保存当前设定
⑮菜单	帮助	帮助：打开用户手册
⑯关闭	保存当前设定	关闭时保存当前设定，再次启动画面显示 前回设定。

5.4 扫描进度画面



图 5-2 扫描进度

选项	可选项	备注
退出	-	按下结束扫描任务， 表示退出消息

6 常见错误及解决办法

错误及解决办法

错误	发生原因	解决办法
2001: 内存不足	打开的 APP 太多, 内存被占用。	重启 APP 或关闭其他 APP。
2002: 创建文件失败	创建的保存目录权限不对。	设置保存目录为读写权限。
2003: 资源加载失败	软件依赖的资源文件丢失	重装 APP。
3001: 网络内没有检索到扫描仪	PC 或扫描仪网络不通; 使用的扫描仪在不同网段。	检查 PC 或扫描仪的网络是否通畅; 非同网段扫描仪请使用“指定扫描仪”。
3002: 未指定扫描仪	“扫描仪一览”未选中一台或未填写“指定扫描仪”。	“扫描仪一览”选中一台或填写“指定扫描仪”。
3003: 自动送稿器盖板已打开	扫描仪的盖板被打开了。	关闭扫描仪的盖板。
3004: 自动送稿器无原稿	扫描仪的自动送稿器处原件未被正确放置。	检查自动送稿器的原稿是否放置妥当。
3005: 自动送稿器卡纸	扫描仪的自动稿器处卡纸。	检查自动送稿器出是否有卡纸现象。
3006: 扫描仪被占用中	其他用户正在使用扫描仪; 扫描过程中途中断, 没有释放扫描仪。	等待其他任务完成; 如果任务非正常中断, 重启扫描仪或等待扫描仪任务自动解除。
3007: 扫描任务被取消	扫描仪创建扫描任务失败。	扫描仪创建任务失败, 重启扫描仪消除失败任务。
3008: 无法识别机器信息	不支持的厂商扫描仪; 指定的 IP 地址不是扫描设备。	重新指定 RICOH 的扫描仪
3009: 保存目录不存在	选中的保存目录异常或被删除	重新指定保存目录
3010: 依赖库丢失	用户未正常安装程序或依赖资源丢失	请从软件商城重新安装程序
4001: 网络错误	PC 或扫描仪网络不通	检查 PC 或扫描仪的网络是否通畅
5000: 网络通信错误或指定扫描仪的 IP 地址错误	PC 或扫描仪网络不通; 使用的 443、80、631 端口被禁用; 指定的扫描仪 IP 地址不正确。	检查 PC 或扫描仪的网络是否通畅; 保证网络端口 443、80、631 通信正常; 检查“指定扫描仪”的 IP V4 地址是否正确。
软件卡顿或一直处理中	扫描过程发生网络中断; 连续按下“检索”按钮	关闭软件和重启扫描仪; 等待检索完成

安装失败及解决办法：

错误	发生原因	解决办法
安装画面显示依赖关系不足	应用依赖的 avahi-daemon, libxml2, avahi-autoipd, libcurl4-nss-dev, pdftk, imagemagick, libsnmp 链接源内资源失败	1. 从应用商城安装任意APP，触发系统更新源。 2. 麒麟可手动更新源和安装依赖（如例1）

麒麟 OS：打开“终端”，输入命令：

1. `sudo apt update`
2. `sudo apt install avahi-daemon libxml2 avahi-autoipd libcurl4-nss-dev libsnmp pdftk imagemagick`