K230 Flash GUI 使用说明书

1. 软件概述

K230 Flash GUI 是一款用于烧录 K230 开发板固件的工具,提供 **单机烧录** 和 **批量烧录** 两种模式,并支持多种存储介质(eMMC、SD Card、Nand Flash、NOR Flash、OTP)。

本工具基于 k230-flash 库进行封装,提供了更友好的 GUI 界面。如果希望使用 命令行工具 开发自动化烧录流程,可以直接调用 k230-flash 库, 无需 GUI 交互。

2. 环境要求

• 操作系统: Windows / Linux

• Python 版本: Python 3.8 及以上

• 依赖库: PySide6、loguru、gitpython、k230-flash 等(详细依赖见 requirements.txt)

3. 安装方法

3.1 安装 Python 及依赖库

- 1. **安装 Python 3.8 及以上版本**, 并确保 **pip** 已安装。
- 2. 运行以下命令安装依赖库:

pip install -r requirements.txt

3.2 运行软件

在终端运行以下命令启动 GUI:

python main.py

4. 开发板硬件准备

在烧录前,需要让 K230 开发板 进入 USB Boot 模式,步骤如下:

- 1. 方法1(推荐):
 - **先按住** 开发板上的 **BOOT** 按键、然后 **插入 USB 线** 给开发板上电。
- 2. 方法 2:
 - 开发板已经上电时,**先按住 BOOT** 按键,再 **按住 RESET** 按键,然后 **松开 RESET**,最后 **松开 BOOT**。

进入 USB Boot 模式 后,可以在 设备管理器(Windows)或 lsusb(Linux)中查看是否识别到 "K230 USB Boot Device"。

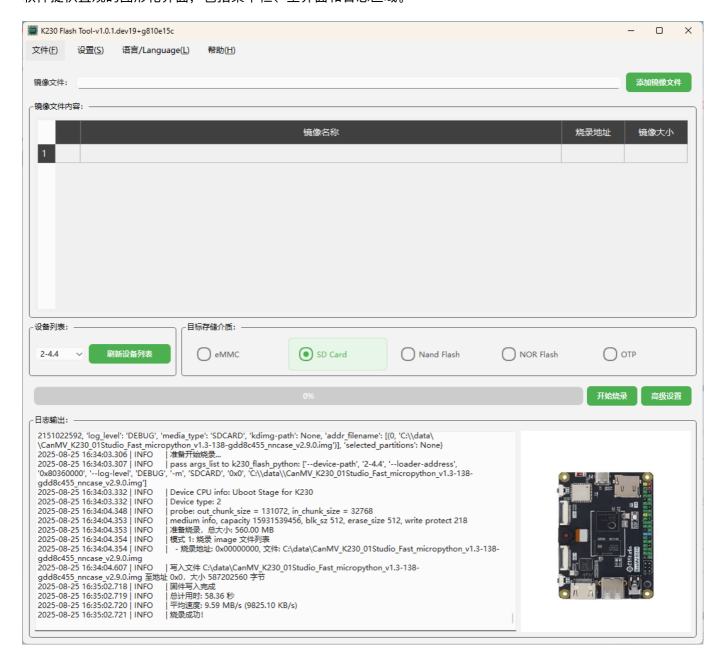
5. 驱动安装 (Windows)

K230 Flash GUI 使用 libusb 进行 USB 设备通信。在 Windows 下,需要安装 **驱动程序**,推荐使用 Zadig 工具:

- 1. 下载 Zadig (https://zadig.akeo.ie/)。
- 2. 打开 Zadig, 选择 Options > List All Devices, 然后找到 K230 USB Boot Device。
- 3. 在 Driver 选项中,选择 WinUSB(如果已经安装,可以选择重新安装)。
- 4. 点击 Install Driver, 等待安装完成。
- 5. 安装完成后,可以在 设备管理器 中看到 K230 USB Boot Device (WinUSB)。

6. 界面介绍

软件提供直观的图形化界面,包括菜单栏、主界面和日志区域。



6.1 菜单栏

- 文件 (F): 提供退出功能 (快捷键 Ctrl+Q)。
- 设置 (S): 可选择烧录模式(单机/批量)及高级设置。
- 语言 / Language (L) : 支持中文 / 英文切换。
- 帮助(H):包含"关于"信息和使用说明文档。

6.2 主界面

- 镜像文件选择: 可选择 bin、img、kdimg 文件。
- 目标存储介质: 支持 eMMC、SD Card、Nand Flash、NOR Flash、OTP。
- 进度条与日志:显示烧录进度及日志信息。

7. 烧录流程

7.1 选择烧录模式

在设置 > 烧录模式 中选择:

- 单机烧录模式: 单独对一台设备进行烧录。
- 批量烧录模式: 对多台设备同时烧录(此功能尚在开发中)。

7.2 选择固件文件

- 1. 点击"添加镜像文件"按钮,选择。bin、img或kdimg文件。
- 2. img 文件会解析出多个分区,用户可勾选需要烧录的部分。

7.3 选择目标存储介质

在介质选项中选择 eMMC / SD Card / Nand Flash / NOR Flash / OTP。

7.4 开始烧录

- 1. 确认镜像文件、目标存储介质及烧录地址。
- 2. 点击"开始烧录"按钮,进度条会实时显示烧录进度。
- 3. 烧录完成后,日志区域会提示"烧录完成!"。

8. 使用 k230-flash 进行命令行烧录

如果需要在 命令行 或 自动化脚本 中进行烧录,可以直接使用 k230-flash 库。例如:

```
from k230_flash.main import main

# 示例: 烧录一个 .kdimg 文件到 SDCARD 并自动重启
args = [
    "/path/to/your/firmware.kdimg",
    "--media-type", "SDCARD",
    "--auto-reboot"
]
```

9. 高级设置

可在设置 > 高级设置进行配置,如调整烧录参数、修改烧录地址等。

10. 语言切换

在语言 / Language 菜单中选择中文或 English,界面语言会自动切换。

11. 常见问题

11.1 界面未响应 / 烧录失败

- 确保 Python 及 PySide6 依赖库已正确安装。
- 连接 K230 开发板并检查 USB 线缆。
- 查看日志区域是否有错误信息,并尝试重新烧录。

11.2 语言切换失败

- 确保 english qm 语言包已正确加载。
- 在 config.ini 中修改 language=zh-CN 或 language=en, 然后重启软件。