

04. 原厂命令行烧录工具通用要求

原厂命令行烧录工具通用要求

V1.0

前言

不同品牌和不同型号的芯片，烧录方法和方式都会存在差异。为了保证芯片的顺利导入和生产，需要芯片供应商提供符合涂鸦要求的烧录工具。
此文为涂鸦对芯片供应商提供的烧录工具的基本要求。芯片供应商需按照本要求开发和提供烧录工具，提供符合要求的烧录工具是芯片导入的前提之一。

基本要求

1. 版本信息

- 1.1 工具要有名称和版本信息版本号，例如xxx_flash_tool_v1.0.0。
- 1.2 版本信息在运行日志中打印出来。也可以通过运行命令工具并传入参数 -version 打印出工具的版本信息
- 1.3 提供的工具需要有修改日志信息
- 1.4 工具更新升级前需要邮件通知涂鸦

2. 运行日志要求

- 2.1 运行日志通过标准输入输出窗口输出，可以被上位机捕获。
- 2.2 运行日志中需要有明确的进度信息{"progress":95}"，方便上位机提取。
- 2.3 运行日志中需要有明确的运行结果信息（失败或成功），所有步骤操作成功，最后一行显示"[All Success]",失败时在最后一行显示"{"ErrorCode": "xx","ErrorMsg":"xxxxxxxxxxxx"}"
- 2.4 运行日志要求通过标准控制台输出。测试工具：<https://github.com/tuya/tuya-pts-sdk/blob/main/tools/TestDownload.rar>

3. 说明文档

- 3.1 需要提供工具的说明文档
说明文档中需要包含：硬件连接图，控制进入烧录状态的方法，配置文件的配置项说明，烧录输出的日志样例，命令行参数说明及示例，日志说明，运行环境要求等。
- 3.2说明文档需要有版本信息及适用工具版本。
- 3.3 需提供故障代码表，需要包括烧录工具的故障代码，故障信息及其对应的故障原因。

4. 性能要求

- 4.1 串口烧录的波特率>=2000000bps
- 4.2 支持多进程烧录>=16进程，且CPU占用率小于50%。每个进程完全独立，输出信息也是独立的，进程间不能互相有影响。
- 4.3 进程结束后自动释放资源（如串口），烧录过程中拔掉串口，烧录工具不能卡死锁住资源。
- 4.4 支持全擦升级和只升级用户区固件，通过传入参数可以选择全擦升级或只升级用户区，-mass 全擦升级 -userarea 只升级用户区，支持使用绝对路径指定烧录固件。
- 4.5 多进程烧录时，不能有文件读写冲突。例如读写日志文件，读写烧录固件，读写配置文件等。
- 4.6 支持WIN7/WIN10 32位和64位操作系统

5. 其他

- 5.1 只升级用户区固件模式，烧录起始地址能够从boot中获取
- 5.2 boot要有版本信息（包括名称和版本）
- 5.3 能够通过传入命令行参数，比对boot的版本信息
- 5.4 烧录命令和烧录参数支持通过一条指令完成。
- 5.5 提供技术支持人员的联系方式
- 5.6 通过下载链接可获取此文档：
https://github.com/TuyaInc/TUYA_PTS_SDK/raw/master/doc/%E5%91%BD%E4%BB%A4%E8%A1%8C%E7%83%A7%E5%BD%95%E5%B7%A5%E5%85%B7%E9%80%9A%E7%94%A8%E8%A6%81%E6%B1%82.pdf