Rockchip Battery IPC使用说明

文件标识: RK-FB-YF-390

发布版本: V0.0.1

日期: 2020-10-20

文件密级:□绝密□秘密□内部资料 ■公开

免责声明

本文档按"现状"提供,瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有 © 2020瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: www.rock-chips.com

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

概述

本文档提供电池类IPC使用说明。

产品版本

芯片名称	内核版本
RV1109	Linux 4.19

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

修订记录

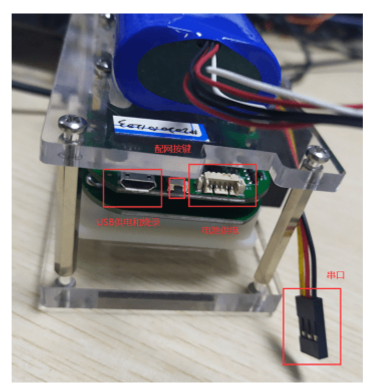
版本号	作者	修改日期	修改说明
V0.0.1	林刘迪铭、黄子晗	2020-10-20	初始版本

Rockchip Battery IPC使用说明

- 1. 硬件说明
 - 1.1 上电说明
 - 1.2 烧录说明
 - 1.3 按键说明
 - 1.4 PIR说明
 - 1.5 状态灯说明
- 2. 配网流程
 - 2.1 二维码配网
 - 2.2 命令行配网
- 3. 绑定流程
 - 3.1 扫描本地设备
 - 3.2 扫描二维码绑定
- 4. 关机流程
- 5. 唤醒流程
 - 5.1 APP唤醒
 - 5.2 按键唤醒
- 6. 双向对讲
- 7. 局域网预览(RTSP)
- 8. 主要脚本
 - 8.1 配网脚本
 - 8.2 关机脚本
- 9. 注意事项
- 10. Debug

1. 硬件说明

1.1 上电说明



可通过USB供电或电池上电。但单独USB供电不稳定,可能会出现重启现象,且USB供电时无法进入休眠。

1.2 烧录说明

需要接入串口和USB,串口波特率1500000,输入reboot loader命令,(或者按住配网按键,再按RESET按键)进入烧入模式,使用RKDevTool进行烧录。

具体RKDevTool的使用方法详情请见SDK\tools\windows\RKDevTool\RKDevTool_Release\《RKDevTool_manual_v1.2_cn》

1.3 按键说明

配网按键,用于进入配网流程。

KEY WAKE按键(在摄像头mipi排线旁),用于手动进行唤醒。

RESET按键(SD卡槽旁),用于重启。

1.4 PIR说明

PIR在一定范围内有人经过,就会触发PIR,如果设备处在休眠状态中,设备就会被唤醒。目前可以用命令行输入以下命令控制灵敏度:

echo xxx > /proc/pir/sensibility

1.5 状态灯说明

红灯, 常亮表示设备正常运行, 闪烁代表正在进入休眠。

蓝灯,常亮表示设备已经联网,闪烁代表进入配网模式。

指示灯	设备运行(未配 网)	设备进入休 眠	设备休眠	设备运行(已配 网)	设备配网 中
红灯	常亮	闪烁	不亮	常亮	常亮
蓝灯	不亮	亮	不亮	常亮	闪烁

注意: Demo目前没做网络断开检测, 所以有时网络小概率断开蓝灯可能还是亮的;

2. 配网流程

APP: DemoApp_debug_1.0.5.apk

APP版本为1.0.5

2.1 二维码配网

进入APP时,需要注册一个阿里云物联网账号。详情请看app登录界面。

1. APP进入主界面,点击右上角加号-添加设备。



2. 再点击右上角添加方式-二维码添加。



3. 输入wifi名称和密码,点击确定,生成二维码。



- 4. 短按板子USB接口旁的配网按键,会进入5秒的配网流程。注意:需要确保设备红灯常亮,未进入关机。详见<u>关机流程</u>。
- 5. 将二维码正对摄像头, 距离20~30厘米。
- 6. 若识别到二维码,则蓝灯会开始闪烁,表示正在连接wifi。
- 7. 若配网成功,则蓝灯常亮。

注意事项

若蓝灯一直未亮,表示设备未联网,请确保红灯常亮,板子未进入关机状态,然后重试步骤4~7。

更换网络

2.2 命令行配网

串口输入以下命令

```
1 killall tb_start_wifi.sh # 先停止之前的配网脚本
2 tb_start_wifi.sh ssid passwd true # ssid和passwd为wifi名称和密码
```

3. 绑定流程

绑定需要设备已经联网。

3.1 扫描本地设备

需要手机和设备连接相同wifi,点击右上角添加设备,然后本地发现设备即可。





3.2 扫描二维码绑定

若设备上贴有二维码,则APP主界面点击右上角加号-扫一扫,扫描二维码即可绑定。



4. 关机流程

目前触发关机条件有两种:

- 1. 开机90秒内无人预览。
- 2. 预览退出5秒后。

若红灯闪烁,代表正在关机中,此时请勿操作APP,否则可能状态出错。 若红灯灭,代表已进入关机状态。

关机时间可以通过<u>关机脚本</u>来修改。

注意事项:

USB供电情况下无法进入休眠

5. 唤醒流程

5.1 APP唤醒

- 1. APP点击设备进入预览界面。
- 2. APP提示设备已休眠,是否唤醒。点击确定即可。



注意事项:由于网络问题,唤醒之后APP可能无法及时获取到媒体流,需要回到主界面后,重新点击设备进入。

如果一直无弹窗,则是向云端获取状态卡顿,请检查网络或重启板子。

5.2 按键唤醒

请参考<u>硬件说明</u>

6. 双向对讲

APP进入预览界面,点击对讲标志,即可进行双向对讲。

请确保设备的麦克风和扬声器正常



7. 局域网预览(RTSP)

设备支持在同一个局域网中预览,在设备联网后,使用PC的RTSP软件打开网络串流,输入

rtsp://(你的设备的IP地址)/live/video0



可以预览摄像头的画面:



8. 主要脚本

8.1 配网脚本

配网脚本位于/usr/bin/tb_start_wifi.sh

8.2 关机脚本

关机脚本位于/usr/bin/auto_poweroff.sh

9. 注意事项

- 1. 请确保网络与阿里云服务器之间连接正常,有些网络可能限制了淘宝等阿里系网站的访问,会导致APP操作流程出错。
- 2. 如果设备不使用的话, 请拔掉电池。 防止由于PIR频繁唤醒引起电池过放。
- 3. 设备关机后, app唤醒设备后视频流等待时间比较长, 这是阿里云程序连云较慢造成的, 等后续更新。
- 4. APP在预览未超过10s退出预览,进入休眠比较慢,这导致app下次唤醒会较长时间。这也是由于阿里云程序的问题,待后续更新。
- 5. 由于路由器种类太多,可能会存在未知兼容性问题,建议使用个人路由器进行测试。

10. Debug

为了节省功耗及减少开机时间,打印log默认关闭。如果遇到未知问题,可以接上串口(波特率1500000)输入以下命令:

echo "7 4 1 7" > /proc/sys/kernel/printk

来复现问题并保存log,提交瑞芯微的redmine系统,FAE会指派相应工程师跟进。