ULTRA-LOW POWER 2.4GHz WI-FI + BLUETOOTH SMART SOC

Sensor Reference via Coolkit Cloud **Application Guide**



http://www.opulinks.com/

Copyright © 2019, Opulinks. All Rights Reserved.

REVISION HISTORY

Date	Version	Contents Updated
2019-11-08	0.1	Initial Release



TABLE OF CONTENTS

TABLE OF CONTENTS

1.	介绍。		1
	1.1.	文档应用范围	1
	1.2.	缩略语	1
	1.3.	参考文献	1
2.	项目构成和工作原理		2
	2.1.	项目构成	2
	2.2.	工作原理	2
3.	运行酷宅门磁参考设计		4
	3.1.	生成 OPL1000 设备固件	4
	3.2.	易微联 APP 完成蓝牙配网	5
	3.3.	APP 功能界面	8
4.	酷宅i	门磁 应用设计	9
	4.1.	项目工程构成	9
	4.2.	参数配置 blewifi_configuration.h 使用说明	10
		执行流程和模块说明	10
		4.3.1. 执行流程	
		4.3.2. 主要 Task Handler	11



TABLE OF CONTENTS

LIST OF FIGURES

Figure 1:项目文件	2
 Figure 2:工作原理图	3
Figure 3: 易微联 APP OPL1000 设备列表	
Figure 4:网络连接界面	5
Figure 5: 易微联 APP 连云成功	7
Figure 6:云端查看设备状态	7
Figure 7:Ali APP 智能照明功能界面	8
Figure 8:工程文件构成	9
Figure 9:固件执行流程图	10



1. 介绍

1.1. 文档应用范围

本文档介绍基于 OPL1000 A2 芯片的智能门磁控制参考设计。本设计中连接到酷宅云,使用 https 完成门磁的控制和状态更新。 内容包括固件设计,云端设备配置以及操作过程。

1.2. 缩略语

Abbr.	Explanation	
AP	Wireless Access Point 无线访问接入点	
APP	APPlication 应用程序	
APS	Application Sub-system 应用子系统,在本文中亦指 M3 MCU	
Blewifi	BLE config WIFI 蓝牙配网应用	
DevKit	Development Kit 开发工具板	
ОТА	Over-the-Air Technology 空间下载技术	
TCP	Transmission Control Protocol 传输控制协议	

1.3. 参考文献

[1] OPL1000 数据手册 OPL1000-DS-NonNDA.pdf

[2] Download 工具使用指南 OPL1000-patch-download-tool-user-guide.pdf

访问链接: https://github.com/Opulinks-Tech/OPL1000A2-

SDK/tree/master/Doc/OPL1000A2-patch-download-tool-user-guide.pdf

[4] SDK 开发使用指南 OPL1000-SDK-Development-guide.pdf

访问连接: https://github.com/Opulinks-Tech/OPL1000A2-SDK/blob/master/Doc/OPL1000-

SDK-Development-guide.pdf

访问连接: https://github.com/Opulinks-Tech/



2. 项目构成和工作原理

2.1. 项目构成

酷宅门磁项目需要下载易微联 APP·用于 OPL1000 蓝牙配网以及设备的状态显示及操作(APP 软件可以在手机应用市场直接搜索'易微联');

Figure 1:项目文件

- doc
- FW_Binary
- prj_src
- magnetic_door_contact_device_fram...
- Readme.md
- ** Release_Notes.md

酷宅门磁项目主要由五类内容构成,说明如下

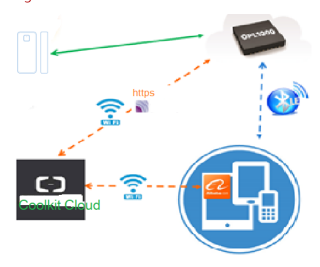
目录和文件	说明
doc	存放 应用指南文档 . 即本文档
FW_Binary	存放做好的 bin 文件和 Pack 脚本文件,可以直接下载使用
prg_src	包含酷宅门磁项目的库文件以及全部工程文件
Readme.md	说明本参考设计功能和内容
Release_Notes.md	描述本版本发布更新内容和注意事项

2.2. 工作原理

酷宅门磁参考设计主要部件:物联网模块 OPL1000·移动设备(APP)·云端(Coolkit cloud)和门磁固件。



Figure 2:工作原理图





3. 运行酷宅门磁参考设计

运行 OPL1000 酷宅门磁应用需要以下步骤:

- a) 更新工程配置文件,修改头文件中的宏定义参数(参考 3.1 章节)。
- b) 使用编译工具完成项目工程编译·生成 M3 bin 文件(二进制固件文件)。
- c) 通过 download tool 打包 M3 bin 文件·生成完整固件 opl1000.bin·并下载到 opl1000 模块。
- d) 打开易微联 app·进行蓝牙扫描动作·扫描 opl1000 蓝牙设备·配置连接能够访问 Internet 的 AP。
- e) OPL1000 的固件连接云端。通过易微联 app 显示门磁的状态。

3.1. 生成 OPL1000 设备固件

编译酷宅门磁项目工程文件可以生成 OPL1000 M3 固件。在编译之前用户可以根据需要自行修改参数及头文件。

使用 Keil C 手动更新参数配置需要分两步完成:

1 第一步使用 Keil C 开发工具打开头文件 (blewifi_configuration.h) · 是否进入省电模式 · 设备名称等参数; 酷宅云四元组由下面的四个宏定义确定:

#define APIKEY "0000000-0000-0000-00000000000"
#define DEVICE ID "000000000"

#define CHIP_ID "00000000000"

#define MODEL_ID "000-000-00"

- 2 第二步编译工程,生成 M3 Bin 文件。
- 3 第三步使用 download 工具完成固件 Pack·下载操作·请参考 "Download 工具使用指南OPL1000-patch-download-tool-user-guide.pdf" 了解操作方法。



3.2. 易微联 APP 完成蓝牙配网

首先确认需要连接设备的 MAC 地址,以及设备名称,设备名称信息可以参考 3.1 工程编译设备名称,在 APP 点击+添加设备,APP 会自动扫描附近的 OPL1000 蓝牙信息。然后点击+配置需要连接的 AP

Figure 3: 易微联 APP OPL1000 设备列表



点击需要配网的 OPL1000 设备右侧的 ">"符号。选择 AP,并输入密码。点击确定后开始连接酷宅云。

Figure 4:网络连接界面



CHAPTER THREE





连云成功后,根据需要修改设备名称后,点击"完成添加"

Figure 5: 易微联 APP 连云成功



设备连接成功后,可以查看设备和门磁的状态如下:

Figure 6:云端查看设备状态





3.3. APP 功能界面

下图是 APP 功能界面· APP 主要由三部分构成:电量显示·门磁状态显示和历史记录。 本参考设计通过打开或闭合控制门磁的状态。若门磁闭合·则状态为闭合状态;同时会新增加一条新的记录。

Figure 7:Ali APP 智能照明功能界面





4. 酷宅门磁 应用设计

本章介绍设备端固件工作原理,以及如何进行功能扩展。

4.1. 项目工程构成

酷宅门磁项目包含蓝牙配网、酷宅门磁、和库文件等目录。

Figure 8:工程文件构成

- inc
- lib
- Output
- src
- opl1000_app_m3.bat
- app_m3.ini
- opl1000_app_m3.sct
- opl1000_app_m3.uvoptx
- ₩ opl1000_app_m3.uvprojx

各文件夹及文件构成如表。具体内容如 Table 1 所述。

Table 1: 酷宅门磁项目文件夹和内容

文件夹和文件	内容说明	
inc	主要存放编译时所需的头文件	
lib	存放所需的库文件和 symdefs.o	
Output	主要存放编译时产生的相关文件其中包括编译成功后的 opl1000_app_m3.bin 文件	
src	存放蓝牙配网,数据收发相关.c 和.h 头文件,以及 main 文件	
opl1000_app_m3.bat		
opl1000_app_m3.ini	编译工程文件。	
opl1000_app_m3.sct		
opl1000_app_m3.uvoptx		
opl1000_app_m3.uvprojx		



4.2. 参数配置 blewifi_configuration.h 使用说明

blewifi_configuration.h 文件集中了需要配置的参数·用户可以根据实际应用更新参数配置。blewifi_configuration.h 文件定义了可配置参数的默认值。

Table 2 主要参数配置宏定义功能详细介绍

宏定义	说明
	Group11 的 FIM 版本信息·取值范围为 0x00-
MW_FIM_VER11_PROJECT	0xFF. Notes: 当该文件中的宏定义值有更新时,请务必更新一下这个值(只要跟原来的值不一样就好)。
	Group12 的 FIM 版本信息·取值范围为 0x00-
MW_FIM_VER12_PROJECT	0xFF. Notes: 当该文件中的宏定义值有更新
	时,请务必更新一下这个值(只要跟原来的值不一样就好)。
BLEWIFI COM POWER SAVE EN	是否 Enable smart sleep. 1: Enable. 0:
	Disable
APIKEY · DEVICE_ID · CHIP_ID · MODEL_ID	用于标志设备的元组,在编译前需用有效的值替 换它们。
BLEWIFI_COM_RF_POWER_SETTINGS	用于设置 RF 模式。具体取值请参考该文件的注释。

4.3. 执行流程和模块说明

本章节介绍 OPL1000 固件处理流程。

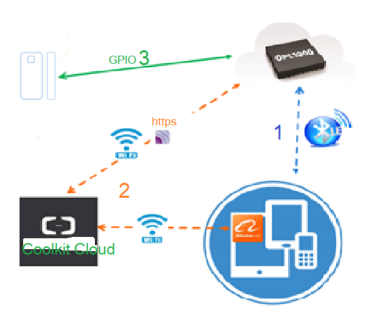
4.3.1. 执行流程

主程序执行流程如**错误! 未找到引用源。**所示。在完成设备和智能门磁初始化操作后,设备将自动尝试连接酷宅云。如果连接成功,用户就可以在手机端通过易微联 APP 查看智能门磁的状态。

Figure 9:固件执行流程图



CHAPTER FOUR



4.3.2. 主要 Task Handler

本项目内部启动了两个任务处理器

1. BLE Handler

BLE Handler 功能是等待手机端蓝牙与 OPL1000 的连接·此时 OPL1000 会持续发送 BLE 广播·直到蓝牙建立连接

2. WIFI Handler

WIFI Handler 是 OPL1000 与 AP 建立连接后,连线及断线检查,断线后重连功能



CONTACT

sales@Opulinks.com

