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

Sensor Device Reference via Ali Cloud **Application Guide**



http://www.opulinks.com/

Copyright © 2019, Opulinks. All Rights Reserved.

REVISION HISTORY

	Contents Updated
0.1	Initial Release
(0.1



TABLE OF CONTENTS

TABLE OF CONTENTS

1.	介绍			1
	1.1.	文档应从	用范围	
	1.2.	缩略语		1
			献	1
2.	项目	构成和工	3	
	2.1.	项目构加	成	3
	2.2.	工作原	理	
3.			参考设计	
	3.1.	生成 OI	PL1000 设备固件	<u></u>
	3.2.	云智能	APP 完成蓝牙配网	(
	3.3.	检查 OI	PL 设备工作状态	-
	3.4.	APP 功	能界面	{
4.			9计	
			程构成	
			置 blewifi_configuration.h 使用说明	
4.3 . 执行流程和模块说明		1(
		4.3.1.	执行流程	10
		4.3.2.	主要 Task Handler	11
		4.3.3.	云连接和数据传输	11



TABLE OF CONTENTS

LIST OF FIGURES

Figure 1:云智能 APP 下载链接	3
Figure 2:项目文件	3
Figure 3:工作原理图	4
Figure 4:云智能 APP OPL1000 设备列表	6
Figure 5:网络连接界面	6
Figure 6:阿里云连接串口 log 状态信息	7
Figure 7:云端查看设备状态	7
Figure 8:Ali APP 传感器功能界面	8
Figure 9:工程文件构成	9
Figure 10:固件执行流程图	10
Figure 11:MQTT 实现方式图	11



1. 介绍

1.1. 文档应用范围

本文档介绍基于 OPL1000 A2 芯片的传感器(如门磁)参考设计。本设计中连接到阿里云,使用 MQTT 协议完成传感器的状态更新。 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
MQTT	Message Queuing Telemetry Transport 消息队列遥测传输协议
ОТА	Over-the-Air Technology 空间下载技术
ТСР	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

[3] Ali Cloud 物联网开发官方文档

访问连接: https://living.aliyun.com/doc#index.html

[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



CHAPTER ONE

[5] Ali 5 元组产生指导文档 OPL1000_ali_key&APP_create_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

传感器项目需要下载阿里云智能 APP·对于云智能 APP·它是阿里云物联网云智能手机应用程序·用于 OPL1000 蓝牙配网以及设备的数据显示及操作(APP 软件可以扫描下面二维码下载·或者手机应用市场直接搜索'云智能');

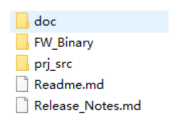
Figure 1:云智能 APP 下载链接

APP下载

公版APP现已发布到全球主流应用商店,可在应用商店中搜索"云智能",或 扫描下方二维码 下载。



Figure 2:项目文件



智能照明项目主要由五类内容构成,说明如下

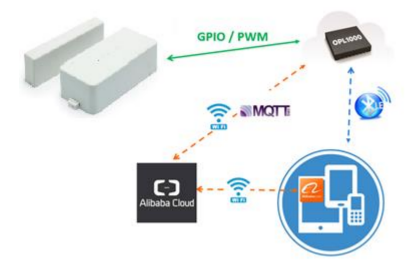


目录和文件	说明	
doc	存放 应用指南文档 . 即本文档	
	存放需要 Pack 的 m0 文件·Pack 脚本文件;	
FW_Binary	本参考设计固件 bin 文件,可以直接到硬件设备中使用	
prg_src	包含本参考设计的库文件,头文件以及应用层源代码	
Readme.md	说明本参考设计功能和内容	
Release_Notes.md	lease_Notes.md 描述本版本发布更新内容和注意事项	

2.2. 工作原理

传感器参考设计主要部件:物联网模块 OPL1000·移动设备(APP)·云端(阿里云)和传感器固件。

Figure 3:工作原理图





3. 运行 SNESOR 参考设计

运行 OPL1000 传感器应用需要以下步骤:

- 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) 打开阿里云智能 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。通过阿里云智能 app 查看 sensor 的状态。

3.1. 生成 OPL1000 设备固件

编译 ali sensor 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、修改 IOT 设备五元组、是否进入省电模式、设备名称等参数;阿里五元码由下面的 5 个宏定义参数确定。

注意 blewifi_configuration.h 头文件中定义的宏定义参数修改数值后(例如上述的 5 元码)需

要对 FIM 版本参数 MW_FIM_VERxx_PROJECT 加 1. 保证修改有效。

- 2 第二步编译工程·生成 M3 Bin 文件。对本项目生成的 bin 文件为:door sensor.bin
- 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。

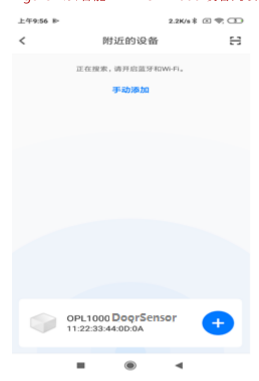


CHAPTER FOUR

3.2. 云智能 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 4:云智能 APP OPL1000 设备列表



点击需要配网的 OPL1000 设备右侧的 "+" 符号。

Figure 5:网络连接界面





3.3. 检查 OPL 设备工作状态

OPL1000 设备是否连接到阿里云有三种方式来检查。

1 通过 OPL1000 设备的 UART 串口打印 log 信息来确认。出现下图信息表明阿里云连接成功。

Figure 6:阿里云连接串口 log 状态信息

user_initialized.157: Device Initialized, Devid: 0
user_connected_event_handler.38: Cloud Connected

2 通过阿里云官网物联网接入模块中的"设备查看"检查设备在线状态。找到自己连接的设备对应 名称,当设备信息出现在线状态时,则说明设备连接阿里云成功。

Figure 7:云端查看设备状态



3 手机 APP 配网界面跳转到数据信息显示界面,说明配网成功



CHAPTER FOUR

3.4. APP 功能界面

下图是 APP 功能界面 · APP 主要由三部分构成:门磁状态显示 · 电池电量和接收信号强度 。 本参考设计通过开关门磁 · 在手机端实时更新门磁的状态 · 每操作一次门磁 · 门磁的状态就会在开和关之间切换一次 ·

Figure 8:Ali APP 传感器功能界面





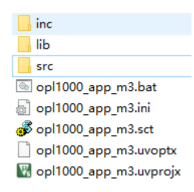
4. SENSOR 应用设计

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

如 Figure 9 所示,传感器项目包含蓝牙配网,门磁传感器,MQTT 处理和库文件等目录。

Figure 9:工程文件构成



各文件夹及文件构成如表。具体内容如 Table 1 所述。

Table 1: 传感器项目文件夹和内容

文件夹和文件	内容说明
inc	包含工程编译所需的头文件
lib	包含工程编译所需要的 lib 库
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	
opl1000_app_m3.sct	编译工程文件。
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(只有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(只有跟原来的值不一样就好)。
BLEWIFI_COM_POWER_SAVE_EN	是否 Enable smart sleep. 1: Enable. 0: Disable
BLEWIFI_COM_RF_POWER_SETTINGS	用于设置 RF 模式。具体取值请参考该文件的注
ALI_PRODUCT_ID · ALI_PRODUCT_KEY ·	释。
ALL PRODUCT_SECRET	设备的五元组
ALI_DEVICE_NAME · ALI_DEVICE_SECRET	

4.3. 执行流程和模块说明

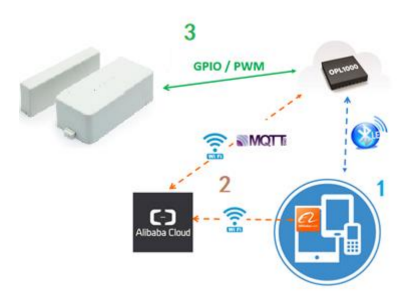
本章节介绍 OPL1000 固件处理流程。

4.3.1. 执行流程

主程序执行流程如 Figure 10 所示。在完成设备初始化操作后,设备将自动尝试连接阿里云。如果连接成功,用户就可以在手机端通过云智能 APP 显示传感器的状态。

Figure 10:固件执行流程图





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

4.3.3. 云连接和数据传输

OPL1000 与阿里云通过 TCP 协议连接·数据传输则采用的是 MQTT(v3.1)传输协议。 MQTT 协议工作原理如 Figure 11 所示。

Figure 11:MQTT 实现方式图





CHAPTER FOUR

MQTT 协议中有三种身份:发布者(Publish)、代理(Broker)(服务器)、订阅者(Subscribe)。其中,消息的发布者和订阅者都是客户端,消息代理是服务器即阿里云,消息发布者可以同时是订阅者。

MQTT 传输的消息分为:主题(Topic)和负载(payload)两部分

Topic · 可以理解为消息的类型 · 订阅者订阅 (Subscribe) 后 · 就会收到该主题的消息内容 (payload)

MQTT 会构建底层网络传输:它将建立客户端到服务器的连接,提供两者之间的一个有序的、无损的、基于字节流的双向传输,当应用数据通过 MQTT 网络发送时,MQTT 会把与之相关的服务质量(QoS)和主题名(Topic)相关连。



CONTACT

sales@Opulinks.com

