Highlight2_WIFI 时钟模块使用说明

更新履历

| 日期 | 版本 | 发布说明 |
|----------|-------|--------------------------------|
| 2022. 10 | V2. 0 | 适配软件版本 2.2.2 功能说明 |
| 2022. 11 | V2. 1 | 增加静态 IP 和 MAC 地址设置功能, 软件 2.2.8 |
| | | |
| | | |
| | | |

目录

| 1. | 概述 | 3 |
|-----|---------------|---|
| 2. | 时钟参数 | 3 |
| 3. | 时钟功能 | 3 |
| 4. | 配网操作(WIFI 绑定) |) |
| 5. | 部分设置项说明 | 3 |
| 6. | 按键功能7 | 7 |
| 7. | 计时器使用方法 | 7 |
| 8. | 内网访问 | 7 |
| 9. | OTA 远程升级 8 | 3 |
| 10. | 时钟板器件布局&接口 | 3 |
| 11. | 时钟板尺寸 |) |
| 12. | 常见问题列表 |) |

此网络时钟模块主控采用 ESP8266 芯片模组,是作者开发的全新的独有的 WIFI 时钟平台,非市面通用方案。并且经过多次版本的更新迭代,目前性能和功能已做到了极致,时钟有着精准的走时精度,多台时钟间显示切换、冒号闪烁和报时音都能保持一致同步。时钟具有很多功能和灵活的设置项,满足个性化使用需求。

时钟内置 WEB 服务,无需下载 App 和使用三方小程序,无需担心因厂家不维护导致的产品变砖问题,不区分地区,全球哪里都可使用。同时支持远程在线升级 OTA,为后续功能升级或问题修复提供方便。

2. 时钟参数

- 机身尺寸: 72 x 26 x 15mm(长 x 宽 x 厚)(v1版本硬件)
 77 x 26 x 16mm(长 x 宽 x 厚)(v3版本硬件)
- 数码管: 4位0.8寸共阴
- 显示方式:扫描式
- 调光等级:8级
- 供电接口: TYPEC 5V 供电 (500ma 以上)
- 工作功耗: 0.1-0.6W 不同亮度均值
- 联网方式: 2.4G WIFI
- 对时方式: NTP 协议
- RTC 型号: BM8563ESA(v1版本硬件) RX8010SJ(v3版本硬件)

3. 时钟功能

(1) 网络&校时

- a. WIFI 自动对时、对时周期可选 5 分钟/小时/天/关闭
- b. 有对时状态指示灯,可以选择关闭
- c. 支持2组NTP时间服务器地址(用户可自由修改)
- d. 支持全球时区,可配置自动夏令时
- e. 支持 OTA 远程在线升级功能
- f. 配置界面采用内置 WEB 服务,可通过时钟内网 IP 访问
- g. 支持 DHCP 和静态 IP 设置
- h. 支持修改自身 MAC 地址
- (2) 显示
 - a. 显示内容自由设定(可选年、月日、时分、秒、星期、农历、倒计时(天)等)
 - b. 支持切页显示, 最多支持 3 页切换, 每页显示时长可设 1S-60S
 - c. 时间和日期首位为0时可选是否显示

- d. 显示时制支持 12H/24H 制
- e. 支持切换显示方向(旋转180°显示)
- f. 支持切换镜像显示
- g. 可设时间偏移(范围-30min 至 30min)
- h. 时间分隔符(:)可设闪烁/常亮
- i. 星期日显示选"日"/"7"

(3) 亮度调节

- a. 亮度等级有 8 档可选
- b. 有3种调光模式:自动感光调节/定时调节/恒定亮度
- c. 感光参数值可配置,有专门的调试界面,满足各种亮度环境下的自动感光调节

(4) 闹钟

- a. 最多可设置 10 组闹钟
- b. 每组闹钟响铃蜂鸣音可选、响铃时长也可选
- c. 支持 3 种模式: 智能跳过法定节假日、单次、星期循环
- d. 法定节假日列表自动从网络获取,大陆以外地区可自定义节假日列表
- e. 闹钟关闭模式可选:按键/按键+感光/响铃时长结束
- f. 关闹钟感光阈值可选,闹钟响起时当环境光亮变化超过阈值时会自动关闭

(5) 计时器

- a. 时钟支持计时器功能,通过按键操作
- b. 可设置1分钟-5小时 倒定时
- c. 计时到响铃蜂鸣音可设
- d. 计时到响铃时长可设

(6) 自动休眠

- a. 有 3 种休眠模式: 定时/感光/定时+感光
- b. 感光阈值可选,当环境光亮低于设定阈值时,会进入休眠(息屏)模式 当环境光亮高于设定阈值时,会点亮屏幕
- c. 可设置休眠延时,如关灯后 30S 息屏
- d. 休眠可选星期计划
- e. 进入休眠后,按键会唤醒屏幕 30 秒,在此期间再次按键会结束本次休眠

(7) 报时

- a. 报时类似电台广播的整点报时音,可选整点/半点报时
- b. 半点音为"滴"一声,整点音可选有四种
- c. 报时可设置时间计划,选择什么时间响

(8) 其他

- a. 设置界面支持中(简)日英3种语言
- b. 支持自动重启,可设自动重启时间
- c. 可同步手机时间到时钟
- d. 可恢复出厂参数设置

4. 配网操作(WIFI 绑定)

本时钟配网方式跟路由器后台管理设置类似,进入配置模式后时钟创建一个 wifi 热点,设备连接此 热点后在浏览器中访问网页进行配网和参数设置,请严格按照下面步骤操作。

(1) 进入配置模式:

长按按键进入等待连接模式,屏幕显示--循环动画,紧接着显示 o o 循环动画表示已进入配置模式(等待 5min 无连接或短按 2 次按键会退出该模式)。

(2) 连接上时钟热点

用手机连接时钟热点,连接成功后会显示时间。 名称 G_CLOCK_xxxx (xxxx 不确定) 密码 12345678

(3) 访问配置页面 IP

在浏览器网址中输入 192.147.10.1 进入主菜单, 点击 WIFI 网络 进入网络设置界面,见右图。

(4) 填写 WIFI 名称和密码

在 WIFI 选择下拉框中选择需要绑定的 WIFI, 第二栏会自动填充。输入 WIFI 密码后点击保存按键, 然后点击重启 等待时钟联网。

(5) 确认是否联网成功

时钟重启后观察背面蓝色 LED 灯确认是否联网成功 慢闪:正在连接路由 快闪:正在联网 常亮:对时失败 熄灭:对时成功

| < | 网络设置 |
|--------|--------------------|
| WLAN | |
| WIFI选择 | ~ |
| WIFI名称 | Your wifi ssid |
| WIFI密码 | Your wifi password |
| 联网状态 | 正常 |
| NTP服务器 | 2 A |
| NTP1 | ntp.aliyun.com |
| NTP2 | pool.ntp.org |
| 页面操作 | |
| | |
| | 保存重启 |
| | |

(6) 联网失败原因查找

重启后蓝灯常亮,表示联网失败,重新按照上述(1)-(3)进入网络设置界面。 在联网状态一行查看上一次失败的原因,有以下几种显示情况: 未设定/等待连接/无法连接路由/NTP时间无法获取/联网失败/正常

无法连接路由:请确认名称密码是否正确,路由是否开启白名单防蹭网之类设置 NTP 时间无法获取:NTP 时间服务器无法连接 联网失败:升级服务器无法连接

(7) 其他情况处理

- 连接时钟热点后,部分手机会提示'无网络'是否保持连接,请保持连接不要断开。
- 页面进不去先确认是否已连接热点"G_CLOCK_xxxx",关闭移动网络,不能开 VPN。
- 页面某些地方操作不了,请更换浏览器。页面使用 HTML5 编写,部分旧手机自带浏览器可能 不兼容,新机型自带浏览器一般都没问题,建议使用 chrome 内核的第三方浏览器。

5. 部分设置项说明

(1) 节假日列表自定义

闹钟可选跳过法定节假日模式, 判断依据右图所示的日期列表。 当选择自动获取假日列表时, 会从网络自动更新右图中的列表,但只 适合中国内陆地区,其他地区或想添加 自己的特殊日期可选择自定义列表。

需要实现两列数据:

1 day off:

周一至周五 需要休息的那天日期。

② work day: 周六周天 需要工作的那天日期。

每列最多添加 50 个日期。

| < | Holida | y setting |
|----|--------------|--------------|
| | | |
| No | day off (18) | work day (7) |
| 1 | 2022/01/03 📰 | 2022/01/29 📼 |
| 2 | 2022/01/31 🖃 | 2022/01/30 📰 |
| 3 | 2022/02/01 🖃 | 2022/04/02 |
| 4 | 2022/02/02 🖃 | 2022/04/24 📰 |
| 5 | 2022/02/03 🖃 | 2022/05/07 📰 |
| 6 | 2022/02/04 📰 | 2022/10/08 📰 |
| 7 | 2022/04/04 📰 | 2022/10/09 📰 |
| 8 | 2022/04/05 📰 | |

9 2022/05/02 📾

(2) 感光参数校准

时钟具有自动感光调节功能,但由于不同用户的环境亮度变化不相同,以往的自动调节效果 并不能适用所有场景,本次增加了感光参数校准界面,根据实际环境可以很好的设置感光调 节范围。

- Ambient light sensitive: 实时环境亮度检测值
- ② Current dimming level: 实时显示亮度等级, 1-8
- ③ Min light sensitive: 感光值的下限,一般为环境亮度的最小值
- Max light sensitive:
 感光值的上限,一般为环境亮度的最大值

```
自动感光逻辑:
```

```
假设显示亮度等级范围设置为 1-8,
当①Ambient light <= ③Min light 时,</li>
亮度等级 = 1。
当①Ambient light >= ④Max light 时,
亮度等级 = 8。
当①Ambient light 介于感光值的上下限之间时,
```

|--|

< Light Sensitive Setting Ambient light sensitive 800 Current dimming level 8 Min light sensitive 500

(0-900) Max light sensitive 800 (100-1024)

Page Operation

Save

Refresh

6. 按键功能

在正常显示状态下(非配置模式)

- 长按: 进入配置模式
- 短按1次:进入定时器模式
- 短按2次:手动对时
- 短按3次:显示软件版本号

7. 计时器使用方法

(1) 正常显示状态:

短按1次按键,进入定时器设定状态(2),此时显示显示00:00或上一次设定时间。

(2) 定时器设定状态:

短按1次按键 -> 计时时间+1分钟 短按2次按键 -> 计时时间+10分钟 短按4次按键 -> 清零设定时间或 退出计时器模式回到状态(1) 长按按键 -> 开始倒计时,进入倒计时状态(3) 无操作等待5分钟 -> 超时退出计时器模式

(3) 倒计时状态:

①倒计时显示:

- 当计时时间大于1小时,显示 【小时:分钟】
- 当计时时间小于1小时,显示 【分钟:秒】

②按键操作:

- 短按 4 次按键 -> 退出计时器模式回到状态(1)
- 短按2次按键 -> 切换显示模式 倒计时显示/正常状态+倒计时显示轮替

计时时间到,蜂鸣音响起,按键退出或等待鸣响结束自动退出。

8. 内网访问

(1) 内网访问功能:

时钟连接路由器成功后,路由器会分配给时钟一个 IP 地址,同一个局域网内可通过访问 时钟的 IP 进入配置页面。时钟 IP 可通过查看路由器后台获取,时钟名称正常为**Highlight2**。 提示:①建议在路由器中将时钟的 IP 与其 Mac 地址绑定

②可将时钟网页保存为桌面图标,这样就像 APP 一样方便进入,部分浏览器支持。

(2) 远程访问实现方法:

因时钟没有登录密码保护功能,不建议远程访问时钟,确有需要可参照下述方式实现。 ①如果网络有动态的公网 IP:

采用 IP-DDNS 方案,可将光猫改为桥接模式,路由器直接拨号上网,并设置端口 TCP 转发 到时钟的 80 端口。

②没有公网 IP:

只能采用内网穿透方法。

注:以上需要用户具有相关网络知识储备和操作基础,如不理解上述描述内容, 请自行网络搜索学习,不提供相关的技术指导服务。

9. 0TA 远程升级

当关于&升级页面中可升级版本显示新版本号时,此时可点击"升级设备"按键进行升级。

- 升级过程时钟会依次显示 |--UP| |UP--| |升级进度| |UPSU/UPFA|
- 升级成功会显示 UPSU 并自动重启,失败显示 UPFA 需断电后重新进入配置模式触发升级。
- 正常开机会有动画显示,当有新版本时开机会显示新版本号,不再显示动画。

新版本发布后,会稳定一段时间才会批量推送,如果需要提前试用请复制 关于&升级页面中的序列号,发送至邮箱:<u>junhui.gong@outlook.com</u>, 收到后会第一时间推送。

新版本获知渠道: ①访问: <u>https://mastergong.cn/archives/289.html</u> ②关注右侧微信订阅号:



10. 时钟板器件布局&接口



11. 时钟板尺寸



12. 常见问题列表

(1) 硬件版本 V1.0 与 V3.0 的区别? V3.0 版本优化了器件布局,增加了背面 TypeC 电源插孔,侧面 TypeC 孔 CC 引脚增加了下拉电阻,可以 使用双 C 线供电, RTC 使用的是 RX8010。 两个版本软件通用。

(2) 如何确定网络配置成功?

以下情况说明网络已经配置成功: ①背面 LED 熄灭(系统页面-LED 指示打开时) ②在 WIFI 网络页面 - 联网状态栏 显示 正常 ③短按 2 次按键, 10S 左右显示 SUCC

(3) 可否使用充电宝供电?

取决于充电宝,时钟功耗较低,大多数充电宝会自动断电,需要充电宝支持小电流输出。

(4) 如何查看当前版本号?

①正常显示状态下,短按3次按键可显示版本号②在关于&升级页面-当前版本有显示

(5) 每次对时的时间?

正常情况下从连接路由到获取时间,一般需要 6-8S,如对时失败会更长一些,失败后会重复尝试 6 次。

(6) 对时时刻点?

对时周期可设,没有固定对时时刻,从上电时开始计算。

(7) 数码管光衰说明:

LED 都有光衰特性,为延长寿命,满足显示要求条件下,亮度不建议调到最大,

(8) 时间记忆纽扣电池的作用?

时钟板自身有 RTC 电路,即使没有网络也可走时,当断电后 RTC 由此纽扣电池供电,防止时间丢失。

(9) 时钟显示 Err1 表示什么?

显示 Err1, 表示 RTC 芯片复位过,时间已丢失,可能电池被取下来过,或者电池没电了。 注:如果显示 Err1,当时钟成功联网对时后会自动切换成正常显示模式。

(10) 备用电池没电了是否影响正常功能?

电池没电,只是时钟板掉电后时间会丢失,在有网络的环境下,上电后会从网络获取到时间,所以网络 良好的使用环境下影响不大。

(11) USB 供电后为什么不亮?

V1.0版本和V3.0版本后方的USB插孔电路中CC端未加入下拉电阻,不支持双C线, V3.0版本侧面插孔可以使用双C口线。