HoloCubic_AIO (All in one for HoloCubic)

- 原作者的项目链接 https://github.com/peng-zhihui/HoloCubic
- 本项目的地址 https://github.com/ClimbSnail/HoloCubic AIO (最新版本)
- 或者 https://gitee.com/ClimbSnailQ/HoloCubic AIO

开发人员

• AIO框架开发和部分APP编写: ClimbSnail

2048游戏应用开发: AndyXFuture
新版天气时钟应用开发: PuYuuu
BiliBili粉丝应用开发: cnzxo
开发人员持续加入中。。。。

欢迎加入AIO内测QQ讨论群755143193





HoloCubic_AIO多功能...

扫一扫二维码,加入群聊。

主要特点

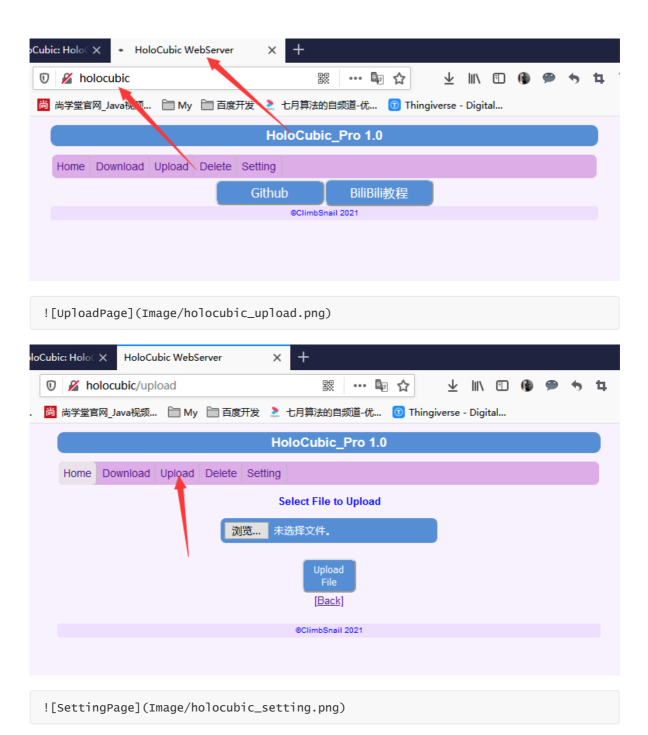
- 1. 聚合多种APP,内置天气、时钟、相册、特效动画、视频播放、电脑投屏、浏览器文件修改。 (各 APP具体使用参考说明书)
- 2. 开机无论是否插接tf卡、mpu6050是否焊接正常、是否连接wifi(一定要2.4G的wifi),都不影响系统启动。
- 3. 程序相对模块化, 低耦合。
- 4. 提供web界面进行配网以及其他设置选项。注:具体操作参考 APP介绍
- 5. 提供web端连入除了支持ip访问,也支持域名直接访问 http://holocubic (部分浏览器可能支持不好)
- 6. 提供web端的文件上传到SD卡(包括删除),无需拔插SD来更新图片。
- 7. 提供全套上位机软件,并开源上位机源码。 https://github.com/ClimbSnail/HoloCubic AIO Tool

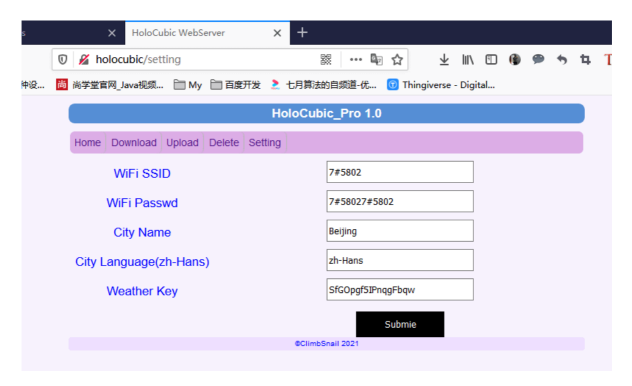
本固件基于前人的UI与灵感,设计了一套低耦合框架,更有利于多功能的实现

B站功能操作演示视频链接 https://www.bilibili.com/video/BV1jh411a7pV?p=1

![HomePage](Image/holocubic_1080x1080.jpg)







固件刷写工具 (无需搭建任何IDE环境)

下载群中的上位机进行刷机。

- 1. bootloader_dio_40m.bin 启动的 bootloader。
- 2. partitions.bin 分区文件
- 3. boot_app0.bin
- 4. 最新的固件 HoloCubic_AIO_XXX.bin

其中 HoloCubic_AIO_XXX.bin 文件随着每次版本更新而更新,其他三个文件基本不会变动。

将以上前三个文件与 CubicAIO_Tool.exe 放在同一个目录下,双击运行 CubicAIO_Tool.exe ,软件中选择最新的固件 HoloCubic_AIO_XXX.bin,即可刷写固件。

上位机操作演示视频链接 https://b23.tv/5e6uDh

本上位机与AIO固件一样,坚持开源,开源地址: https://github.com/ClimbSnail/HoloCubic AIO Too
https://github.com/ClimbSnail/HoloCubic AIO Too

![AIO_TOOL](Image/holocubic_aio_tool.png)



功能切换说明:

- 1. TF卡的文件系统为fat32。如果准备使用内存卡,在使用内存卡前最好将本工程中 放置到内存卡目录里的所有文件和文件夹都放在TF卡的根目录。
- 2. 插不插tf内存卡都不影响开机,但影响某些APP的功能(各自APP介绍里会说明)。
- 3. 左右摇晃即可切换选择各类APP。
- 4. 向前倾斜1s钟即可进入当前页的APP应用,今后还会整合更多功能,同样后仰1s即退出该APP。

APP介绍

网页配置服务 (Web Server)

- 1. 运行条件:无。注:wifi等信息是保存在flash中,内存卡完全不影响wifi功能的连接。
- 2. 启用后,会显示 web Sever Start。若当前模式为STA模式(此前已经连接过wifi),则WebServer建立在STA模式下的 Local_IP上。若为AP模式(重没连接过wifi),则建立在 AP_IP上(屏幕的服务界面有标注),AP模式的热点名为 Holocubic_AIO 无密码。
- 3. 开始使用时,应让电脑与 HoloCubic 处于同一网络环境(同网段)。如果之前没连接过wifi则需要使用电脑连接HoloCubic放出的热点名为 HoloCubic_AIO 无密码的wifi。如果 Holocubic 已经连接上路由器,则电脑应当也连上该路由器。
- 4. 在浏览器地址栏输入 Local_IP 或者 AP_IP (也支持域名直接访问 http://holocubic) ,即可进入管理设置后台。推荐使用 ip地址 访问。
- 5. 网页里可设置屏幕方向。

相册 (Picture)

- 1. 运行APP条件:必须插内存卡,内存卡的根目录下必须存在 image/目录(也可以使用 web Server服务 APP 通过浏览器上传照片), image/目录下必须要有图片文件(jpg或者bin)。
- 2. 将需要播放的图片转化成一定格式(.jpg或.bin),再保存在 image/目录中。
- 3. 使用固件进入相册APP后,将会读取 image/目录下的图片文件。

关于图片转换: 使用附带的上位机转化(分辨率随意, 软件会自动压缩到指定分辨率)。

• 常用的天气图片,转换为c数组,格式为Indexed 16 colors 选择 C array。

• 不常用的图片则可以转换成 (True color with alpha 选择Binary RGB565) bin文件存储到SD卡中,这样可以省下一些程序存储空间用来增加功能。支持转化为ipg图片。

视频播放 (Media)

- 1. 运行APP条件:必须插内存卡,内存卡的根目录下必须存在 movie/目录。
- 2. 将所需要播放的视频(最好长宽比是1:1),使用本固件配套的使用转化工具转化为目标文件(mjpeg或者rgb格式都可),存放在 movie/目录下。
- 3. 运行播放器APP后,将会读取 movie/目录下的视频文件。

屏幕分享、电脑投屏 (Screen share)

- 1. 运行APP条件: 无需内存卡, 但需要利用 web Server服务 app设置wifi密码 (确保能连上路由器)。为避免wifi连接时, 功率不够导致重启, 请确保USB口供电充足。
- 2. 上位机目前使用第三方软件,后期会独立编写投屏上位机,提高性能。
- 3. 本投屏上位机使用的是大大怪的上位机。

天气、时钟 (Weather)

一共有两款天气时钟APP

新版 weather

- 1. 新版由 PuYuuu 模仿了 mi saka 的时钟界面。使用 https://www.tianqiapi.com 天气 API。
- 2. 运行APP条件:必须是已经联网状态,且设置好 tianqi_appid 、 tianqi_appsecret 、 tianqi 城市名(中文)。
- 3. 使用新版天气时钟,需要再"Web Server"服务中修改 tianqi_appid 、 tianqi_appsecret 。 (申请地址 https://www.tiangiapi.com)

旧版 weather old

- 1. 旧版UI设计模仿了CWEIB
- 2. 运行APP条件:必须是已经联网状态,且设置好地点、weather_key。不插内存卡大多数情况能正常工作。
- 3. 一般情况下不插内存卡也可以工作,但部分天气图标是存在内存卡中(由于内部flash不够用)的,需要将固件附带的 weather / 文件夹复制到tf卡根目录。
- 4. 使用旧版天气时钟,需要再"Web Server"服务中修改知心天气的 知心天气 城市名、 key (私 钥) 。 (申请地址 https://seniverse.com 。程序默认使用的是v3版本的api)

注:即使断网后,时钟也依旧运行。(开机最好连接wifi,这样会自动同步时钟。使用中会间歇尝试同步时钟)

特效动画 (Idea)

1. 运行APP条件: 无。内置的几种特效动画。

注: 移植群友"小飞侠"的功能, 在此感谢!

文件管理器 (File Manager)

- 1. 运行APP条件:必须是已经正常配置wifi。必须插内存卡。为避免wifi连接时,功率不够导致重启,请确保USB口供电充足。目前部分功能还在开发中。
- 2. 进入 Holocubic 文件管理器后会自动连接已配置的wifi, 并显示出IP地址。
- 3. 在上位机的文件管理器软件中填入自己 Holocubic 的IP地址(端口可以不用改),点击连接。

2048 APP

- 1. 2048 游戏由群友 AndyXFuture 编写并同意,由 ClimbSnail 合入AlO固件。原项目链接为 https://github.com/AndyXFuture/HoloCubic-2048-anim
- 2. 运行APP条件: 无。基本屏幕能亮就行。
- 3. 操作注意:游戏中 向上 和 向下操作由于与原 进入 和 退出 为同一个动作,系统已操作时长为区分动作,游戏中 向上 和 向下 正常操作即可,进入 和 退出 需要倾斜1秒中方可触发。

BiliBili APP

- 1. 运行APP条件:内存卡中必须要有名为 bilibili 的文件夹。必须是已经正常配置wifi。为避免wifi 连接时,功率不够导致重启,请确保USB口供电充足。
- 2. UID 查看方法: 电脑浏览器上打开B站并登入账号,之后浏览器打开一个空白页粘贴回车这个网址 https://space.bilibili.com/, 网址尾巴会自动多出一串纯数字码,此即为UID。
- 3. 第一次使用之前,要先在 WebServer App 的网页上填写 UID 码。
- 4. 需要在内存卡中名为 bilibili 的文件夹里添加一张名为 avatar.bin 自己B站头像的图片,分辨率为 100*100 的 bin 文件(可以使用AIO上位机转换)。

注: 程序由 cnzxo 编写。

关于编译工程代码

- 1. 本工程代码是基于vscode上的PlatformIO插件中的ESP32-Pico的Arduino平台开发。具体教程可以上 B站 找。推荐教程https://b23.tv/kibhGD
- 2. 记得修改工程下 platformio.ini 文件中 upload_port 字段成对应自己COMM口。
- 3. 然后这里需要修改一个官方库文件才能正常使用:

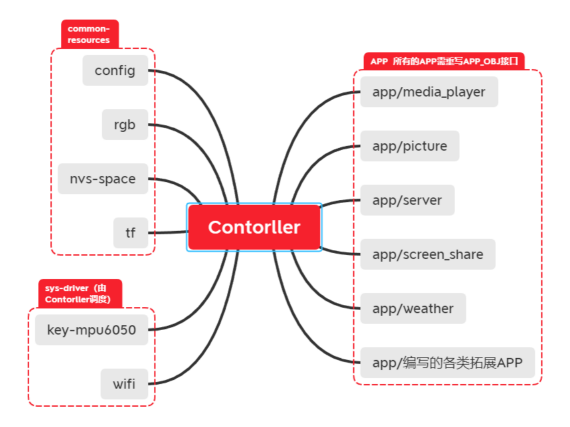
PlatformIO和ArduinoIDE用户都需安装ESP32的Arduino固件支持包(百度有海量教程)。不管哪种开发方式都需要修改 SPI 库中的 MISO 默认引脚为 26,例如arduinoIDE的包路径为 esp32\hardware\esp32\1.0.4\libraries\SPI\src\SPI.cpp 文件中,**修改以下代码中的MISO为 26**:

```
if(sck == -1 && miso == -1 && mosi == -1 && ss == -1) {
    _sck = (_spi_num == VSPI) ? SCK : 14;
    _miso = (_spi_num == VSPI) ? MISO : 12; // 需要改为26
    _mosi = (_spi_num == VSPI) ? MOSI : 13;
    _ss = (_spi_num == VSPI) ? SS : 15;
```

这是因为,硬件上连接屏幕和SD卡分别是用两个硬件SPI,其中HSPI的默认MISO引脚是12,而12在 ESP32中是用于上电时设置flash电平的,上电之前上拉会导致芯片无法启动,因此我们将默认的引脚替换为26。

程序框架图

![HoloCubic_AIO_Frame](Image/holocubic_AIO_Frame.png)



AIO框架讲解链接 https://www.bilibili.com/video/BV1jh411a7pV?p=2

关于UI的设计可以自行关注下 Edgeline 、gui-guider 等工具。

platformIO模拟器 https://github.com/lvgl/lv_platformio

应用图标(128*128): 可以下载阿里矢量图 https://www.iconfont.cn/

调试过程中报错定位代码: xtensa-esp32-elf-addr2line -pfiaC -e 固件名.elf Backtrace地址信息

关于lvgl的学习参考: http://lvgl.100ask.org 、http://lvgl.100ask.net

lvgl的字体生成可以使用: LvglFontTool v0.4 已放置在Doc目录下

致谢

- ESP32内存分布 https://blog.csdn.net/espressif/article/details/112956403
- 视频播放 https://github.com/moononournation/RGB565 video
- 感谢 1 ib 目录下所用到的开源库相关的作者