# STM32-RT\_Thread-link\_H750

RT-Thread x STM32 全连接创意创客大赛

## 作品设计要求

#### 模块类

- 1. 语言识别模块 LD3320 (包括麦克风和扬声器)
- 2. OV5640摄像头模块 (ATK)
- 3. ATK-7 RGB TFTLCD (分辨率: 1024\*600) (ATK)
- 4. 光电传感器 (三对以上)
- 5. 移动端上位机 (小程序或者安卓)
- 6. web端网页
- 7. 物联网平台 (阿里云)
- 8. 红外自学习 (对接互联网平台)

### 功能类

- 1. 语言识别与回应系统,可离线识别语言并产生对话
- 2. 摄像头可拍摄照片,并将其上传到服务器 (阿里云)内,供使用者远程查看
- 3. 光电传感器,可以检测目前是否有人经过
- 4. 可以通过移动端上位机获取单片机数据
- 5. 通过web端网页配置单片机设置,并获取数据
- 6. 红外自学习,语音控制空调等红外设备
- 7. 小型存储管理器,可以进行一些小型的私密文件备份
- 8. 邮箱系统,每天工作的日志等文件都会通过邮件系统统一发送到使用者邮箱

### 资料

- 1. 官方 SDK
- 2. LD3320 (位于/document/module/LD3320)
- 3. ATK-7 RGB TFTLCD (分辨率: 1024\*600) (ATK) (位于/document/module/ 【正点原子】7寸RGBLCD电容触摸屏模块1024600资料)
- 4. OV5640摄像头模块 (ATK) (位于/document/module/【正点原子】OV5640单目 摄像头模块资料)
- 5. 在ART-Pi H750上移植TouchGFX

### 提高项

- 1. openmv
- 2. 语音与物联网对接,可以进行语音交互

# 目前任务

<b>杏</b>	<b>Γ</b> Λ	N	Fπ
<del>第</del> 一	ן עט	١.	-又

□ 火:制作元器件封装 (带3D)

□ 水:制作小程序,蓝牙配网用,需要留一个与阿里云交互的接口,首先要有一个二维码

生成界面

★: 调试语音识别, 与红外自学习。

## 第二阶段

□ 火:调研元器件外围电路

水:制作小程序,蓝牙配网用,需要留一个与阿里云交互的接口 ,列出蓝牙和wifi列表

□ 木·: 调试wifi模块, 连上阿里云