朗读文字

【硬件准备】

● 3.5mm 插口音箱(耳机)或 usb 口音箱(耳机)



【操作步骤】

- 1. 安装 VLC
- 2. 调整输出设备
- 3. 调整 google tts 访问 google.cn
- 4. 朗读文字
- 5. 媒体播放服务调用

【参考】

- https://www.home-assistant.io/components/media_player.vlc/
- VLC 在 HomeAssistant 中配置

media_player:

- platform: vlc
- 调整 google tts 访问 google.cn 的脚本

sudo sed -i s/translate.google.com/translate.google.cn/g `grep translate.google.com -rl --include="*,py" /home/pi/.homeassistant /usr/local/lib`

mkdir -p /home/pi/.homeassistant/custom_components/tts

cp `grep translate.google.cn -rl --include="google.py" /usr/local/lib/python3.5/dist-packages/homeassistant/components/tts` /home/pi/.homeassistant/custom_components/tts

手机摄像头接入

【硬件准备】

● android 手机一台

【操作步骤】

- 1. 手机端下载安装运行"IP 摄像头"App
- 2. 配置 android_ip_webcam 组件

【参考】

- android_ip_webcam 在 HomeAssistant 中配置
 - android_ip_webcam:
 - host: 192.168.1.10 #此处配置手机的 ip 地址
- https://www.home-assistant.io/components/android_ip_webcam/

小米网关接入

【硬件准备】

● 小米网关



【操作步骤】

- 1. 在"米家"App 中打开开发者模式,获得连接连接密码
- 2. 在 HomeAssistant 中配置小米网关

【参考】

● 小米网关在 HomeAssistant 中的配置

xiaomi_aqara:

gateways:

- mac: xxxxxxxxxxx

key: xxxxxxxxxxxxxxx

- mac: xxxxxxxxxxx

key: xxxxxxxxxxxxxxxx

• https://www.home-assistant.io/components/xiaomi_aqara/

电子邮件通知

【操作步骤】

- 1. 配置邮箱属性(163邮箱必须)
- 2. 在 HomeAssistant 中配置 SMTP 组件
- 3. 调用服务发送通知邮件

【参考】

● SMTP 通知组件在 HomeAssistant 中的配置

notify:

- name: my_email platform: smtp

server: smtp.163.com

port: 994 timeout: 15

sender: xxxxxx@163.com

encryption: tls

username: xxxxx@163.com

password: xxxxxxxx #此处密码需要输入客户端授权吗

recipient:

- xxx@xxx.com

sender_name: My Home Assistant

• https://www.home-assistant.io/components/notify.smtp/

和风天气

【操作步骤】

- 1. 注册和风天气用户,获得认证 key
- 2. 下载和风天气组件
- 3. 在 HomeAssistant 中配置和风天气

【参考】

- 和风天气官网
 - https://www.heweather.com/
- 和风天气组件程序
 - https://github.com/morestart/HeWeather
- 和风天气在 HomeAssistant 中的配置

sensor:

- platform: HeWeather
 - city: 你所在的城市
 - aqi_city: 最近的有监测站的城市(比如你的上级城市或者你的城市)
 - appkey: 你的密钥
 - options:
 - fl
 - tmp
 - cond txt
 - wind_spd
 - hum
 - pcpn
 - pres
 - vis
 - wind_sc
 - aqi
 - main
 - qlty
 - pm10
 - pm25
 - comf
 - CW
 - drsg
 - flu
 - sport
 - trav
 - uv
 - wind_dir
 - tmp_max
 - tmp_min
 - pop