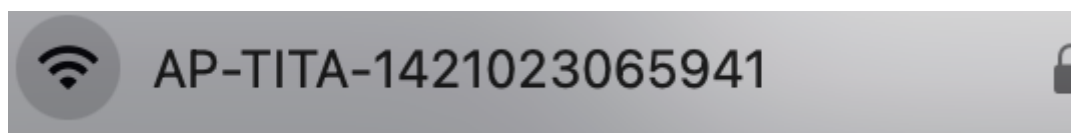


Web页面功能介绍

1. 首先确保**核心板**安装**wifi芯片**，而且功能正常
2. 核心板启动之后，会默认开启AP，通过自己的电脑主机可以搜索到 AP-TITA- 开头的wifi信号【默认密码12345678】



如果开机几分钟之后还没有搜到wifi，通过ssh登录核心板，执行以下命令查看AP是否有正常启动

```
1 systemctl status create-ap
```

如果AP没有正常启动，截图  朱毅堃 反馈问题

3. 连接wifi之后，通过 **192.168.12.1** 登录后台【账号密码默认为 tita】

TITA

直驱动力专家

- 功能111111
- 功能222222



4. 单机遥控页面

功能介绍:

- a. 群控: 集群控值功能(zenoh systemd service), 针对群控的主节点 【默认: 开, 可以控制】
- b. 群控可被发现: 设置当前机器是否被其他机器当做节点控制 【默认: 是, 可以被其他机器控制】
- c. 运控锁: 设置页面控制是否生效 【默认: 开, 控制不生效】
- d. 跳跃: 跳跃
- e. 站立/趴下: 站立/趴下
- f. 速度: 运动的速度 【默认: 低, 低速】
- g. 高度: 运动中的高度 【默认: 常规, 低高度】
- h. 录制: 点击开始录制, 60s的倒计时, 倒计时开始后, 所有控制都会被录制, 再次点击终止或者倒计时结束会停止录制, 录制期间请不要刷新页面, 录制结束可以在群控页面播放。

192.168.12.1/control/index



群控
关 开

群控可被
发现否 是

运控
锁关 开

跳跃 站立 趴下

速度
低 高

高度
常规 最高

录制

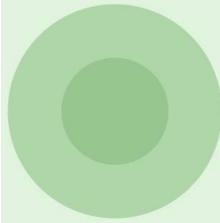
IP: 192.168.100.249

简体中文

退出

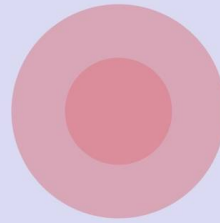
- angle:
 - radian: 2.1844428898327295
 - degree: 125.15935817477646
- direction:
 - x: left
 - y: up
 - angle: up

#36: plain:up
#37: dir:right
#38: dir:up
#39: plain:left
#40: end



- angle:
 - radian: 4.541388853146364
 - degree: 260.20241441304387
- direction:
 - x: left
 - y: down
 - angle: down

#28: plain:right
#29: plain:down
#30: dir:down
#31: plain:left
#32: end



注意：所有的控制需要 运控锁 处于 关 的状态，如果运控锁开，点击 运控锁关 可关闭运控锁【不要点到 开了】

! 192.168.12.1/control/index



群控
关

开

群控可被
发现否

是

运控
锁关

开

跳跃

站立

趴下

速度
低

高

高度
常规

最高

录制

IP: 192.168.100.249

简体中文

退出

- angle:
 - radian: 2.1844428898327295
 - degree: 125.15935817477646
- direction:
 - x: left
 - y: up
 - angle: up

#36: plain:up
#37: dir:right
#38: dir:up

- angle:
 - radian: 4.541388853146364
 - degree: 260.20241441304387
- direction:
 - x: left
 - y: down
 - angle: down

#28: plain:right
#29: plain:down
#30: dir:down

5. 集群控制

192.168.12.1/multicontrol/index



群控
关 开

群控可被
发现 否 是

运控
锁 关 开

IP: 192.168.100.249

简体中文

退出

站立

趴下

跳跃

可用机器



192.168.100.136 192.168.100.239 192.168.100.240

保存

时间线



版权所有 TITA © 2018-2023

更多说明 [进入](#)



功能介绍:

a. 可用动作

i. 站立

ii. 趴下

iii. 跳跃

iv. 录像【如果已经在控制页面做过 **录制**】

b. 可用机器

刷新页面会显示可接入控制的机器【刷新会有一定的延迟，大概10s钟时间，只会显示在同一个局域网的机器，如果有机器重新连接新的wifi，需要重启对应机器】，勾选【可多选】之后点击保存，设置当前集群控制的机器【默认包含当前主节点机器】，点击前面的某个动作可实现一起做该动作。

c. 时间线【开发中】