1. 安装手机客户端:

请扫描对应二维码到相应网站下载 APP。



IOS



Android (国内)



Android (国外)

2. 连接设备:

将设备通电,搜索 WIFI 连接热点 "M8_XX_***/HF_XX***/ WIFI_XX-",如若没有连接,请手动连接 WIFI 热点至 "M8_XX_***/HF_XX***/ WIFI_XX-",无密码,如下图。

3. 首界面



- 1) 连接 WIFI 热点名字
- 2) 进入 WIFI 置
- 3) 进入设置模式
- 4) 飞行模式

4. 设置界面:

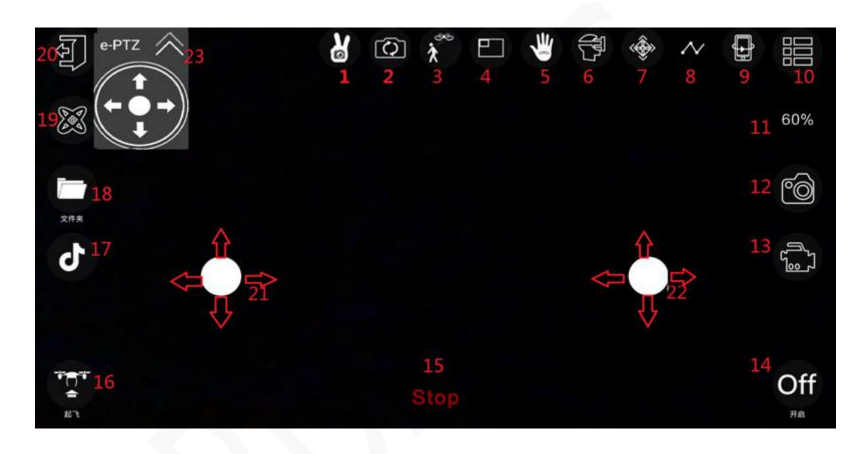


进入此界面,可以设置不同的模式功能:

- 1. **经典模式**:控制无人机的方式是按钮,长按按钮可控制上升、下降、前、后、左、右等方向;通过左右滑动按钮上方区域可以控制无人机转向。
- 2. **体感模式:**条形摇杆可以控制无人机上升、下降;圆形摇杆是重力感应控制的,长按将触发重力感应控制,可以控制无人机前后、左右飞行。
 - 3. 摇杆模式: 左右摇杆分别控制无人机上升、下降、转向和前后左右飞行。
 - 4. 隐藏模式: 点击屏幕的相应位置出现摇杆, 拖动摇杆可以控制无人机飞行。

左右手模式切换左右摇杆的功能,适应不同人群使用习惯。

5. 开始界面:



5.1 图示功能

- 1) 开启手势(拍照 ▮; 录像 ♥或 聲)
- 2) 镜头切换

- 3) 跟随模式
- 4) 画中画模式

- 5) 手掌控制飞行 6) VR 模式

7) 无头模式

- 8) 轨迹飞行
- 9) 镜头翻转

10) 菜单 11) 速度档 30%、60%、100%

12) 拍照

13) 录像

14) 遥控开关

15) 紧急停止

16) 起飞、降落

17) 娱乐模式

18) 相册

19) 校准

20) 返回

21)左操控杆

22) 右操控杆

23) 预览画面移动

备注:无人机型号不支持的功能将不能使用(例如:镜头切换、跟随模式、画中画模式)。

5.2 手掌控制飞行

点击手掌控制飞行按钮,将手掌垂直平行举起,手掌对准无人机的摄像头时,视频中将自动识别到手掌时,将会出现一个红色的框时,即进入手掌控制模式;

执行以下操作步骤:

- (1) 面对飞行器的摄像头,单手平举:
- (2) 当手掌被 App 上的红色方框框中时, 平缓地移动手掌;
- (3) 此时,飞行器将跟随手掌向上、向下飞行;

手掌与摄像头距离在 1.5m 左右效果最佳控制。

5.3 手势视觉模式:

点击手势模式按钮,系统将自动识别人手不同的动作姿态进行拍照和录像功能:手势力图示如下:

- a) ♥yeah 手势拍照, 在无人机的摄镜头正前方 1m-4m 范围内, 单手平举 Yeah 手势; 待成功识别手势后, 倒计时 3, 2, 1 数字开始进入拍照;
- b) **●**手掌手势录像 在无人机的摄镜头正前方 1m-4m 范围内, 五指单手分开平举; 待成功识别手势后, 即开始录像。再次识别手势时, 结束录像
- c) **全**手掌手势录像 在无人机的摄镜头正前方 1m-4m 范围内, 五指单手分开平举, 待成功识别手势后, 即开始录像。再次识别手势时, 结束录像

5.4 画中画模式:

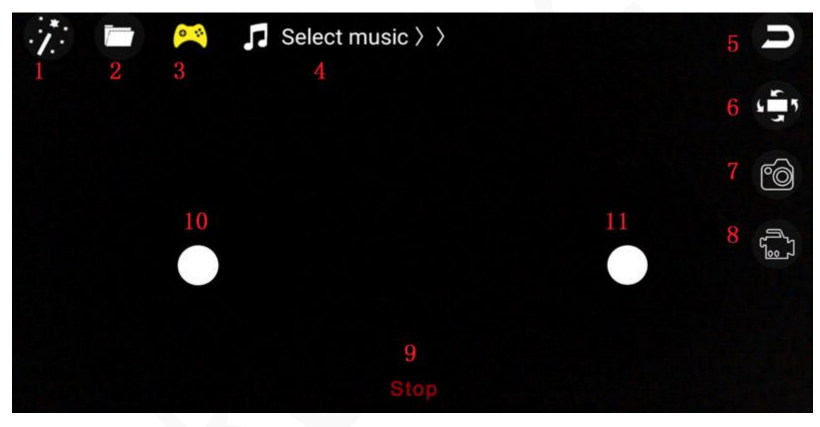
在画中画里,可以实时查看无人机下面镜头的视频实时图像;在操控页面,点击打开画中画开关后,飞行器下镜头与前镜头捕捉到的视频画面将一起显示出来,可以通过点击小预览画面自由切换两镜头的预览画面的大小。

5.5 轨迹飞行模式:

点击轨迹飞行按钮后进入轨迹飞行模式,手指可以在轨迹框内绘制飞行轨迹,绘制完成后无人机将自动按照轨迹飞行,可以设置速度档位控制飞行速度。

6. 娱乐模式:

点击娱乐模式按钮,将进入下方功能:



- 1) 滤镜
- 2) 相册
- 3) 遥控开关
- 4) 音乐选择
- 5) 返回
- 6) 旋转画面

- 7) 拍照
- 8) 录像
- 9) 紧急停止
- 10) 左遥杆

11) 右遥杆

7. 跟随模式:

在主界面点击跟随模式按钮,进入跟随界面,可以实现人形或人脸识别主人跟随的功能,进入跟随默认为人形模式,可以点击人脸/人形按钮切换跟随模式。具体的操作步骤见如下:

屏幕上识别到人形将会有绿色框出来,用手指点选目标人即可跟踪,如屏幕上有多个人时,可以任意选中一个跟踪。当跟踪目标人物不在屏幕上时,系统会自动选中最近人物跟踪;如果屏幕上一个人物目标没有时,系统将进入等待模式,待屏幕中再次有跟踪人物目标时,系统将自动进入跟踪模式。

推荐使用: iphone6 及以上或者 Android7.0、8 核以上移动设备。