

# FarPov相机控制器快速使用指南

## 一，硬件链接

- 1,单反假电池接9v typc 口。
- 2, 相机数据线接4个USB口中的任意一个。



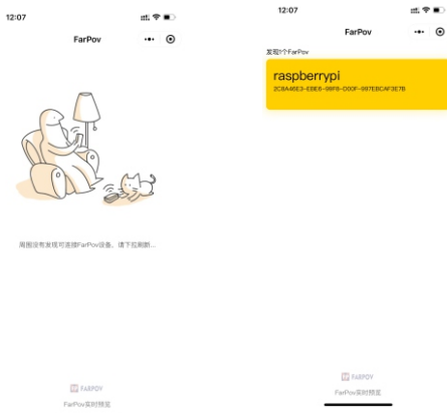
## 二，联通网络 (wifi)

拿到farpov单反控制器第一步，先联通网络，可以只联通wifi,也可以只连通4G，也可以同时都连好，目的是使farpov的控制系统能与控制器建立联系。

- 1, 电源键短按+长按5秒，电源指示灯常亮，farpov相机控制器开机。



- 2, 微信app里搜索farpov小程序，下拉刷新，直到发现设备。



- 3, 进入相应的设备，设置好Wi-Fi，直到能看到wifw名称以及IP地址。在硬件连接正常情况下相机将自动开机拍照、并将照片传至云端。

WIFI Config Command

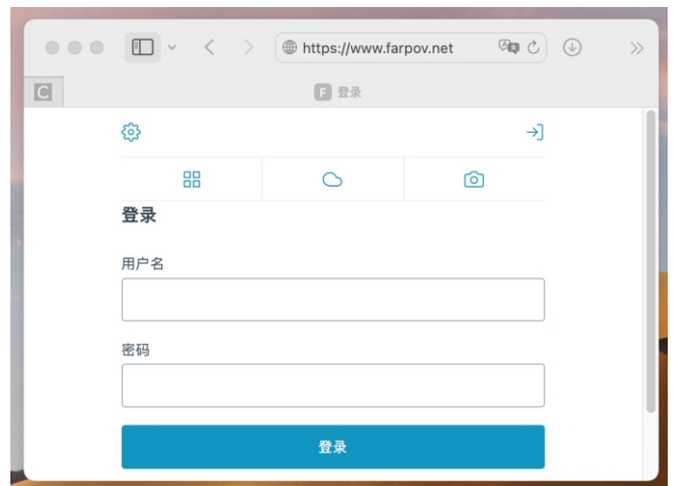
Wifi SSID  
2511

Wifi Password  
WIFI密码

Key (default: FarPov)  
FarPov

## 三，登陆控制系统

- 1, 手机或者电脑浏览器输入[www.farpov.net](http://www.farpov.net);
- 2, 在控制器的背面标签上找到用户ID和密码;
- 3, 在登陆界面输入控制器ID和密码，就可以进入Farpov控制器系统，能看到相机上传的照片、以及设置参数。



- 5, 设置好拍摄参数（参数设置查看说明部分），并将在照片浏览项看到传回来的照片；
- 6、将拍摄间隔设置为30秒，相机进入全功耗状态，此时相机屏幕不会熄灭，方便用户安装时取景和对焦（有的型号相机需要断开usb数据线相机屏幕才会实时显示）
- 7、将拍摄间隔设置为5分钟或大于5分钟，相机进入超低功耗拍摄模式，间隔越长，越省电。

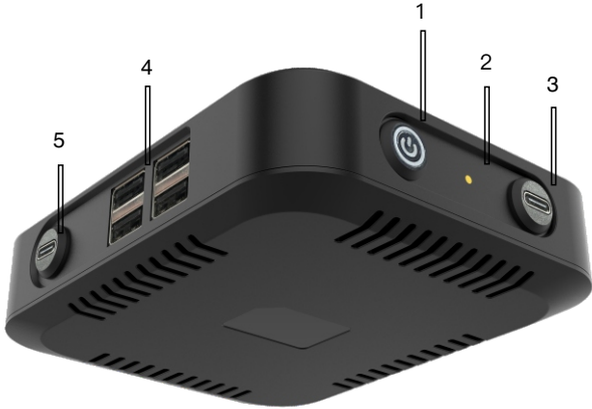
拍摄间隔

# FARPOV

## 相机远程延时控制器

### — 延时创意 轻松实现 —

- 1.电源开工
- 2.相机工作LED指示灯
- 3.充电5Vtypec口
- 4.usb接口
- 5.相机供电9V接口 (\* 请特别注意9V接口只能接入相应电压相机)



#### 一、远程控制多相机系统



#### 1、系统登陆

- a、控制系统支持手机、平板、电脑等终端；
- b、浏览器打开控制系统地址[www.farpov.net](http://www.farpov.net);
- c、输入相机背壳标签上的用户名和密码，即可登陆控制系统。用户名不可以修改，密码可以在用户设置中修改；



#### 1、用户设置 (点击图标 进入)

- a、组织名称修改  
组织名称可以自定义，实现系统的个性化。  
例如设置成“某某集团工地管理系统”。
- b、语言修改  
可以切换中文、英文两种语言
- c、主题修改  
可以切换亮色主题、暗色主题
- d、密码修改  
pro2000系统原始登陆密码为farpov8888,建议用户自行修改合适的密码,确保数据安全。  
(如忘记密码可以联系官方客服重置密码)



#### 2、相机设置

##### a、相机状态



- ① 电池电量，电量低于20相机会自动关机。如果相机在充电，电量标识上会出现闪电图形；
- ② 机内存卡容量，当容量为零时，相机拍照将失败（恢复存储空间见说明书中“删除图片”内容）；
- ③ 相机使用率，使用率越高，相机功耗越大；
- ④ 相机cpu温度（温度达到80度相机会自动重启）；
- ⑤ 顶置相机，当系统中有接入多个相机，顶置的相机将排在列表前面；

##### b、拍摄模式



##### ① 自动控制

自动控制模式由“日间设置”和“夜间设置”两组参数控制相机曝光和画质设置。“日出时间”以后系统自动使用“日间设置”中的参数，“日落时间”以后系统自动使用“夜间设置”中的参数。自动控制模式可以让相机白天和晚上都拍摄漂亮的画面。日出日落时间根据用户当地情况自行设定。

##### ② 用户控制

用户控制模式由“用户设置”参数组控制相机的曝光。

##### c、拍摄时段限制

- ① 当“夜间工作开关”打开，相机按拍摄间隔全天执行拍摄任务。
- ② 当“夜间工作开关”关闭，相机只在“日出时间”到“日落时间”之间的时间段中按拍摄间隔执行拍摄任务，其余时间相机待机。  
例如：只需要在09:00-11:00时间段拍摄照片，关掉“夜间工作开关”、同时将日出时间设置为：09:00，将日落时间设置为11:00，保存参数设置即可。

##### d、拍摄间隔设置

##### 拍摄间隔

1分钟

相机拍摄间隔可以设置30秒-60分钟，当拍摄间隔为30秒，相机为全功耗状态，一般只在相机设置测试或者预览安装时才使用。当拍摄间隔等于或者大于5分钟，相机为超级省电模式，相机长时间拍摄推荐此设置。

#### 3、云存储设置



##### a、官方云存储

相机在出厂时默认配置好相应的云存储节点，官方云存储节点无法删除，并显示有服务期限，到期后可以联系客服续费；

##### b、自定义云存储

- ① 点击“新增存储”可以将相机存储节点配置为用户自己的阿里云oss空间。
- ② 在编辑相机菜单下，将存储节点选择为用户自定义的存储节点，并保存。

#### 4、图片管理



a、图片下载，点击“批量下载”，保存好照片下载地址列表文件，用批量下载软件导入列表文件，即可批量下载照片（[www.farpov.com](http://www.farpov.com)主页底部有下载软件连接）；

注意：为了网络安全，列表地址有效期为8小时，8小时内如果没下载完成，图片连接将失效。当需要下载的照片达到几千张，建议分段下载。图例为：下载0-63段照片。

b、图片删除，点击“全部删除”，确认删除后会清空相机和云端存储空间，空间恢复初始值，请确保下载所有照片后再删除。

#### 二、开关机

1, 开机  
相机电源开机（短按+长按5秒），电源LED绿灯常亮，等待相机进入系统（20秒）。

2, 关机  
执行相机预览功能（见快速使用教程），在预览界面点击“shutdown”按钮，确认后即可实现关机。（复杂隐秘的关机功能，可以让相机在无人值守时，不容易被陌生人关掉相机。）

#### 三、故障排除

- 1, 相机电量低  
解决：充电；检查充电线接口；
- 2, 相机状态数据有变化，但没有图片上传  
解决：检查预览功能是否打开，关掉相机预览。
- 3, 搜不到相机Wi-Fi信号  
解决：短按加长按5秒电源按键，直到LED指示灯亮，等待相机系统启动（20秒）。
- 4, 相机没有图片上传  
解决：检查是否插有sim卡，或者确认sim卡是否有流量。
- 5, 相机无法开机  
解决：充电2个小时以上，相机电池电量必须达到20%才能开机。
- 6, 运行中突然图片上传中断  
解决：检查sim卡，确认是否流量耗尽。
- 7, 预览自动重启  
解决：设置拍摄间隔为1分钟。

#### 四、免责声明和安全操作指引

本设备为物联网电子产品，同大多数电子产品一样，受包括但不限于网络服务质量、移动通讯服务或第三方等因素的影响，不保证本相机满足您的要求，不保证本设备服务不中断，因上述原因而导致您不能正常使用本设备，迷上科技不承担责任。

## FarPov相机控制器快速使用指南

### 一，硬件链接

- 1, 单反假电池接9v tycp 口。
- 2, 相机数据线接4个USB口中的任意一个。



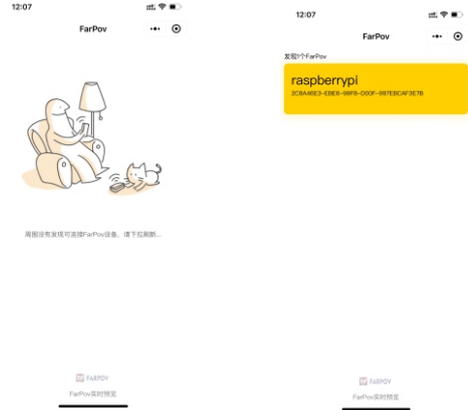
### 二，联通网络 (wifi)

拿到farpov单反控制器第一步，先联通网络，可以只联通wifi,也可以只连通4G，也可以同时都连好，目的是使farpov的控制系统能与控制器建立联系。

1, 电源键短按+长按5秒，电源指示灯常亮，farpov相机控制器开机。



2, 微信app里搜索farpov小程序，下拉刷新，直到发现设备。



3, 进入相应的设备，设置好Wi-Fi，直到能看到wifw名称以及IP地址。在硬件连接正常情况下相机将自动开机拍照、并将照片传至云端。

WIFI Config Command

Wifi SSID  
2511

Wifi Password  
WIFI 密码

Key (default: FarPov)  
FarPov

### 三，登陆控制系统

- 1, 手机或者电脑浏览器输入[www.farpov.net](http://www.farpov.net);
- 2, 在控制器的背面标签上找到用户ID和密码；
- 3, 在登陆界面输入控制器ID和密码，就可以进入Farpov控制器系统，能看到相机上传的照片，将拍摄间隔设置为5分钟或大于5分钟，相机进入超低功耗拍摄模式，间隔越长，越省电。

