

FARPOV

4k网络延时相机

— 延时创意 轻松实现 —



- 1. 天线
- 2. 光学镜头
- 3. 预览按钮
- 4. sim卡仓
- 5. 充电口
- 6. 电源开关
- 7. 预览状态LED
- 8. 机身固定螺母

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



相机拍摄间隔可以设置30秒-60分钟，当拍摄间隔小于5分钟，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。

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;
- 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；



4、图片管理

1 - 63 批量下载

全部删除

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、相机特点



远程控制

支持全网sim卡4G/5G联网，ppcam远程控制系统，支持手机/电脑等控制端，无论距离多远，相机就像在眼前。



专业画质

照片1300万像素，高达4056X3040分辨率；镜头采用4.8mm无畸变双层镀膜大广角定焦，为专业级图像质量设计。



专业参数

支持自动和手动曝光模式，具有拍摄间隔、快门、ISO、WB、DR、锐度、纯度、分辨率、EV值等专业摄影参数。



实时预览

相机自带热点，手机可以通过Wi-Fi实时预览相机画面，方便用户布置相机，调节角度。



分时曝光

相机可设置日夜两变拍摄参数，并根据用户设置的当地日落日出时间自动切换，全天完美表现。



户外三防

相机外壳具有防水功能；相机不惧高温雨雪天气，适用-20°C~60°C自然环境。



分时拍摄

相机可以设置拍摄时段，比如每天只在10:00-11:00之间拍摄照片。



镜头防雾

保护镜片采用双层增透镀膜，双层小分子防雾镀膜，消除温差引起的镜头起雾现象。



多种供电

相机采用5V USB供电，可以使用5V太阳能，220V充电头，充电宝等USB充电。



超级省电

相机内置电池可以连续工作60天，搭配10W的极小太阳能供电，即可以保证相机各种天气条件下足电工作。



数据安全

相机和云端同步存储照片，保证素材的安全。杜绝因卡损坏，机器丢失，等可能造成资料丢失的可能。



安装方便

相机固定采用双螺母设计，解决单螺母固定长时间相机会发生移位问题。相机+10W太阳能重量不足1000G，可以轻松固定在立柱，方管，墙体等。

快速使用教程

1, 拧开sim卡外壳盖板螺丝，取出盖板，装入sim卡（方向如图所示），装上相机天线。



2, 打开手机浏览器（支持电脑、平板），输入www.farpov.net进入系统登陆界面；输入相机背面铭牌中的用户名和密码，进入控制系统；将系统拍摄间隔设置为1分钟（预览工作必须在间隔1分钟模式下执行）。

登录

用户名

密码

拍摄间隔

1分钟

登录

3, 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）。



4, 按一下相机“预览按钮”，镜头下LED红灯闪亮，说明相机已经进入系统；按住“预览按钮”3秒，镜头下LED常亮，相机打开预览功能。



三、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。）

四、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。

五、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。

7, 取景工作完成，长按预览按钮3秒，LED灯闪烁后由红色转为绿色。

8, 手机断开farpov热点连接，恢复网络。

9, 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；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。



6, 手机浏览器输入IP地址：192.168.88.1:8000，浏览器将打开摄像头实时画面。

