

## Rode wireless go 2

发射器上的按钮 长按是开机或者关机 开机状态下短按是静音

上半部分是双声道的状态和音量电平

下半部分左侧是1号发射器的电量 信号强度和音量电平 右侧是2号发射器

中间是接收器屏幕显示状态、电量和增益

短按这个按钮可以调整最终音量的增益情况，默认分三段 短按右侧按钮可以分别选择一号和二号发射器，选择到发射器后，短按左侧按钮可以使其静音，再次短按音量恢复

同时按下两个按钮可以设置两种录音模式 默认：1、2声音混合后，记录成双声道立体声 另一种：1、2声音分别记录成单声道

右侧：3.5mm的TRS的模拟音频接口 接相机，录音机 左侧：USB-C接口，连接手机

使用包装里自带的C to A线，连接电脑，电脑可以把它识别成USB麦克风

Rode Central App：用于升级固件；一些特殊技能，如发射端自动录音；细节设置；有需要自行了解 Rode

Connect App：用于电脑和接收端的连接，可以把接收端的音频输出到电脑，电脑可以把它识别成USB麦克风

## Nikon Z5：

首先是电池专用的充电器，当灯光一闪一闪的时候，说明电池未充满，灯光常亮时，说明电池充满了 插上电池 旋转右上角的ON和OFF来开机 旋钮上的按钮同时也是快门键

开始拍摄前要旋转变焦环以伸出镜头，并拿下镜头盖 结束拍摄后要旋转变焦环以收回镜头，并盖上镜头盖

开机后，我们找好角度，轻按快门键，这时候可以自动对焦 手动对焦：手指轻点画面里要对焦的物体，然后轻按快门键 对焦okk后，按下快门键，拍摄

左上角相册键：可以查看已经拍摄的照片 如果不满意的话，按下右边的垃圾桶键，就会跳出这个界面，可以选择删除或者取消

拍摄完成后，可以从打开侧边，取出sd卡放在读卡器，插入电脑，电脑会自动识别sd卡，然后就可以把照片传到电脑上了 放在前面的是128G内存，放在后面的是64G内存

拍摄好的照片可以放在战队的公用网盘里，这个要用到704的网络，所以需要你们先来704 连接战队网络，密码为12345678 打开文件资源管理器，找到nas，登录 宣传组同学的账号和密码为ader，ngxyad2023 这里面有两个宣传组使用文件夹，一个放宣传组已有资源，可以用来学习参考；另一个是给你们用来上传大作业以及拍摄到的各种素材

## OM5

左上角电源键，右上角快门键 左下角可以调节视距，右下角可以切换视角，中间拨杆用来微调云台位姿 下载软件DJI Mimo