

星特朗分享系列摄像头 Share W130C 说明书

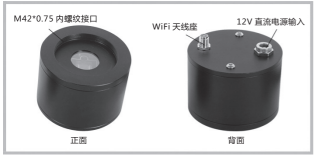
感谢你购买了星特朗分享系列摄像头 Share W130C! 分享系列摄像头可以不通过电脑及数据线,直接使用无线信号传输图像及视频到你的智能终端,让你与家人及朋友分享观测的乐趣!

基本说明

使用 Share W130C 前,请检查套件,并熟悉各个零件。开箱后,一些零件是安装在摄像头本体上的,你可能需要在使用前移除。注意:产品使用 12V 直流电源,接口为 5*2.1,内正外负。产品未标配电源线及电源适配器,用户需自备。你可以选择星特朗或米德移动电源供电。



图 1



(Share W130C 本体)图 2

警告:背面2颗内六角螺丝为结构紧固螺丝,请勿拆卸!

准备

1、电源准备

你可以购买选配的星特朗或米德移动电源供电。如果用户使用其他电源,需要满足以下条件

A 输出电压: 12V B 输出电流: 1A

C 电源插头:5*2.1,内正

2、望远镜准备

用户需要准备一支望远镜,望远镜应该有 M42*0.75 外螺纹接口或 1.25 寸目镜接口。建议使用焦距较短的望远镜,这样可以减少你捕捉图像或拍摄视频时大气视宁度对成像的干扰。如果你需要一次拍摄整个月面,可能焦距需要短于 300 毫米。

3、连接发射天线

将 WiFi 发射天线拧到摄像头本体上的 WiFi 天线座上。发射天线可以 360 度旋转,可以折叠 90 度,请按需求确定位置。

基本操作

1、APP 下载安装

登录官网或扫描二维码获得 APP 并安装,安装后手机显示 APP 图标(图3)。

智能终端 APP 下载地址: www.celestron.com.cn

"说明书驱动下载" 栏目下载



扫描二维码下载



图 3

2、连接摄像头

有两种方式可以把摄像头本体连接到望远镜

A 把摄像头 1.25 寸接口插入望远镜的 1.25 寸目镜接口内,并锁紧(图 4-5)。

B 拧下摄像头上的 1.25 寸转 M42 接口,直接把摄像头拧到有 M42 接口的望远镜上。



图

3、连接电源线

确认移动电源开关处于关闭位置,把输出线插入摄像头电源输入口,然后将移动电源开关切换到 ON 位置。大约数十秒后,摄像头就能在十来米的范围内产生一个稳定的 WiFi 网络(图6)。





图 5

图 6

4、APP 使用

A 开启手机 WiFi 开关,搜索摄像头的无线网络(图 7)。 B 输入密码,连接到摄像头的无线网络(图 8)。**密码为** SSID 后缀, Celestron_******(即,下划线后面的字符)。

C 实现连接后,启动软件即可获得摄像头捕捉的画面,点击屏幕可以调出画质(亮度、对比度和饱和度)调整选项,定时拍照功能及缺省设置按钮,点击画面右侧的三个图标(从下到上)可以实现视频捕捉、图像捕捉和照片浏览(图9)。

定时拍照功能是按指定拍照间隔连续自动拍照。图上"定时拍照:"后数字即为间隔时间,间隔时间从1秒到600秒可选。摄像头会按指定间隔自动连续拍照,直到你将间隔时间设定为0秒。定时拍照功能默认关闭。利用定时拍摄的图片,你可以做很多有趣的事情,比如合成微速摄影视频等。

拍照所得到的图片及视频存储在智能终端默认位置。

注意:在非 16:9 分辨率的终端浏览 APP 软件播放的画面时,画面比例可能会有所变化,但不影响 APP 软件拍摄图片或视频的实际效果。

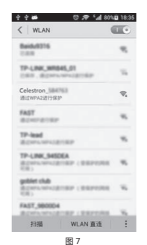






图 9

产品规格

型 号	Share W130C
分辨率	1280*720
芯片尺寸	1/3 寸
像素尺寸	3.75 微米
传输端口	无线
电源输入	直流 12V,5.0*2.1,内正
接口	1.25 寸 /M42*0.75 可切换
滤镜	天文专用红外截止滤镜

杭州天文科技有限公司

地址:浙江省杭州市拱墅区莫干山路1418-32号

网址:www.celestron.com.cn E-mail:market@celestron.com.cn 全国服务热线:400-874-7878