

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！

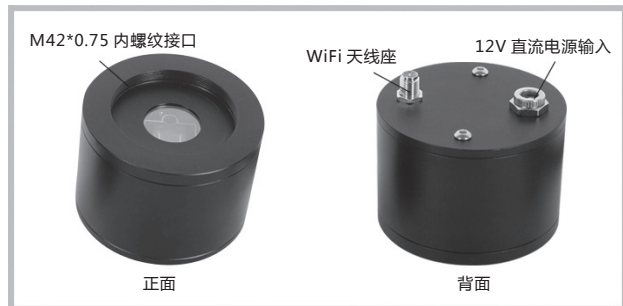
基本说明

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



图 3

二维码：



扫描二维码下载

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，直接把摄像头拧到所有 M42 接口的望远镜上。



图 4

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。

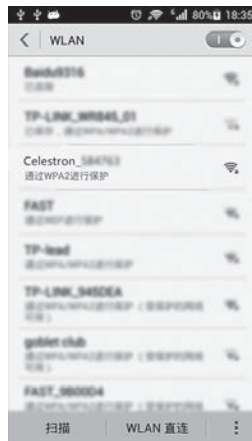


图 7



图 8

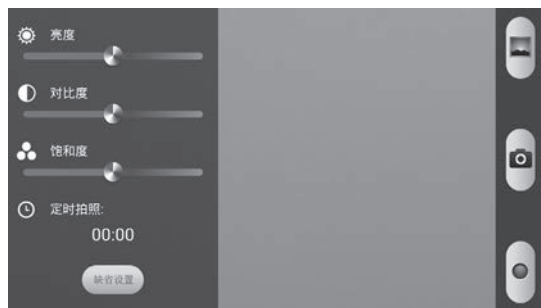


图 9

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