

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。





(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

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 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

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。

eine,⇔to	18:35
< WLAN	-
Baidu9316 CIRR	4
TP-LINK_MR045_01	- 54
Celestron_ 通过WPA2进行保护	₩.
FAST	45
TP-lead according to the second secon	4
TP-LINK_SHIDEA BERMANNAERISEP (BEPRING RE)	4
gobiet club doperturbatiger (dispersion T(R)	- 16
FAST_980004	



图 7

WLAN 直连

1

扫描



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