



萤石运动相机遥控器

*使用产品前请仔细阅读用户手册，并妥善保管



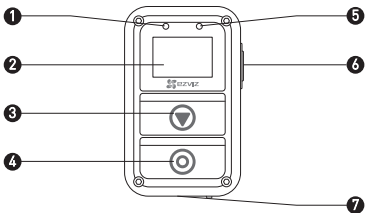
微信扫描二维码关注
“萤石智能生活订阅号”

目录

- 2 外观介绍
- 3 主菜单介绍
- 4 操作必读
- 9 视频
- 10 拍照
- 11 连拍照片
- 12 延时拍摄
- 14 参数设置
- 15 开启/关闭相机
- 16 广播模式
- 18 售后服务支持
- 19 限制物质或元素标识表

外观介绍

外观说明



- | | | |
|---|----------------------|--|
| 1 | 电源指示灯 | 充电时红色常亮；充满时蓝色常亮 |
| 2 | 显示屏 | 状态显示屏 |
| 3 | 切换键 | 下一个模式 / 参数 |
| 4 | 开关机键
/拍摄键
/确定键 | 短按开机，长按关机；
拍摄一次；
确定选择 |
| 5 | 拍摄状态指示灯 | 相机处于拍摄状态时处于红色闪烁状态 |
| 6 | 返回键
/设置键 | 在子菜单界面时按一次返回上级菜单；
在主菜单界面时按一次设置当前模式的参数 |
| 7 | USB接口 | 外接电源 |

i 按键有效时，遥控器会震动一次。

主菜单介绍

界面说明



1 当前拍摄模式



Video: 视频模式



Single: 拍照模式 (单张)



Burst: 连续拍照模式



Timelapse: 延时拍照模式 / 延时录像模式

2 录像分辨率/照片分辨率/连拍照片速率/延时拍摄间隔

3 剩余可录像时长 / 剩余可拍照片数量

4 FOV状态 / Protune状态


5 相机当前电池电量

操作必读


1. 连接电源。


通过USB接口将遥控器连接好电源充电，当电源指示灯由红色常亮状态变为蓝色常亮状态时表示充电完成。

2. 开启遥控器。

短按 ，遥控器开启，显示屏将显示萤石LOGO、蓝牙连接状态、搜索新的相机提示。



 **LAST CAM**:如果您的遥控器连接过相机，选择该项遥控器会连接之前的相机（遥控器启动时如果长时间无操作，会自动选择该项、连接之前的相机）


 **FIND NEW**:搜寻周围的相机

 **BROADCAST**:开启广播模式，此时您的遥控器可以控制多个相机

3. 连接相机。

i 本遥控器不适用于S1。

1 修改相机的蓝牙模式Bluetooth Mode为Pair。

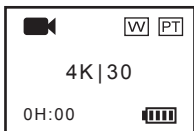
2 遥控器默认未连接相机。当您第一次使用时，遥控器自动搜索周围新的相机。轻按相机的开关机键 ，遥控器显示已搜索到的相机。



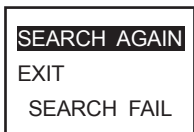
3 按  切换到您的相机，按  进行连接。完成后遥控器将进行提示，如下图所示。



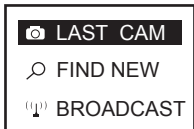
加载成功后，遥控器自动进入主菜单，如下图所示。



如果搜索不到相机，遥控器显示“SEARCH FAIL”。
请选择“SEARCH AGAIN”并重新开启相机后，重复步骤 ❶ 再次进行连接。
选择“EXIT”会关闭遥控器。



如果您的遥控器已连接过相机，遥控器启动时会出现如下图所示提示，遥控器自动连接上个相机。连接完成后进入主菜单。




i 如果您关闭遥控器后长时间未连接到相机，再次启动遥控器时可能无法连接到上个相机。此时按相机的开关机键 **①**，重复 **①** ~ **②** 即可。


如果您的遥控器需要连接别的相机，按 **④** 切换到“FIND NEW”，按 **③** 确定，重复 **①** ~ **③** 即可。



4. 操作相机。




在主菜单界面按 ，相机将执行当前拍摄模式的命令。

例如，在连拍模式下按 ，相机将根据设置好的参数对当前实况进行连拍。

 当遥控器处于广播模式时，操作方法请参考P16。

5. 设置参数。

您可以根据需要设置相机的参数。

在主菜单界面按 ，直到出现参数设置界面 ，按  进入参数设置的子菜单。

请使用以下按键浏览菜单：

 下一个

 确认选择

 返回上一级菜单



 当遥控器处于广播模式时不可以设置参数。

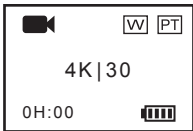
6. 关闭遥控器。


在任意界面长按 ，您可以关闭遥控器。

视频


拍摄视频

- 1 使用相机录制视频时，请查看显示屏左上角图标是否为 。如果不是，请反复短按遥控器的  直到出现该图标为止。



- 2 按遥控器的 ，相机蜂鸣器响起，同时遥控器的拍摄状态指示灯开始闪烁，开始录制视频。





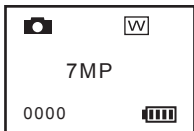
- 3 按遥控器的 ，相机蜂鸣器响起，同时遥控器的拍摄状态指示灯熄灭，结束录制视频。


当存储卡已满或电池电量不足时，相机将自动停止录像，您的视频会在相机停止录像前自动保存。

拍照

拍摄照片

- 1 使用相机拍摄照片时，请查看显示屏左上角图标是否为 。如果不是，请反复短按遥控器的  直到出现该图标为止。



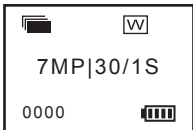
- 2 按遥控器的 ，相机蜂鸣器响起，同时遥控器的拍摄状态指示灯闪烁一次，相机拍摄照片一张。


- i* 如果相机支持夜景模式，此时左上角图标为 。

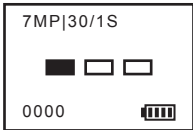
连拍照片

连续拍摄照片

- 1 使用相机连续拍摄照片时，请查看显示屏左上角图标是否为 。如果不是，请反复短按遥控器的  直到出现该图标为止。





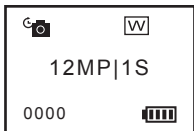
- 2 按遥控器的 ，相机蜂鸣器响起，同时遥控器的拍摄状态指示灯开始闪烁，相机连续拍摄照片多张（只连拍一次）。




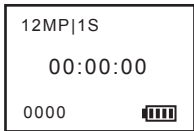
延时拍摄


延时拍照


- 1 使用相机延时拍照时，请查看显示屏左上角图标是否为 。如果不是，请反复短按遥控器的  直到出现该图标为止。



- 2 按遥控器的 ，相机蜂鸣器响起，同时遥控器的拍摄状态指示灯开始闪烁，相机连续拍摄照片多张（一直拍摄）。




- 3 按遥控器的 ，相机蜂鸣器响起，同时遥控器的拍摄状态指示灯熄灭，相机结束拍摄。

- i* 如果相机支持夜景模式，此时左上角图标为 。


延时录像


- 1 使用相机延时录像时，请在延时拍照模式下短按遥控器的 ，切换至延时录像模式，此时显示屏左上角应为 。



- 2 按遥控器的 ，相机蜂鸣器响起，同时遥控器的拍摄状态指示灯开始闪烁，相机开始延时拍摄。



- 3 按遥控器的 ，相机蜂鸣器响起，同时遥控器的拍摄状态指示灯熄灭，相机结束拍摄并会自动生成一段延时视频。

- i* 如果相机支持夜景模式，此时左上角图标为 。

参数设置



您可以通过遥控器设置相机的参数，例如录像分辨率、录像模式等。

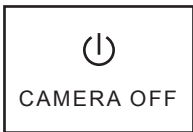


遥控器的设置菜单取决于连接的相机，请参考相机的用户手册设置参数。

开启/关闭相机

开启遥控器后，如果检测到相机为关机状态，遥控器会自动开启相机。

您可以根据需要关闭/开启相机：在主菜单界面反复短按 ，直到出现关闭相机的界面，按遥控器的  关闭相机，如下图所示。



 相机关闭时无法设置参数，请开启后再操作。

此时按遥控器的  可以重新启动相机。



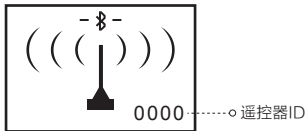
广播模式

遥控器可以通过广播模式同时控制多个相机，操作步骤如下：

- 1 在遥控器启动时，按  切换到BROADCAST，按  确认，遥控器进入广播模式。




- 2 修改相机的蓝牙模式Bluetooth Mode为Broadcast。
- 3 开启相机的连接摄像机功能Bind Remote。
- 4 在60秒内同时按下遥控器的  和  ，遥控器的指示灯开始闪烁，并出现如下图所示提示，表示正在搜索周围的相机。当相机提示Search new remote success时表示连接成功。



- 5 连接完成后，按遥控器的任意键退出搜索模式，此时指示灯停止闪烁。


当您的遥控器处于广播模式时，请使用以下按键操作关联的相机：

 拍摄视频

 拍照

 +  延时拍摄

 +  连拍照片

 停止拍摄视频/延时拍摄

 当您的遥控器处于广播模式时，除了以上操作不能使用其它功能（比如参数设置）。

售后服务支持

如果您在使用过程中遇到任何问题，您可以拨打服务热线、联系在线客服或者访问萤石社区。

您可以登录萤石官网查询售后服务站点。

服务热线：400-878-7878

萤石官网：www.ys7.com

萤石社区：bbs.ys7.com

声明

本产品为互联网设备，升级到官方最新软件版本，可使您获得更好的用户体验。

最新程序及说明请登录萤石官网www.ys7.com查询。

版权所有©2016杭州萤石网络有限公司。保留一切权利。

关于本手册

本手册作为指导使用。手册中所提供照片、图形、图表和插图等，仅用于解释和说明目的，与具体产品可能存在差异，请以实物为准。因产品版本升级或其他需要，杭州萤石网络有限公司（以下简称“本公司”或“萤石”）可能对本手册进行更新，如您需要最新版手册，请您登录 **萤石®** 官网查阅（www.ys7.com）。

本手册的任何部分，包括文字、图片、图形等均归属于本公司。未经书面许可，任何单位和个人不得以任何方式摘录、复制、翻译、修改本手册的全部或部分。除非另有约定，本公司不对本手册提供任何明示或默示的声明或保证。

商标声明

萤石®、**ezviz™**、™等为萤石的商标。本手册涉及的其他商标由其所有人各自拥有。

免责声明

在法律允许的最大范围内，本手册所描述的产品（含其硬件、软件、固件等）均“按照现状”提供，可能存在瑕疵、错误或故障，萤石不提供任何形式的明示或默示保证，包括但不限于适销性、质量满意度、适合特定目的、不侵犯第三方权利等保证；亦不对使用本手册或使用本公司产品导致的任何特殊、附带、偶然或间接的损害进行赔偿，包括但不限于商业利润损失、数据或文档丢失产生的损失。在法律允许的最大范围内，萤石的赔偿责任均不超过您购买本产品所支付的金额。

如因下列原因，致使产品中断或终止服务的，萤石对您或第三人的人身损害、财产损失均不承担任何责任：未严格按照要求正确安装或使用；为维护国家或公众利益；不可抗力；您自身或第三方原因（包括但不限于使用第三方产品、软件或组件等问题）。

若您将产品接入互联网，可能面临包括但不限于网络攻击、黑客攻击、病毒感染等风险，对于因此造成的产品工作异常、信息泄露等问题，萤石不承担责任，但将及时为您提供技术支持。

本产品所预装软件，均拥有合法权利或已取得合法授权。萤石不建议您安装未经授权的软件。若因您自行安装软件或而导致的不兼容、无法使用、侵权、人身损害、财产损失、对第三方的赔偿或遭受的处罚等问题，萤石不承担任何责任。

使用本产品时，请您严格遵循适用的法律。您同意本产品仅供民用，不得用于侵犯第三方权利、医疗/安全设备或其他发生产品故障可能导致生命危险或人身伤害的应用，及大规模杀伤性武器、生化武器、核爆炸或任何不安全的核能利用或危险性或违反人道主义的用途。因上述用途产生的任何损失或责任，将由您自行承担。

如上述内容与适用的法律相冲突，则以法律规定为准。

限制物质或元素标识表

部份名称	《电子信息产品污染控制管理办法》限制物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属件	×	○	○	○	○	○
镜头	×	○	○	○	○	○
线路板	×	○	○	○	○	○
塑料件	○	○	○	○	○	○
显示板	×	○	○	○	○	○
电源	×	○	○	○	○	○
控制器	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

说明

○：表示限制物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示限制物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

产品保修卡

尊敬的用户：

感谢您选用杭州萤石网络有限公司的产品，请您在安装使用本产品前认真阅读以下条款：

- 1、本产品保修期自购买之日起一年（以有效购买凭证所示为准）。保修期内，凡属于正常使用情况下产品本身质量问题引起的故障，萤石将给予免费维修。
- 2、下列情况不在保修之列：
 - 使用环境或条件不当导致的任何故障或缺陷；
 - 不当安装、错误使用、非授权维修、修改、事故、不可抗力事件或其他外部原因导致的任何故障或缺陷；
 - 使用第三方产品、软件或组件而引发的任何故障或缺陷；
 - 产品已超出保修期限；
 - 产品条形码无法辨识或不匹配；
 - 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏。
- 3、若寄回产品不符合本有限保修条款，本公司将收取相应的成本费用维修。
- 4、维修流程只需寄回故障设备，不要携带SD卡、电池、非萤石产品原装硬盘等，若携带后丢失，萤石不承担相应的责任。



