



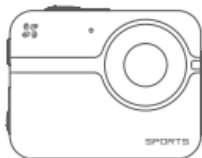
*使用产品前请仔细阅读快速操作指南，并妥善保管

用户手册

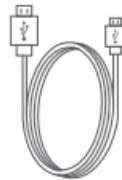
服务热线：400-878-7878

装箱清单

打开产品包装后，请确认S1互联网运动摄像机（以下简称“S1”）是否完好，对照下图确认配件是否齐全。



S1 x1



USB数据线 x1
(1m)

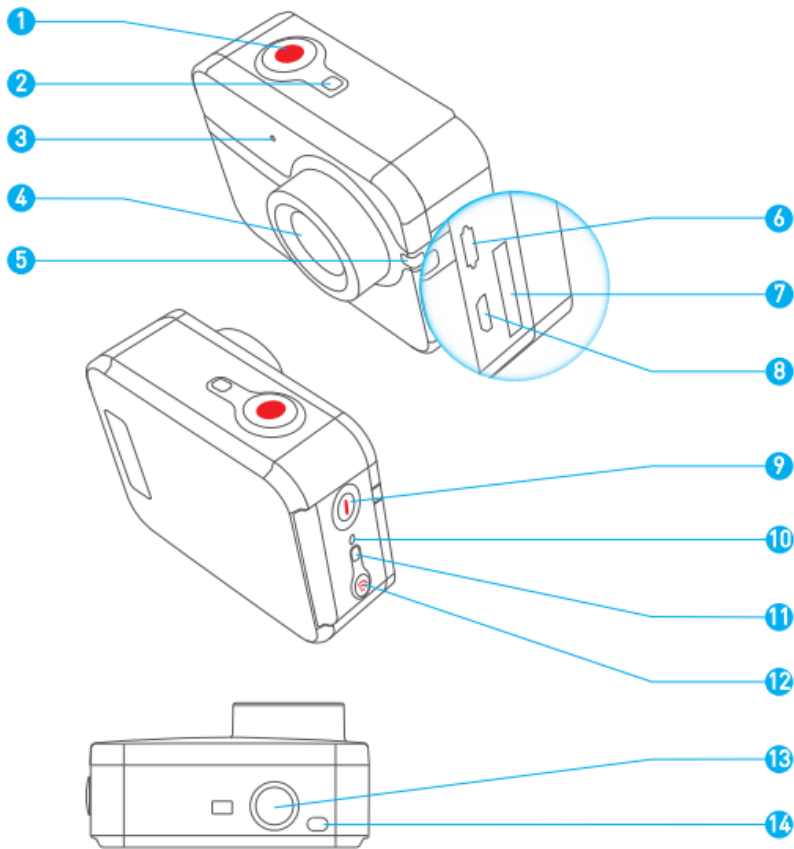


电源适配器 x1



用户手册 x1

外观介绍



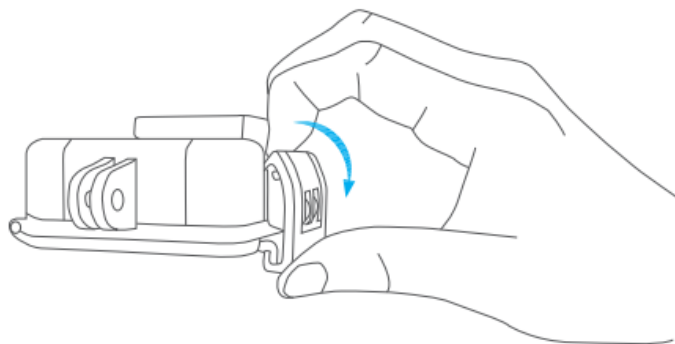
1	拍摄键	开启/关闭拍摄
2	拍摄指示灯	蓝色常亮/闪烁：待机/正在拍摄； 红色闪烁：未插入micro SD卡
3	MIC	音频输入口
4	镜头	152° 广角
5	电源/拍摄指示灯	充电时红色常亮，充满后蓝色常亮； 未充电时和拍摄指示灯一致
6	USB接口	外接数据线或电源
7	micro SD卡槽	推荐使用如下型号： SANDISK EXTREME [®] 32GB microSDHC [™] SANDISK EXTREME [®] 64GB microSDXC [™] LEXAR [®] 32GB microSDHC [™] 内存卡 LEXAR [®] 64GB microSDXC [™] 内存卡
8	micro-HDMI	HDMI输出接口
9	开关机键	长按1秒开机；长按3秒关机
10	强制关机键	异常时按一次，S1强行断电
11	WiFi指示灯	紫色闪烁：Wi-Fi正在开启 蓝色闪烁：Wi-Fi已开启
12	WiFi键	长按3秒开启S1的Wi-Fi
13	标准1/4英寸接口	兼容各类支架
14	蜂鸣器	音频输出口

操作必读

步骤1

取出S1

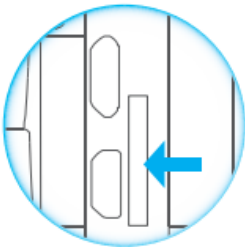
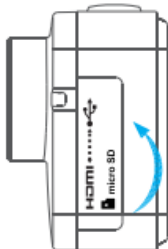
将S1从水晶防水壳中取出。



步骤2

插入micro SD卡

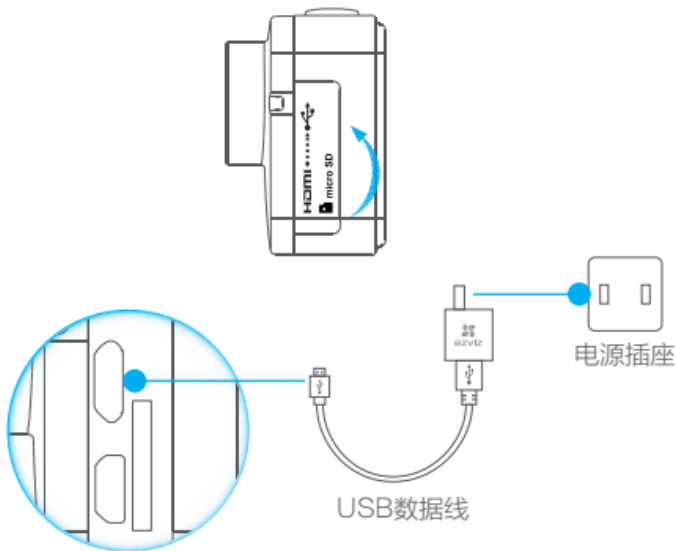
将micro SD卡（请使用推荐的型号，且卡容量至少为4G）插入micro SD卡槽中。



步骤3

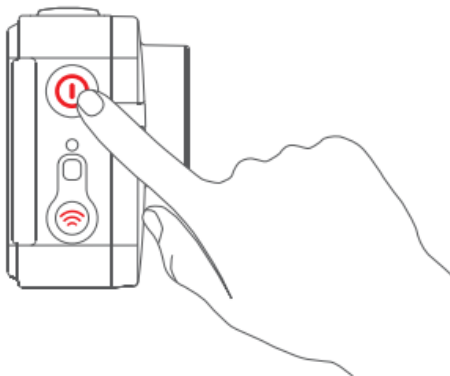
S1充电

在第一次开始使用前，建议将S1置于关闭状态下充满电后再使用。



- i* S1充电时，电源指示灯处于红色常亮状态；
S1充电完成时，电源指示灯由红色常亮变为蓝色常亮。

开机和关机



开机

长按开关机键（①），直到S1蜂鸣器响起则松开。S1开启时，蜂鸣器急促响五声，拍摄指示灯由紫色闪烁变为蓝色常亮，此时S1处于待机状态。

关机

长按开关机键（①），直到S1蜂鸣器响起则松开。S1关闭时，蜂鸣器缓慢响五声，拍摄指示灯由蓝色常亮变为熄灭，此时S1处于关机状态。

- i 当机身未插入micro SD卡，或者卡状态不正常时，机身状态指示灯显示为红色闪烁，请插入micro SD卡或更换其它micro SD卡；
为保护数据，S1处于工作状态时无法进行关机操作；
S1默认开机后两分钟内未进行其他操作时，将自动关机，拍摄指示灯熄灭。
您可以在参数设置中修改自动关机时间。

安装萤石运动APP

下载并安装萤石运动APP，没有外接屏也能单拍、连拍、延时拍……多种玩法任你选。

1 下载萤石运动APP

用手机扫描下面或者包装上的二维码，下载并安装萤石运动APP。



2 开启设备Wi-Fi

在开机状态下，长按3秒Wi-Fi键 ，Wi-Fi指示灯呈蓝色闪烁状态时，表示S1的Wi-Fi已开启。

3 连接手机

开启手机WLAN，找到S1的Wi-Fi网络并连接。

Wi-Fi网络名称：**EZVIZ_XXXX**

Wi-Fi初始密码：**1234567890**

i 本设备的初始网络名称和密码仅供初次登录使用。为杜绝安全隐患，请您务必在初次登录后及时修改初始密码，以防他人未经授权登录您的设备或其他不良后果。

您可以使用萤石运动APP修改S1的Wi-Fi网络名称和密码。

如果您进行过恢复默认设置的操作，S1的Wi-Fi网络名称和密码也将恢复默认值。

4 海量玩法

打开萤石运动APP，您可以根据需要设置各项参数。

安装完成后，您可以通过萤石运动APP进行录像、拍照、分享……



录像



拍照



分享



概览

S1具备四种拍摄模式：

录像	录制视频模式
拍照	拍摄单张照片
连拍照片	在一定时间拍摄多张照片
延时拍摄	在设定好的时间间隔内连续拍摄多张照片

快速连续按两次开关机键①：

蜂鸣器响一次表示S1处于拍照模式；蜂鸣器响两次表示S1处于连拍照片模式；

蜂鸣器响三次表示S1处于延时拍摄模式；蜂鸣器响四次表示S1处于视频模式。

您还可以通过运动APP切换拍摄模式。

- i 使用连拍照片模式可以拍摄高速运动物体的精彩瞬间；
延时拍摄产生的是一系列等间隔时间的图片序列，需要后期使用视频编辑软件制作成视频短片。

视频

需要用S1进行录制视频时，请确认S1处于视频模式。

开始录制视频

按拍摄键  或通过萤石运动APP操作，拍摄指示灯由蓝色常亮变为蓝色闪烁状态，同时S1蜂鸣器响一次，此时S1开始录制视频。

结束录制视频

按拍摄键  或通过萤石运动APP操作，S1停止录制视频，此时拍摄指示灯由蓝色闪烁变为蓝色常亮状态，同时S1蜂鸣器响两次。

当存储卡已满或电池电量不足时，S1将自动停止录像，您的视频会在S1停止录像前自动保存。

录像参数说明

录像分辨率	说明
1080P 60帧/秒	适用于所有拍摄，高分辨率和高帧频带来惊叹的影像效果
1080P 30帧/秒	适用于所有拍摄，配合三脚架或固定位置还可以进行影视制作
720P 120帧/秒	适用于手持式S1拍摄以及需要拍摄慢动作的情况
720P 60帧/秒	适用于手持式S1拍摄以及需要拍摄慢动作的情况
480P 240帧/秒	适用于需要拍摄慢动作且标准清晰度可接受的情况

录像模式	说明
顺序模式	micro SD卡写满后将不能再进行录制视频或拍照
循环模式	micro SD卡写满时没有提示，再次录制视频或拍照时自动覆盖之前的文件

 受文件系统格式限制，当单个视频文件超过4G时将被自动分割为小于4G的文件。

拍照

需要用S1拍摄照片时，请确认S1处于拍照模式。

拍摄照片

按拍摄键  或通过萤石运动APP操作，拍摄指示灯闪烁一次、蜂鸣器响一次，此时S1[拍摄一张照片](#)。

拍照参数说明

照片分辨率	说明
1600W	
1200W	
800W	照片分辨率越高拍摄的照片越清晰，您可以根据需要选择
500W	

连拍照片

需要用S1连拍照片时，请确认S1处于连拍照片模式。

连拍照片

按拍摄键或通过萤石运动APP操作，S1按照设定的参数在短时间内拍摄多张照片。

连拍参数说明

连拍设置	说明
5张/1秒	1秒拍摄5张照片
10张/1秒	1秒拍摄10张照片
10张/2秒	2秒拍摄10张照片
30张/1秒	1秒拍摄30张照片
30张/2秒	2秒拍摄30张照片

 30PCS/1S可能过于快速，选择较慢的连拍设置，可以更好地捕捉动作；连拍照片时，您可能需要在拍摄完之后等待多张照片存储完成，再进行其他操作。

延时拍摄

需要用S1延时拍摄时，请确认S1处于延时拍摄模式。

延时拍摄

按拍摄键  或通过萤石运动APP操作，S1将会以设置好的时间间隔，拍摄一系列等间隔时间的照片。

延时拍摄参数说明

延时拍摄设置	说明
0.5秒	每隔0.5秒拍照一张
1秒	每隔1秒拍照一张
2秒	每隔2秒拍照一张
5秒	每隔5秒拍照一张
10秒	每隔10秒拍照一张
30秒	每隔30秒拍照一张
60秒	每隔60秒拍照一张

更多参数设置

您可以通过萤石运动APP修改参数。

参数	说明
开机默认模式	设置S1开启时的默认拍摄模式
视图方向	调整S1拍摄画面的方向
自动关机时间	设置S1自动关机的时间
视频分割时间	设置录像的最长时间段，超过设置的时间后S1自动生成下一个视频
感光度	感光度是指镜头对光的敏感度，环境较阴暗时可适当调高感光度值，例如阴天的环境下可调至200或400
白平衡	可根据环境调整画面的整体色调，白平衡值高拍摄的画面色调偏冷；白平衡值低拍摄的画面色调偏暖
测光模式	设置拍摄时的主要曝光区域，有中央测光、平均测光、点测光三个选项

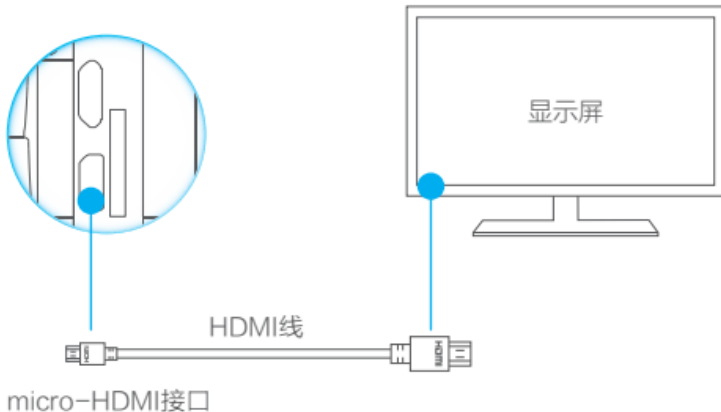
参数	说明
视频制式	NTSC和PAL设置可用于控制录制帧率以及在电视/高清电视上观看视频时的播放情况。 NTSC：适合北美地区的电视/高清电视； PAL：适合北美地区以外的多数电视/高清电视
GPS功能	GPS功能开启后，S1拍摄的视频和照片将包含经纬度信息（视频的经纬度信息可通过字幕查看；照片的经纬度信息可通过EXIF工具查看）
行车模式	利用G-sensor传感器，开启行车模式后S1会在车辆移动时进行录像，静止时停止录像
开机启动Wi-Fi	开启该功能后，S1开机后将自动打开Wi-Fi，并自动与手机（需打开手机Wi-Fi）连接  S1出厂时此功能默认关闭。
LED提示开关	开启/关闭S1的指示灯
蜂鸣器开关	开启/关闭S1的蜂鸣器

参数	说明
格式化	格式化插入S1的micro SD卡  格式化操作将删除micro SD卡上的所有文件。
存储卡信息	可查看micro SD卡状态
修改设备Wi-Fi	可修改S1的Wi-Fi名称和密码
设备信息	可查看S1的型号、版本等信息

HDMI回放及实时输出

您可以使用HDMI线连接S1和HDMI显示器回放查看视频和照片，或者查看实时输出画面。

首次连接HDMI显示屏时，请在开机状态下，同时按开关机键①和拍摄键②，进入HDMI查看界面。



回放

进入回放界面时，按开关机键①进行文件选择，按拍摄键②进行播放。

实时输出

在回放界面同时按开关机键①和拍摄键②，可以查看实时输出的画面。

S1详细参数

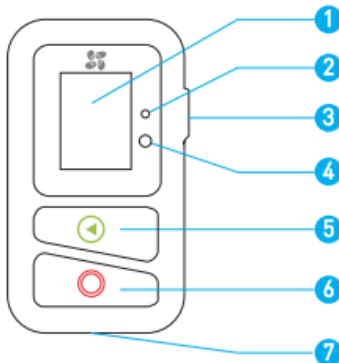
视频格式	H.264 codec、mp4文件格式
传感器	1600万，双4K微单级图像传感器 G-sensor：重力传感器 GPS：地理位置传感器
防水深度	S1装入防水壳后防水深度可达40米
工作温度	-20°C ~ 45°C
电池	1480mAh，续航2~3h  根据设置、环境条件和其他因素的不同，电池实际性能可能有所不同。
尺寸	45mm * 58mm * 22mm
重量	70g



S1专用遥控器
操作指南

外观介绍

外观说明



- | | | |
|---|--------------|--|
| 1 | 显示屏 | OLED显示屏 |
| 2 | 电源指示灯 | 充电时红色常亮；充满时蓝色常亮 |
| 3 | 返回键
/设置键 | 在主菜单界面时按一次设置当前模式的参数；
在子菜单界面时按一次返回上级菜单 |
| 4 | 传感器 | 紫外线传感器 |
| 5 | 切换键 | 切换到下一个模式/参数 |
| 6 | 开关机键
/确定键 | 按一次开机，长按3秒关机；
按一次执行当前模式的命令 |
| 7 | USB接口 | 外接电源（可使用S1的USB数据线和适配器） |

主菜单介绍

界面说明



- 1 S1当前模式
[]:视频模式 []:拍照模式
[]:连拍照片模式 []:延时拍摄模式
- 2 录像分辨率/照片分辨率/连拍照片速率/延时拍摄间隔
- 3 已录像时间长（已拍照片数量）/剩余可录像时长（剩余可拍照片数量）
- 4 S1当前电池电量
- 5 录像模式（仅在视频模式下显示）
[]:顺序录像 []:循环录像
- 6 遥控器当前电池电量
- 7 蓝牙连接标识

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。**电池可待机6个月。**

2 开启遥控器

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。



 遥控器开启后如果120秒内无操作会关闭屏幕，按  重新唤醒屏幕；
遥控器开启后如果1小时内无操作会自动待机，按  重新唤醒遥控器。

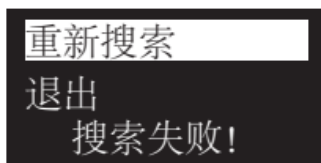
3 连接S1

- ① 遥控器默认未连接S1。当您第一次使用时，遥控器自动搜索周围新的相机，轻按S1的开关机键 ，遥控器显示已搜索到的S1。

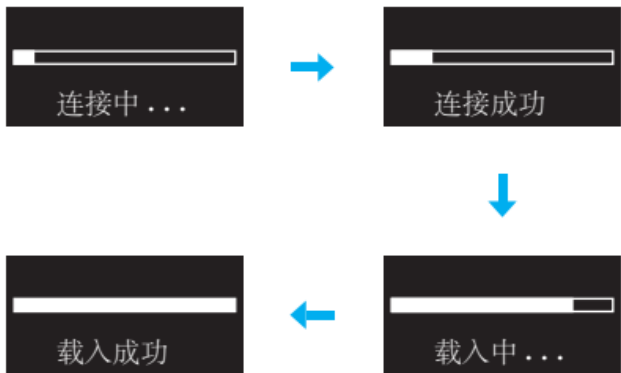


如果搜索不到，遥控器会显示“搜索失败”。请选择“重新搜索”并重新开启S1后再次进行连接。

选择“退出”会关闭遥控器。



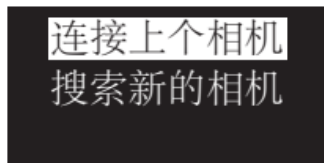
- ② 按  切换到您的S1，按  匹配。完成后遥控器将进行提示，如下图所示。



遥控器自动进入主菜单，如下图所示。



如果您的遥控器已连接到S1，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。



 如果您关闭遥控器后长时间未连接到S1，再次启动遥控器时可能无法连接到上个相机。此时按S1的开关机键①，重新连接S1和遥控器即可。

如果您的遥控器需要连接别的S1，按②切换到“搜索新的相机”，按③确定，重复①~②即可。



4 操作S1

在主菜单界面按 ，S1将执行当前拍摄模式的命令。

例如，在连拍模式下按 ，S1将根据设置好的参数对当前实况进行连拍。

5 设置参数

您可以根据需要设置S1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。

 : 切换到下一个菜单/选项

 : 确定

 : 返回上一级菜单/进入当前拍摄模式参数设置界面

您还可以在需要设置的拍摄模式下按 ，遥控器直接进入相关的参数设置界面；再按一次 ，返回主菜单。

在视频模式下按 ，遥控器进入录像分辨率的设置界面，如下图所示。



在拍照模式下按 ，遥控器进入照片分辨率的设置界面，如下图所示。



在连拍照片模式下按 ，遥控器进入连拍的设置界面，如下图所示。



在延时拍摄模式下按 ，遥控器进入延时拍摄的设置界面，如下图所示。



 详细参数设置说明，请查看对应拍摄模式。

6 关闭遥控器

在任意界面长按1.5秒 ，您可以关闭遥控器。

视频

需要用S1进行录制视频时，请确认遥控器处于视频模式。如果显示屏左上角不是 ，请在主菜单界面一直按 直到出现该图标为止。



开始录制视频

按遥控器的 或者S1的拍摄键 ，拍摄指示灯由蓝色常亮变为蓝色闪烁状态，同时S1蜂鸣器响一次，此时S1开始录制视频。

结束录制视频

再按遥控器的 或者S1的拍摄键 ，S1停止录制视频，此时拍摄指示灯由蓝色闪烁变为蓝色常亮状态，同时S1蜂鸣器响两次。

录制视频结束后，您可以查看S1已录像时长/剩余可录像时长。

- 受文件系统格式限制，当单个视频文件超过4G时将被自动分割为小于4G的文件。

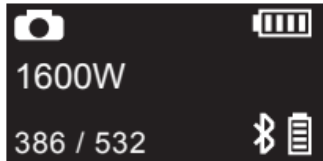
录像参数设置

在视频模式界面按 ，遥控器进入录像的参数设置界面。

录像分辨率	说明
1080P 60帧/秒	适用于所有拍摄，高分辨率和高帧频带来惊叹的影像效果
1080P 30帧/秒	适用于所有拍摄，配合三脚架或固定位置还可以进行影视制作
720P 120帧/秒	适用于手持式S1拍摄以及需要拍摄慢动作的情况
720P 60帧/秒	适用于手持式S1拍摄以及需要拍摄慢动作的情况
480P 240帧/秒	适用于需要拍摄慢动作且标准清晰度可接受的情况

拍照

需要用S1进行拍照时，请确认遥控器处于拍照模式。如果显示屏左上角不是，请在主菜单界面一直按直到出现该图标为止。



拍摄照片

按遥控器的或者S1的拍摄键，拍摄指示灯闪烁一次、蜂鸣器响一次，此时S1**拍摄一张照片**。

结束拍照

拍照完成后S1进入待机状态。

拍照结束后，您可以查看S1已拍照片数量/剩余可拍照片数量。

拍照参数设置

在拍照模式界面按 ，遥控器进入拍照的参数设置界面。

照片分辨率	说明
1600W	
1200W	
800W	照片分辨率越高拍摄的照片越清晰，您可以根据需要选择
500W	

连拍照片

连拍是在指定时间内连续拍摄多张照片（**只拍摄一次**）。比如连拍设置为10PCS/2S时，按拍摄键后S1会在2秒内连续拍摄10张照片。

需要用S1进行连拍时，请确认遥控器处于连拍模式。如果显示屏左上角不是■，请在主菜单界面一直按○直到出现该图标为止。



连拍照片

按遥控器的○或者S1的拍摄键●，S1按照设定的参数在短时间内拍摄多张照片。

结束连拍

连拍完成后S1进入待机状态。

连拍结束后，您可以查看S1已拍照片数量/剩余可拍照片数量。

- i 连拍照片时，您可能需要在拍摄完之后需要等待多张照片存储完成，再进行其他操作。

连拍参数设置

在连拍模式界面按 ，遥控器进入连拍照片的参数设置界面。

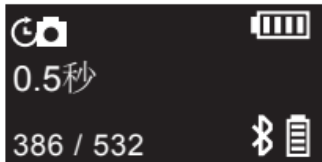
连拍设置	说明
5张/1秒	1秒拍摄5张照片
10张/1秒	1秒拍摄10张照片
10张/2秒	2秒拍摄10张照片
30张/1秒	1秒拍摄30张照片
30张/2秒	2秒拍摄30张照片

- i** 30张/1秒可能过于快速。选择较慢的连拍设置，可以更好地捕捉动作；连拍照片时，您可能需要在拍摄完之后等待多张照片存储完成，再进行其他操作。

延时拍摄

延时拍摄是指每隔一段时间就拍照一张。比如延时拍摄设置为0.5秒时，按拍摄键后S1每隔0.5秒就拍照一张。

需要用S1进行延时拍摄时，请确认遥控器处于延时拍摄模式。如果显示屏左上角不是 ，请在主菜单界面一直按  直到出现该图标为止。



延时拍摄

按遥控器的  或者S1的拍摄键 ，S1将会以设置好的时间间隔，拍摄一系列等间隔时间的照片。

结束延时拍摄

再按遥控器的  或者S1的拍摄键 ，结束延时拍摄，拍摄指示灯呈蓝色常亮状态，S1进入待机状态。

延时拍摄结束后，您可以查看S1已拍照片数量/剩余可拍照片数量。

延时拍摄参数设置

在延时拍摄模式界面按 ，遥控器进入延时拍摄的参数设置界面。

延时拍摄设置	说明
0.5秒	每隔0.5秒拍照一张
1秒	每隔1秒拍照一张
2秒	每隔2秒拍照一张
5秒	每隔5秒拍照一张
10秒	每隔10秒拍照一张
30秒	每隔30秒拍照一张
60秒	每隔60秒拍照一张

紫外线探测

遥控器可探测室外紫外线指数，供室外运动选择防护装备时参考。



弱	0~2	可以不采取措施
中	3~5	建议佩戴防护帽或太阳镜
强	6~7	除佩戴防护帽或太阳镜，建议涂抹防晒霜
很强	8~10	上午十点至下午四点时段避免外出
极强	11	尽量不要外出

开启/关闭S1

开启遥控器后，如果检测到S1为关机状态，遥控器会自动开启S1。

您可以根据需要关闭/开启S1：在主菜单界面按○，直到出现开关S1的界面，按○即可关闭/开启S1，如下图所示。



i 当遥控器显示“相机已关闭”时无法设置S1参数，请开启S1后再操作。

参数设置

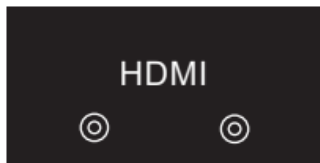
您可以通过遥控器设置S1的参数，例如录像分辨率、录像模式等。



S1连接显示屏

您可以将S1连接到显示屏上查看照片、视频。

用HDMI线将S1与显示屏的HDMI接口相连，开启S1，遥控器显示如下图所示。



首次连接HDMI显示屏时，请在开机状态下，同时按S1的开关机键①和拍摄键②，进入HDMI查看界面。

按③进行文件选择，按④进行播放。

更多参数设置

参数	说明
录像模式	顺序模式：micro SD卡写满后将不能再进行录制视频或拍照 循环模式：micro SD卡写满时没有提示，再次录制视频或拍照时自动覆盖之前的文件
WiFi开关	开启/关闭S1的Wi-Fi
重力感应开关	重力感应功能开启后，当S1处于视频模式并感应到加速度时，S1开始录像；移动停止20秒后，S1停止录像
GPS定位开关	GPS功能开启后，S1拍摄的视频和照片将包含经纬度信息（视频的经纬度信息可通过字幕查看；照片的经纬度信息可通过EXIF工具查看）
开机默认模式	遥控器启动完成后显示的拍摄模式，有录像、单拍、连拍、延时拍摄可选
方向设置	设置S1拍摄画面的方向，选择向上时画面正向；选择向下时画面旋转180°；选择自动时S1将自动调整画面方向
蜂鸣器开关	开启/关闭S1的蜂鸣器
LED灯开关	开启/关闭S1的指示灯

参数	说明
相机自动关闭	设置S1自动关闭的时间，有 从不 、 1分钟 、 2分钟 、 3分钟 、 5分钟 可选
BLE保持连接	开启：遥控器与S1断开连接后，遥控器随时可以自动连接到S1 关闭：遥控器与S1断开连接后，两小时之内可以自动连接到S1（S1关机后开始生效）
SD卡存储	查看SD卡容量和可用容量
删除文件	有 删除最新文件 、 删除所有文件 可选  删除最新文件 删除的是最新拍摄的一张照片或一段视频。
版本信息	可查看遥控器的当前版本信息

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

萤石智能生活订阅号：



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。

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：

感谢您选用海康威视公司的产品，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（以发票为准，若发票遗失，则以产品出厂日期为准）。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，海康威视将给予免费维修。您自购买之日起七天内产品出现质量问题可享受免费换货。

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。





以下责任免除或限制条款，请您特别注意：

- 1、如因下列原因，致使产品中断或终止服务的，海康威视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）。
- 2、海康威视未曾以任何明示或暗示的方式担保本产品适用于特殊目的或用途。本产品不得用于医疗/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等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。
- 3、海康威视不对任何间接、偶然、特殊或惩罚性的损害、请求、财产损失或任何数据或文件的丢失承担责任。在法律允许的最大范围内，海康威视的赔偿责任均不超过您购买本产品时所支付的金额。
- 4、本产品硬件及其预装软件，海康威视均拥有合法权利或已取得合法授权。但若您使用本产品而导致的侵权、人身伤害、财产损失、对第三方赔偿遭受处罚等问题，您需自行承担所有责任，海康威视不就此承担任何责任。若散布和传播反动、色情或其他违反国家法律、法规的信息，系统记录有可能作为您违反法律法规的证据。

