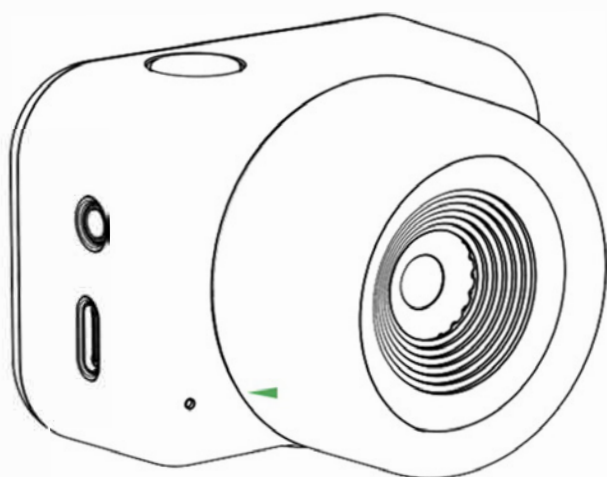


ATLi EON 延时摄影相机

使用手册

V1.0 2020.10



🔍 快速搜索关键词

PDF电子文档可以使用查找功能搜索关键词。例如在Adobe Reader中，Windows用户使用快捷键Ctrl+F，Mac用户使用Command+F即可搜索关键词。

👉 点击目录跳转

用户可以通过目录了解文档的内容结构，点击标题即可跳转到相应页面。

🖨️ 打印文档

本文档支持高质量打印。

阅读提示

符号说明

⚠️ 注意事项

💡 提示

使用建议

ATLI EON为用户提供《ATLI EON相机用户快速指南》，用户可以在ATLI官网网站www.atliview.com下载文档，获取详细产品信息。

下载ATLI Cam App

使用本产品过程中，需要下载安装ATLI Cam App。请在手机软件商店搜索“ATLI Cam”或使用手机扫描二维码安装。



⚠️ ATLI Cam App要求使用iOS 11及以上系统或Android 5及以上系统。

目 录

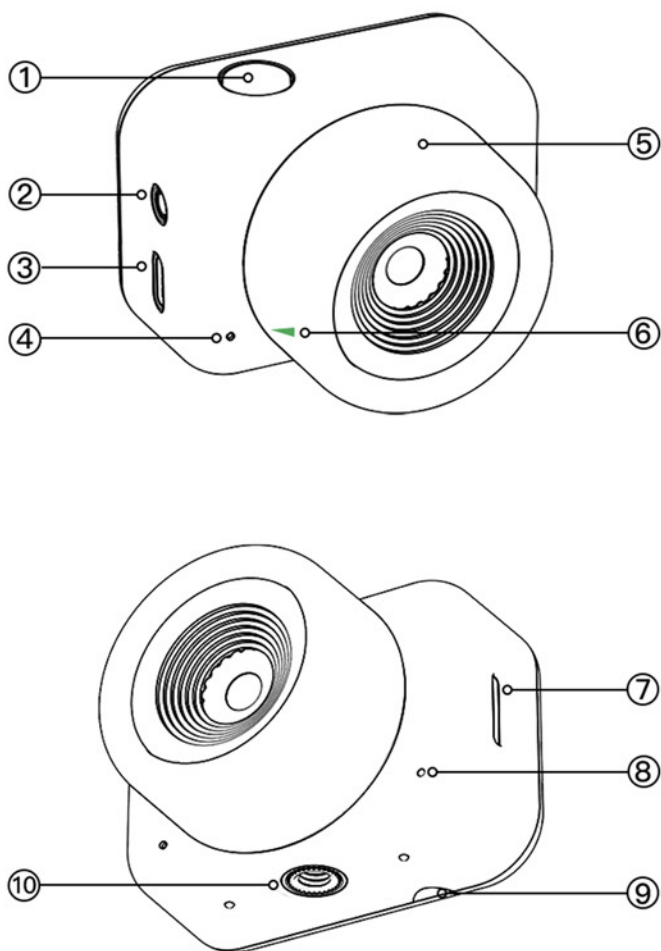
阅读提示	2
符号说明	2
使用建议	2
下载ATLI Cam App	2
产品介绍	4
产品概述	4
ATLI EON部件名称	4
安装电池	4
连接ATLI EON	5
充电	5
操作	6
机身功能	6
影像存储	7
LED状态指示灯	7
ATLI Cam App	8
固件升级	11
注意事项	11
使用注意事项	11
清洁注意事项	12
规格参数	12
售后保修信息	13

产品介绍

产品概述

ATLI EON是一款主打延时摄影的多功能智能相机，可拍摄1080p高清稳定流畅的视频及2688*1520高分辨率图像。ATLI EON拥有独家实时预览技术，通过ATLI Cam App操控，可制作精美的时间切片图片，完成近至7cm的微距拍摄，设置灵活的定时任务，利用红外线成像在弱光环境下进行拍摄。套装内搭配丰富的配件，方便用户在不同环境下使用。

ATLI EON部件名称

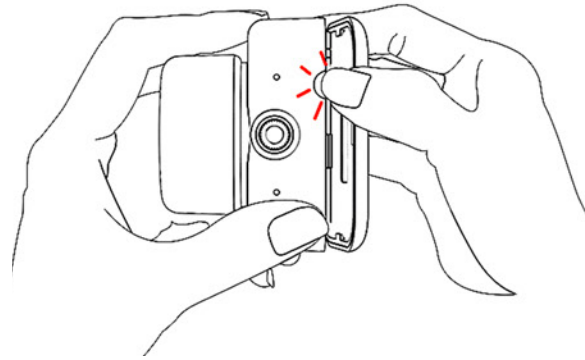


- ① 电源键
- ② 补光灯接口
- ③ USB-C接口（仅用于充电）
- ④ LED指示灯
- ⑤ 对焦环
- ⑥ 对焦标识
- ⑦ Micro SD卡槽
- ⑧ 内置麦克风
- ⑨ 电池仓开口槽
- ⑩ 三脚架接口

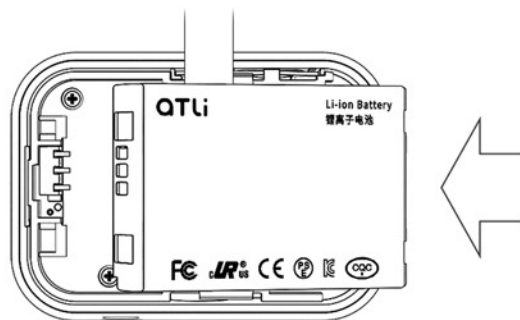
安装电池

使用本产品前请先安装电池。

a. 通过电池仓开口槽打开电池仓盖。



b. 如图示，将电池装入仓内。



c. 盖上电池仓盖。

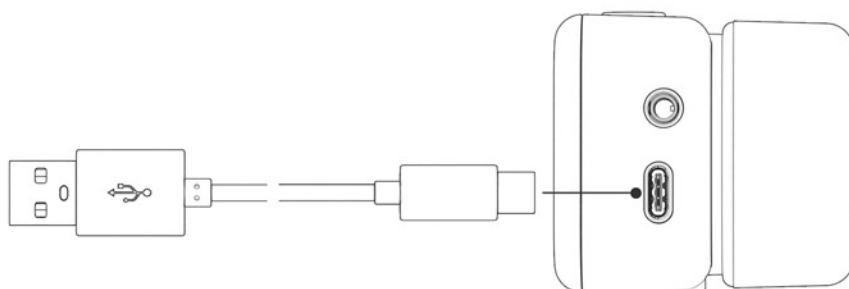
连接ATLI EON

- 长按电源键4-5秒开启相机。等待大约30秒，直至LED指示灯从橙色转为绿色。
- 打开ATLI Cam App，点击「添加相机」，扫描相机二维码。

☀ 每一台ATLI EON拥有独立的相机二维码，请在包装盒内附带的《新手快速指南》或相机电池仓内找到其对应的相机二维码。

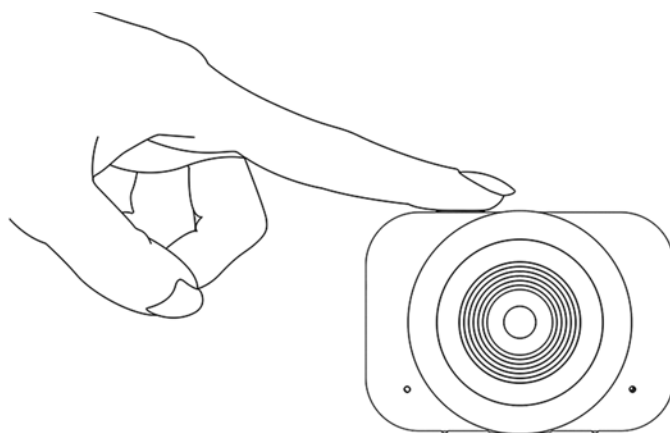
充电

使用标配充电线连接USB-C接口与USB充电器（用户自备）充电。充电过程中状态指示灯红灯常亮，充满电后状态灯转为绿灯。充满大约需要5-6小时。



操作

机身功能

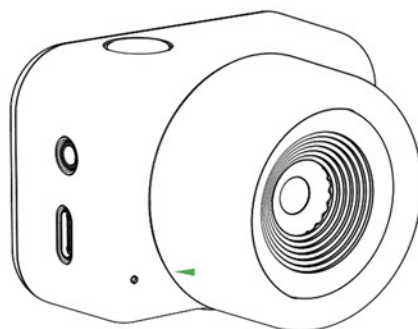


电源键: 关机状态下, 长按4-5秒开机。

休眠状态下, 轻触电源键唤醒相机。

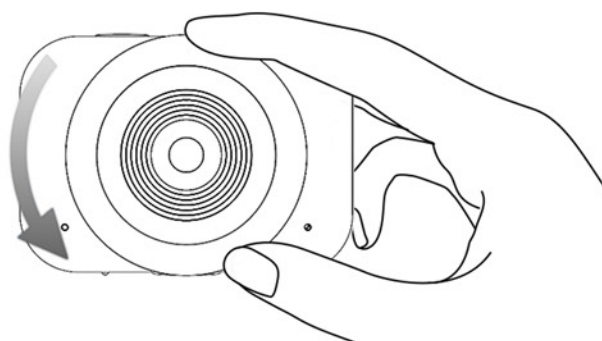
手动对焦: 在开始拍摄前, 可以通过旋转对焦环, 使画面清晰。

对焦指示: 在对焦环上的绿色三角标识 (▲), 我们称之为「对焦标识」。



当「对焦标识」处于出厂预设位置 (即对准左侧LED指示灯), 即可完成80cm至无限远物距的对焦。


逆时针旋转对焦环适用于微距或小于80cm的物距。调整对焦时, 请缓慢旋转对焦环, 直至对焦清晰。



对焦辅助: 在拍摄开始前, 可以通过长按屏幕出现2.5倍放大镜, 查看局部对焦。




该功能适用于所有拍摄模式。

 手动对焦时, 可以在打开对焦辅助的状态下调节对焦。
点击放大框外部可取消对焦辅助。

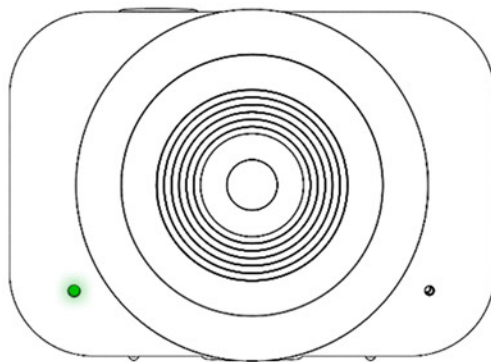
影像存储

ATLI EON拍摄影像文件存储至microSD卡。用户可通过ATLI Cam App将影像文件下载至手机, 或使用读卡器(用户自备)将microSD卡内的影像文件保存至PC。


 USB连接线仅适用于充电, 无法用于数据传输。

LED状态指示灯

ATLI EON机身左侧为LED指示灯。通过指示灯可以了解当前相机状态。



- 熄灭：关机
- 橙色：正在启动
- 红色：充电
- 橙色闪烁：休眠
- 红色闪烁：已启动（电量低）
- 绿色：已启动/充电完成


 当相机处于自动休眠状态时，LED指示灯熄灭，仅当拍摄时进行橙色闪烁。

ATLI Cam App

相机管理页面

 刷新：


刷新页面。

 相机列表：


点击进入相机列表，查看已连接相机。

 相机管理页面：

点击进入相机管理页面。


 本地相册页面：

点击进入本地相册页面，查看已保存在本地相册的视频与照片。


 教程页面：

点击进入教程页面，查看相机用法及拍摄案例。

相机控制页面

 返回：

点击返回相机管理页面。

 电池电量：


显示ATLI EON电池电量。

 延时摄影模式：

使用延时摄影模式进行拍摄。

 拍照模式：

使用拍照模式进行拍摄。

 录像模式：


使用录像模式进行拍摄。

 新版本提示：

新固件版本更新提示。

 翻转：

配合相机翻转使用。

 拍摄设置：

可选择自动、手动、或预设场景。

拍摄设置菜单

Ⓐ 自动:

适用于任何场景，用自动调节的曝光及快门速度进行拍摄。

☁ 云彩:

适用于拍摄流动的云彩。

推荐拍摄间隔：3秒

🌃 城市夜景:

适用于拍摄黑夜中的城市风光。

曝光补偿：-2.0

推荐拍摄间隔：3秒

🌸 鲜花:

适用于拍摄鲜花及植物的生长过程。

推荐拍摄间隔：600秒

☆ 星空:

适用于拍摄绚烂星空。

推荐拍摄间隔：600秒

🌅 日出日落:

适用于拍摄日出日落的绝美风光。

饱和度：+5

曝光补偿：-2.0

推荐拍摄间隔：2秒

📷 手动:

使用自定义设置进行拍摄。可调节快门时间、感光度、白平衡、效果及红外成像（高级）。

☰ 设置:

设置菜单。

通用

📶 WLAN:

使用WLAN连接相机与本地Wi-Fi。

⌘ 网格线:

使用网格线帮助完成构图，保证拍摄画面水平对齐。

⌚ 自动休眠:

在延时摄影拍摄中，启用自动休眠可大大提高相机续航能力，适用于持续时间较长的拍摄任务。

常规：无外接电源时，相机自动启动自动休眠。

强制：总是启用自动休眠（可节省移动电源的耗电）。

关闭：不自动休眠。

🗂 存储卡:

查看存储卡状态，格式化存储卡。

① 关于本机:

查看本相机的固件版本号、序列号、网卡编号（MAC）及相机运行时间，恢复相机出厂设置。

保存日志：保存相机的运行日志至存储卡，方便开发部分分析软件故障。

☀ 恢复出厂设置不会删除存储卡内的影像资料。

延时摄影

📁 输出:

视频: 拍摄结束后, 仅输出MP4视频文件。

视频+图组: 拍摄结束后, 输出MP4视频文件及JPEG序列图组文件。

🕒 时间标记:

开启「时间标记」在视频左下角显示拍摄日期及时间。

🔒 水印:

开启「水印」在视频右下角显示ATLI EON水印。

🕒 定时任务:

定时任务适用于拍摄周期较长的拍摄任务, 可自由选择拍摄天数、拍摄时间段以及拍摄间隔。

普通模式: 普通任务适用于拍摄有规律的连续性拍摄任务。

按天循环模式: 按天循环模式适用于拍摄有规律的间断性拍摄任务。

录像

🔗 视频分段:

5分钟: 录像时每5分钟自动输出一个MP4视频文件。

10分钟: 录像时每10分钟自动输出一个MP4视频文件。

🔇 静音:

开启「静音」录制无声视频。

● 录制/拍摄:

点击开始录制视频或拍摄照片。

📁 相机相册:

点击进入相机相册。

相册

本地:

已下载至本地的ATLI图像文件。

相机:

相机存储卡中的ATLI图像文件。

渐视 (时间切片)

自动将序列图组合成一张时间切片图片。

1. 📁 (相机相册) → 序列图组文件夹 → 🖼️ (渐视)。

2. 选择自定义范围、数量、顺序、风格, 点击生成。

⚠️ 注意

· 制作时间切片必须在拍摄延时视频时保存序列图组。

· 使用的序列图片总数量小于8张时无法制作时间切片。

👁️ 显示:

显示比例。通过均匀抽样显示部分序列图片, 可选择比例。

🖼️ 渐视:

生成时间切片。可自定义使用的序列图组的范围、数量、顺序及风格。

范围:

选择使用的序列图组的时间范围, 可精确至秒。

数量:

选择时间切片的切条数量。

查看序列图片的缩略图, 左右滑动可查看全部图片。上滑可移除图片, 下滑可替换图片。

顺序:

选择序列图片的排列方向。

默认 - 根据序列图片的先后时间顺序, 从左至右 (从上到下) 排列。

倒序 - 根据序列图片的先后时间顺序, 从右至左 (从下到上) 排列。

风格:

选择时间切片的风格: 垂直式切片、水平式切片、左斜切式切片、右斜切式切片。

固件升级

ATLI EON可以通过ATLI Cam App升级。

当有固件可更新时, 连接ATLI Cam App后将有相应提示, 请按界面提示操作。

升级过程中LED指示灯会先从橙色闪烁切换至绿色闪烁, 最后变成红色闪烁表明升级完成。升级过程中用户无需其他操作。

- ⚠ · 升级固件必须安装microSD卡。
- 升级时请确保电池已安装。
- 请勿在拍摄任务进行时升级固件。
- 请勿在升级时强制关闭相机。

注意事项

使用注意事项

备份存储卡

下列情况下数据可能会损毁。为了保护数据请务必备份。

- 在进行读取或写入操作期间取出存储卡, 拔下USB连接线或关闭本产品。
- 在有静电或电气噪声的地方使用存储卡。

请勿在下列场所使用/存放本产品

- 在极热、极冷或潮湿的地方。
- 在直射阳光下或加热器附近存放。
- 在有摇摆震动的地方。
- 靠近强磁场的地方。
- 有沙或灰尘的地方。
- 高湿度的地方。

关于工作温度

本产品设计用于在0°C至40°C的温度范围内使用。不建议在超出该范围的极冷或极热的地方拍摄。

关于防水性能

本产品不具备防水性能，如需在户外或下雨天使用，请务必配合ATLI定制硅胶保护套件及UV滤镜使用。

清洁注意事项

- 请勿使用含有有机溶剂（稀释剂、汽油等）的清洁剂。
- 清洁镜头表面时，请使用镜头笔、镜头气吹、镜头布等工具清除指纹、灰尘等。或可用蘸有少许镜头清洁剂的软布或纸巾进行擦拭。从中心向外侧以螺旋状擦拭。
- 请勿直接向镜头表面喷洒镜头清洁剂。

规格参数

基础参数

镜头：4G+UV

光圈：F2.8

视角：72° ± 5%

照片分辨率：2688 x 1520

视频分辨率：1080P

像素点大小：2μm * 2μm

红外滤镜切换：手动选择

对焦方式：手动对焦

对焦距离：7厘米 - 无限远

测光模式：中央加权测光/点测光

快门速度：1/20000 - 1.4秒

语言：中文/English

APP：iOS/安卓

存储及连接

存储卡：配送16GB Micro SD（最大支持128GB）

Wi-Fi：802.11n（连接范围约5米）

图像/视频

图像格式：JPEG

视频格式：H.264 MP4

视频帧率: 25fps

曝光补偿: $\pm 4EV$

ISO: 100 - 4000

拍摄模式: 延时摄影/照片/录像

电池/充电

电池类型: 锂离子电池

电池容量: 2050 mAh

额定电压: 3.7V

充电限制电压: 4.2V

充电方式: USB-C充电线

使用环境: 0°C - 40°C

外观设计

重量: 125g (含电池)

84g (不含电池)

尺寸: 54*70*50mm

售后保修信息

请浏览ATLI官网<http://www.atliview.com/warranty>了解最新的售后保修信息。

※内容如有更新，恕不另行通知。

您可以在ATLI官方网站查询最新版本《使用手册》
www.atliview.com/tutorials



微信扫一扫关注ATLI公众号