

# 行星相机 ASI432MM 产品手册



非常感谢您购买 ZWO ASI 相机！在使用本产品之前，请务必仔细阅读本手册。  
本手册等相关资料版权及修改权全部属于苏州振旺光电有限公司（以下简称：ZWO）。

## 目录

1 产品概述 .....	1
2 使用须知 .....	4
3 相机简介 .....	4
3.1 外观介绍 .....	5
3.2 技术参数 .....	5
3.3 量子效率与读出噪声 .....	6
3.4 模数转换 .....	8
3.5 设备功耗 .....	9
4 包装清单 .....	9
5 机械尺寸 .....	10
6 连接方案 .....	10
7 质保服务 .....	错误！未定义书签。
8 售后政策 .....	错误！未定义书签。

## 1 产品概述



### 大像元黑白行星相机

ASI432MM 采用 Sony-IMX432 全局快门 CMOS 传感器，其画幅大小为 1.1"，具有  $9.0\mu\text{m}$  的超大像元，177 万像素 (1608\*1104)，在 ADC 12bit 模式下可以输出 120 帧/秒分辨率且读出噪声低至 2.4e！

### 大画幅 大视场

432MM 具有 1.1" 的大画幅，视场也更大，面积比目前公认的适合日面摄影的行星相机 174MM 还要大，用来拍太阳和月亮的话，432MM 自然是更优的选择！



## 大像元 更灵敏

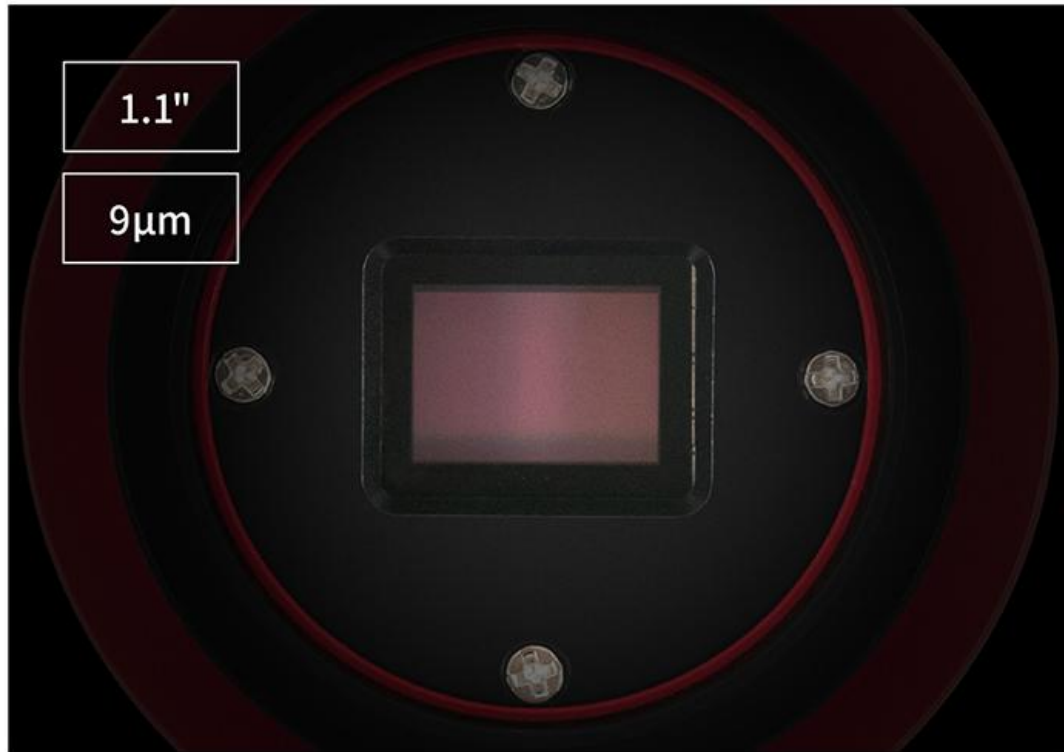
9 $\mu\text{m}$  的像元尺寸几乎是 174MM 像元尺寸的 1.5 倍。ASI432MM 拍摄的图像均匀，可以放心使用这款相机拍摄全日面或者局部细节。

## 全局快门

采用全局快门的 432MM，读出速度高，除了日面和月面摄影之外，也适合其他高速移动的目标物体，如 ISS 等。

## 满阱电荷

这款相机拥有 97Ke 满阱，是 174MM 的 3 倍多。更大的满阱电荷为相机提供了更强的感光能力，当我们想同时拍摄太阳表面和边缘昏暗的日珥时，能够得到质量非常好的图像。



## Pregius 技术

ASI432MM 是 ASI174MM 的升级型号，它使用基于索尼第三代 Pregius 全局快门技术的 IMX432 传感器。具有更大的画幅以及更大的像元尺寸，同时满阱电荷是 174 的 3 倍，暗电流比 174 低数倍。

# Pregius

# 3<sup>rd</sup> Gen

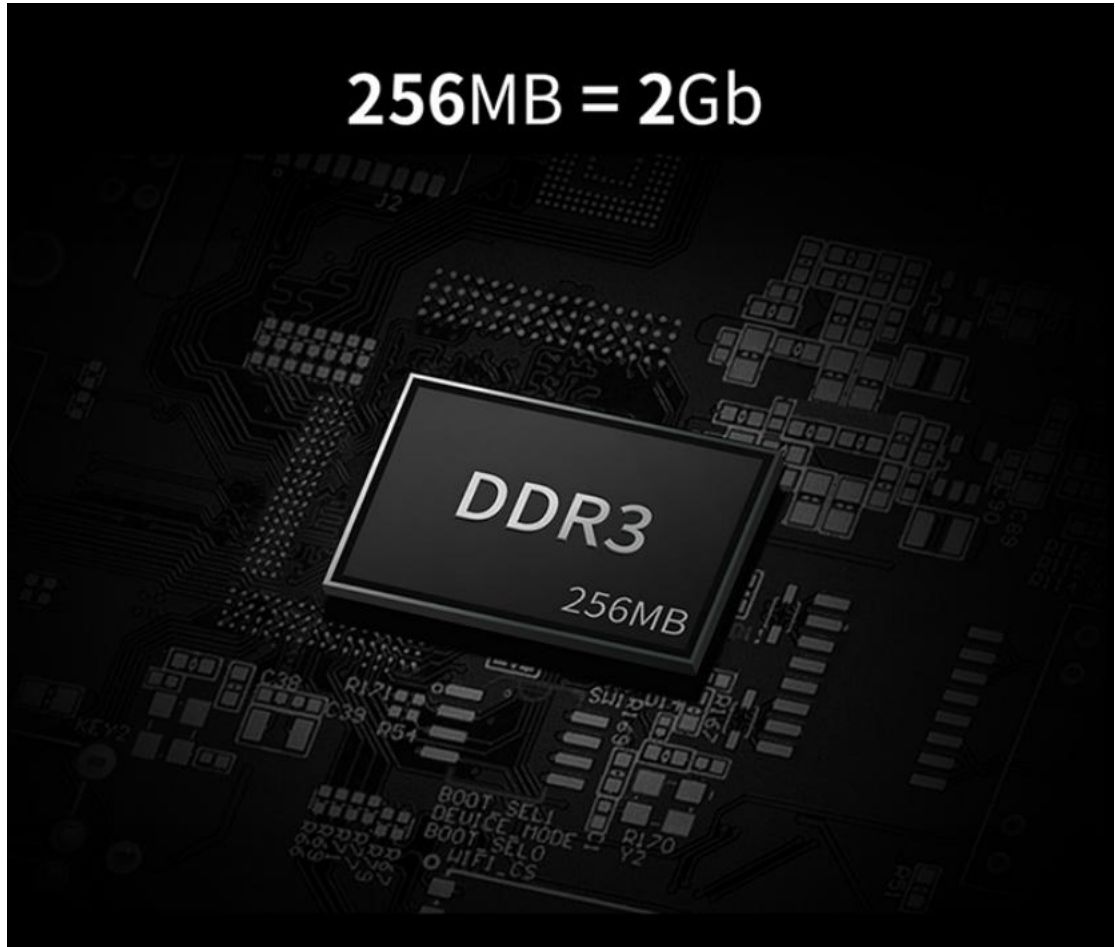
## 升级迭代

ASI432MM 是 ASI174MM 的升级迭代产品，相比 ASI174MM 来说，具有更大的画幅以及更大的像元尺寸，为用户进行日面和月面摄影提供了更优选择。

型号	432MM	174MM
画幅	1.1"	1/1.2"
对角线	17.6mm	13.4mm
分辨率	177 万像素 1608*1104	230 万像素 1936×1216
像元尺寸	9μm	5.86μm
靶面尺寸	14.472*9.936mm	11.345*7.125
最高帧速	120FPS (12bit ADC)	164FPS(10bitADC)
曝光时间	32μs~2000s	32μs-300s
读出噪声	2.4-20.8 e(4.3e@14db gain)	3.5e @30db 增益
QE 峰值	79%	78%
满井电荷	97Ke	32k e
ADC	12bit	12 bit/10 bit
相机重量	126g	140g
后截距	6.5mm/17.5mm	6.5mm/17.5mm

## 高速缓存

搭载 USB 3.0 传输接口，内置 256MB DDR3 高速缓存，可确保数据传输的稳定安全，并且能够有效的减少由于读出速度慢导致的辉光效应。



## 辉光抑制功能

ASI 相机采用了 ZWO 研发的辉光抑制技术，对芯片的辉光进行有效控制，最大限度的提升相机摄影表现。该技术直接在硬件层面实现，不需要软件控制。

### 像素亮点抑制功能 (HPC)

ASI 相机采用了独创的亮点抑制 (HPC) 技术，将相机固有的像素亮点（坏点或固定的热噪点）记录在相机硬件存储器里，并进行像素亮点抑制。在拍摄行星和月球时，完全看不到任何的固定亮点，能够极大的改善拍摄质量。在长时间曝光中，也能够得到更加干净的暗场和亮场图像。HPC 功能在各类拍摄软件中，始终处于打开状态。

## 2 使用须知

在使用之前，请仔细阅读使用须知。

以下为相机的储存及工作环境要求，请勿在环境之外存储及使用相机，否则可能会对相机造成一定损伤。

存储温度	-20°C ~ 60°C
存储湿度	20% ~ 95%
使用温度	-5°C ~ 50°C
使用湿度	20% ~ 80%

请勿使用具有腐蚀性溶液清洁相机，以免腐蚀表面氧化层，损坏相机；同时应避免将相机长期暴露在太阳下暴晒，以免导致外观氧化层脱色。

### 3 相机简介

#### 3.1 外观介绍



- ① USB 3.0 / USB 2.0 输入
- ② ST4 导星口
- ③ AR 保护玻璃 D32\*2mm
- ④ 1/4"螺丝孔，方便安装于相机三脚架上

#### 3.2 技术参数

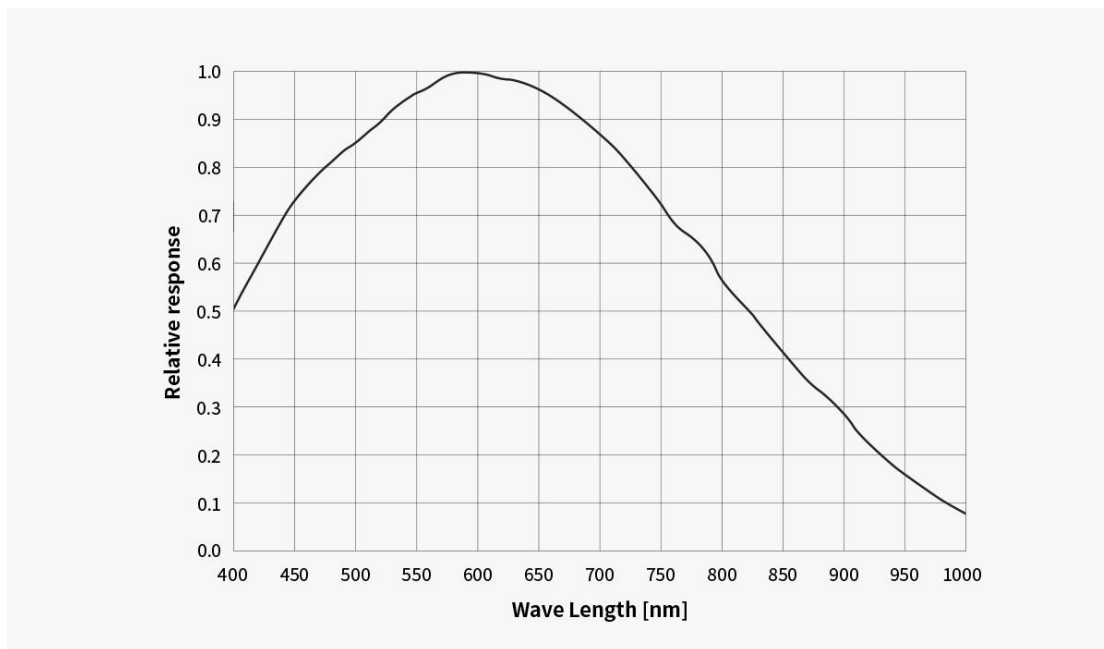
传感器	Sony-IMX432LLJ-C
-----	------------------

画幅	1.1"
对角线	17.6mm
分辨率	177 万像素 1608*1104
像素尺寸	9μm
靶面尺寸	14.472*9.936mm
最高帧速	120FPS (12bit ADC)
快门类型	全局快门
曝光时间	32μs~2000s
读出噪声	2.4-20.8 e(4.3e@14db gain)
QE 峰值	79%
满井电荷	97Ke
ADC	12bit
USB 接口	USB 3.0 Type-B
转接环	2"/M42*0.75
保护窗光学玻璃	D32-12AR
相机直径	62mm
相机重量	126g
后截距	17.5/6.5
支持的操作系统	Windows, Linux & Mac OSX

### 3.3 量子效率与读出噪声

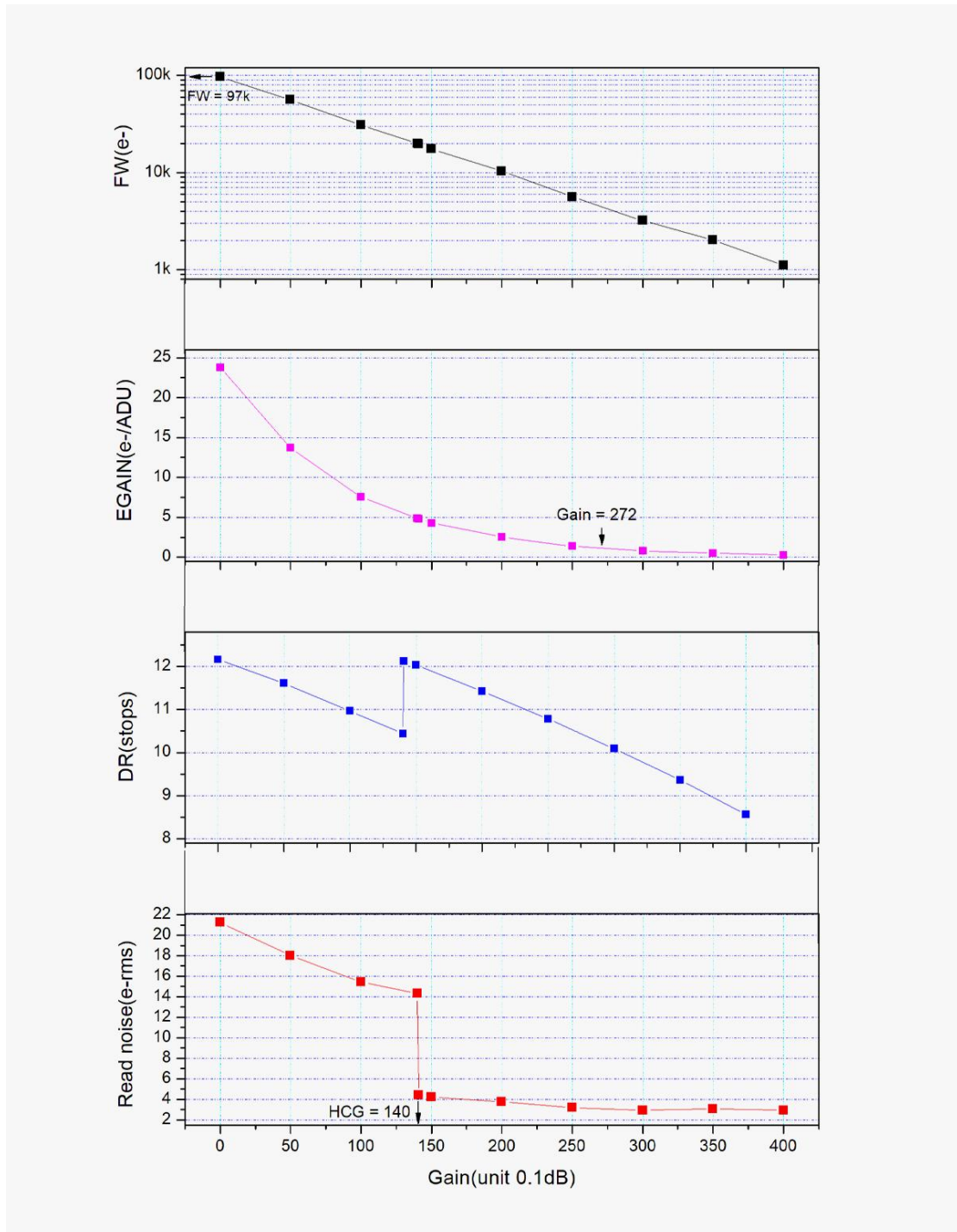
#### 量子效率

QE 曲线和读出噪声是衡量摄像头性能的最重要的参数。更高的 QE，更低的读出噪声，是提高图像信噪比的必要条件。



## 读出噪声

和传统 CCD 相机比较，ASI432 的读出噪声值非常低。且内置 HCG 模式，在高增益时能有效减少读出噪声，使相机保持和低增益时一样的较宽的动态范围。增益 140 时，HCG 模式自动打开，动态范围仍旧可以接近 12bit 的水平，读出噪声最低至 2.4e。



### 3.4 模数转换

ASI432 相机内置 12bit ADC，此外还支持自定义的 ROI 局部读出模式，在小的 ROI 分辨率下，帧速更快。  
下图是 ASI432 在 USB3.0 传输速度下，RAW16、RAW8 模式的全分辨率的帧速

分辨率	USB3.0	USB2.0
-----	--------	--------

	正常模式: 12BIT ADC		正常模式: 12BIT ADC	
	RAW16	RAW8	RAW16	RAW8
<b>1608*1104</b>	108.7fps	120fps	12.2fps	24.3fps
1280*720	178fps	178fps	23.5fps	47fps
640*480	256fps	256fps	70.5fps	141.3fps
320*240	454.7fps	454.7fps	283.2fps	454.7fps

### 3.5 设备功耗

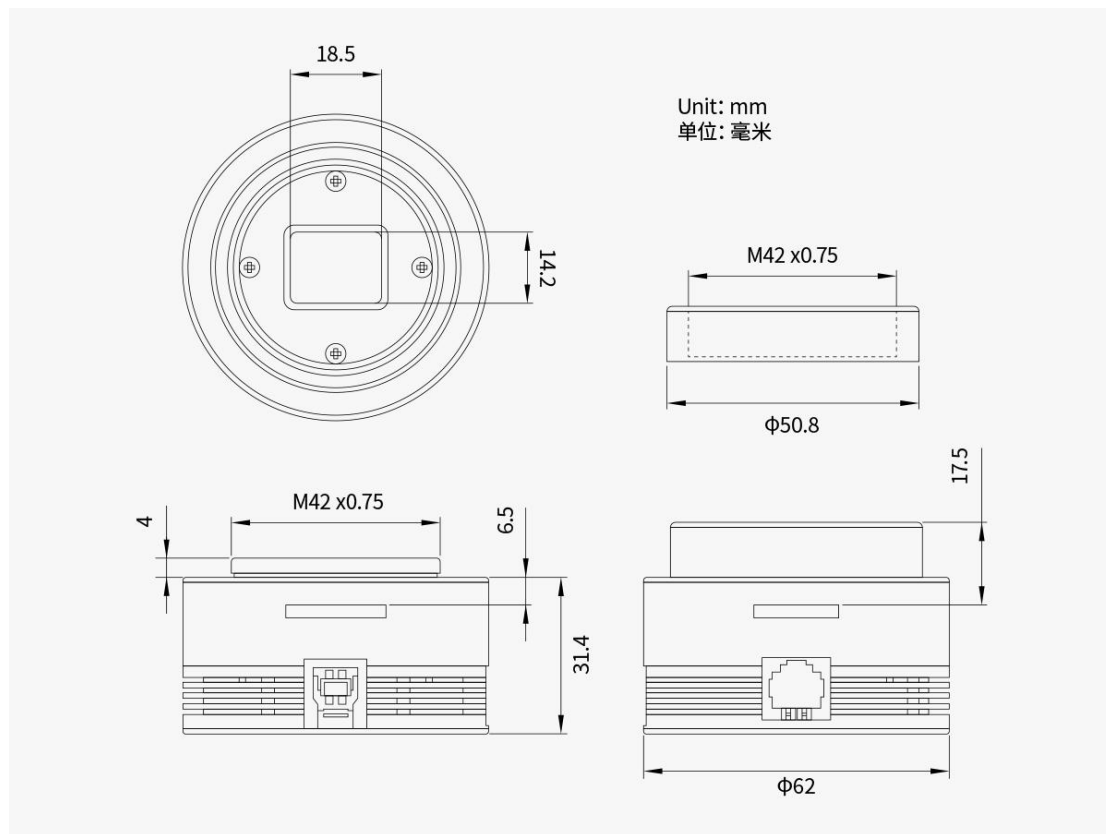
ASI 相机都是低能耗相机，相机通过 USB 数据线供电时，最大功耗为 2.96W。

### 4 包装清单

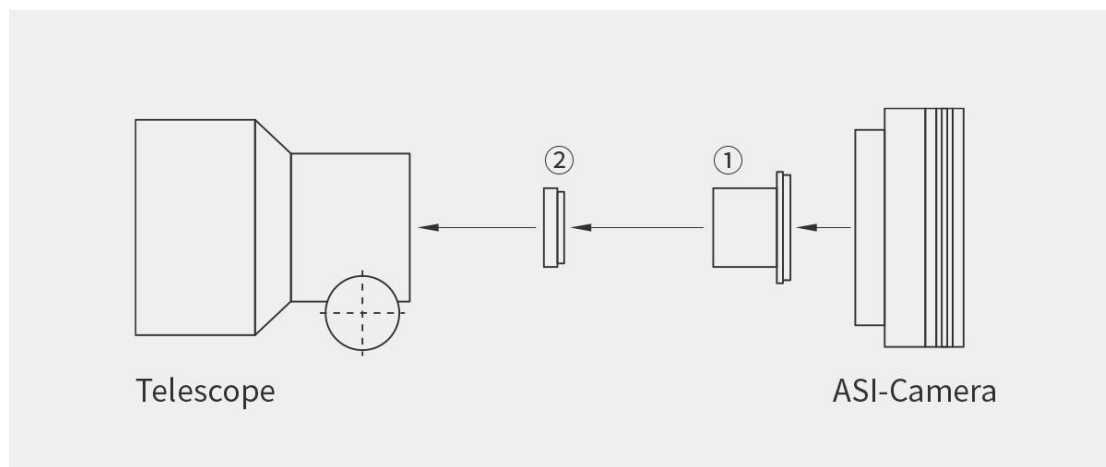


标配 1 条长的 USB 线 (2m) , 可用于电脑连接相机导星。

## 5 机械尺寸



## 6 连接方案





## 7 质保服务

1. ZWO 对用户自本公司购买的产品，提供 2 年免费质保服务，质保期自用户收到产品次日起计算；对于 ASIAIR PLUS 产品，质保期自用户设备激活之日起计算。
2. 如用户遇到以下到货即损 (DOA) 情形并在相应期限内联系 ZWO，出具产品购买发票和相关证明，ZWO 将提供上门取件服务，并视情形提供以下产品售后换货（或部分替换）、维修或退货（或部分退货）服务：
  - 1) 产品质量问题：用户收到产品之日起 30 日内发现产品存在质量问题并联系 ZWO，经 ZWO 客服中心检测后，确认产品自身存在质量问题或瑕疵的，ZWO 将提供免费换货服务；
  - 2) 产品运输问题：用户收到产品后发现产品外包装有明显泡水痕迹或严重的积压与变形等情形，并自收到产品之日起 3 日内向 ZWO 提供相关产品外包装图片和收货证明，经 ZWO 客服中心核实后，确认产品是由 ZWO 直接运输给用户或者代理商的，则 ZWO 将提供相关的退、换货服务；若该产品是由 ZWO 代理商直接销售或运输给用户的，则 ZWO 代理商将负责提供相关的退、换货服务；
  - 3) 产品配件或其它零件发生质量问题，不作为退换主机的条件，用户可单独要求更换新的配件。
3. 产品发生以下情况，属于非质保服务范围，ZWO 可为用户提供付费维修服务：
  - 1) 产品超出质保期；
  - 2) 产品进液、受潮腐蚀；
  - 3) 产品受外力导致损伤（如相机保护窗玻璃碎裂、产品外壳变形，USB 口断裂等）；
  - 4) 未经 ZWO 书面明确授权的拆机、第三方维修、改装翻新机、刷机（下载错误的固件）；
  - 5) 产品系统被更改或保修标示贴丢失、更改；
  - 6) 未按产品使用的要求或说明安装所造成的产品质量问题；
  - 7) 不可抗拒外力（如水灾、火灾、地震、雷击等强烈震动或挤压）等因素造成产品的物理损坏及故障；
  - 8) 因拍摄或使用中用户操作不当导致的损坏，如未加设备保护、直接拍摄太阳等；
  - 9) 无有效产品购买发票和保修凭证的；
  - 10) 客户购买的产品为二手产品的。

## 8 售后政策

如需软件升级, 请直接到如下官网下载更新, “官网主页——技术支持——软件”。

<http://zwoasi.com>

维修和其他服务, 请联系我们:

国内用户可以关注振旺光电微信公众号, 点击联系客服。

海外用户可以访问官网 Support - Contact Us, 选择 Product 提交工单。

邮件地址: info@zwoptical.com

电话: 0512-65923102

1. 对于在质保期内正常返修或者更换的产品, 用户将自行承担寄回的的费用。用户在寄回产品时, 应备注造成产品损坏的真实原因, 并应提供相应有效证明, 如图片或者视频等证据。

对于经 ZWO 书面确认需要更换的产品, 用户应将完整包装的产品, 连同所有配件、说明书等一并寄回至 ZWO 指定地址。

用户寄回产品, 即同意支付产品维修过程中可能产生的非质保服务范围的维修费, ZWO 将在收费后寄回产品。

2. 对于需要寄回提供售后服务的产品, ZWO 将提供对应的 RMA 编码以供参考。ZWO 不接受任何未经 ZWO 书面确认, 无 RMA 编号私自寄回的产品。

3. 若用户是在 ZWO 代理商处购买的 ZWO 产品, 可直接与 ZWO 代理商取得联系, 以获得相关售后服务。