

深空相机 ASI2600MC Pro 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	3
3 相机简介	4
3.1 外观介绍	4
3.2 技术参数	5
3.3 量子效率与读出噪声	6
3.4 保护窗玻璃 (UV-IR Cut 滤镜)	8
3.5 模数转换	8
3.6 制冷系统	9
3.7 防结露	9
3.8 设备功耗	10
3.9 高速缓存	11
4 包装清单	12
5 机械尺寸	13
6 连接方案	14
6.1 尼康、佳能镜头	14
6.2 后截距 55mm	15
7 质保服务	17
8 售后政策	18

1 产品概述

 Sensor IMX571	 APS-C 23.5×15.7mm	 Resolution 6248×4176	 ADC 16bit	 FPS 14.3	 QE 80%
 Full well 73Ke	 Cooling Tempe 30°C-35°C	 DDR3 Buffer 512MB	 USB 3.0	 Read noise 1.0e-3.3e	 Pixel Size 3.76μm

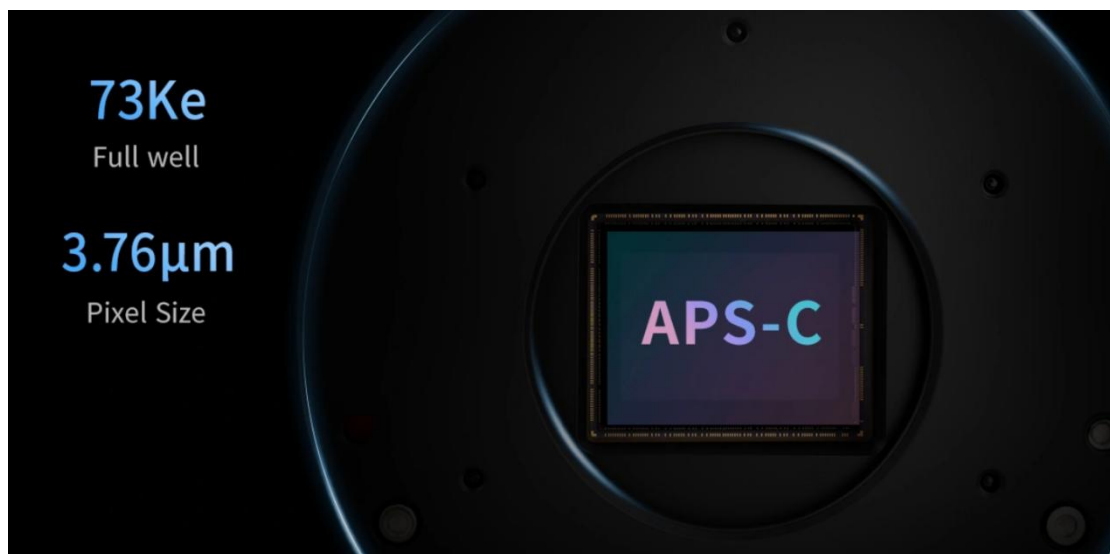
ASI2600MC Pro 采用 Sony 背照式 IMX571 传感器，APS-C 画幅，原生 16bit ADC。超高 14 位动态范围，超低 1.0e 读出噪声，更兼零辉光的创新突破，可谓 ZWO 新一代 APS-C 画幅旗舰相机，是应广大天文摄影爱好者呼吁而生的明星相机。

匠心工艺，机身轻巧，画质毫不妥协

一直以来，ZWO 在提升相机性能时，也在努力减轻相机自身重量，经过多年的技术积累，及反复的减重实验，最终把 ASI2600MC Pro 浓缩至 700g。

APS-C 画幅

ASI2600MC Pro 采用 APS-C 画幅，传感器长宽 23.5mm x 15.7mm，对角线 28.3mm。相机总像素 2600 万，3.76μm 的像元尺寸可容纳 73Ke 阱深。



原生 16bit ADC

ASI2600MC Pro 是我们首批采用 16bit ADC 的 CMOS 天文摄影相机，不同于 CCD 的 16bit ADC，真正实现了 14 stops 的动态范围输出，图像细腻程度和对比度显著提升，且颜色变化更加顺畅自然。



无辉光工艺

传统 CMOS 传感器在通电工作时，会产生微弱的红外光，当相机处于曝光过程中相当于一个发光源，继而影响整个成像质量；ASI2600MC Pro 采用无辉光工艺，不管是长曝光还是高增益情况下，您都无需为照片质量担心。



2 使用须知

在使用之前，请仔细阅读使用须知。

制冷系列相机均需要 DC12V@3A~5A 的电源适配器给相机供电(接口规格是 5.5 x 2.1mm，内正外负)。另外，11-14V 锂电池也可以给相机供电，若电压超出此范围，相机会启动自我保护机制。

以下为相机的储存及使用环境要求，如果超出要求存储及使用相机，可能会对相机造成一定损坏。

存储温度	-20℃ ~ 60℃
存储湿度	20% ~ 95%
使用温度	-5℃ ~ 50℃
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. 保护窗光学玻璃, D60 x 2mm, 黑白相机为 AR 增透膜, 彩色相机为 IR CUT 红外截止膜
2. 靶平面调节环: M42 x 0.75 螺纹, 厚度 5mm, 可取下
3. 散热器
4. USB 2.0Hub
5. USB 3.0/USB 2.0 数据接口
6. 制冷供电 DC 电源口: 尺寸 5.5 x 2.1mm, 内正外负, 建议使用 12V@3A 电源
7. 超静音磁悬浮风扇, 只有制冷开启时才转动

相机可置于冷冻支架上, 支架下方有 1/4" 螺纹口。



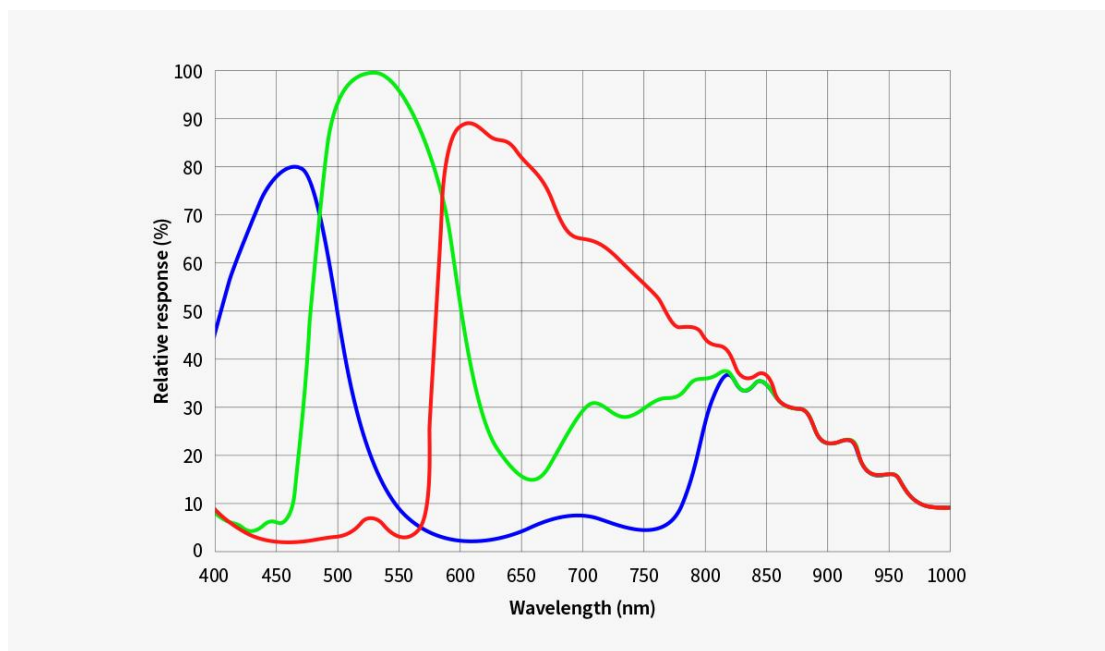
3.2 技术参数

传感器	SONY IMX571BQR-C CMOS
画幅	APS-C
对角线	28.3mm
图像分辨率	2600 万像素 6248 x 4176
像素尺寸	3.76μm
靶面尺寸	23.5mm x 15.7mm
最高帧速	14.3fps
快门类型	滚动快门
曝光时间	32μs-2000s
读出噪声	1.0-3.3e
量子效率 (QE) 峰值	80%
满井电荷	73Ke
ADC 模数转换器	16bit
DDR3 高速缓存	512MB
USB 接口	USB 3.0/USB 2.0
转接环	M42 x 0.75
保护窗光学玻璃	IR CUT
相机直径	90mm
相机重量	700g
后截距	17.5mm
制冷方式	TEC 半导体 2 级制冷
制冷温差	低于环境温度 30°C~35°C
制冷电源负荷	12V, 峰值电流 3A
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

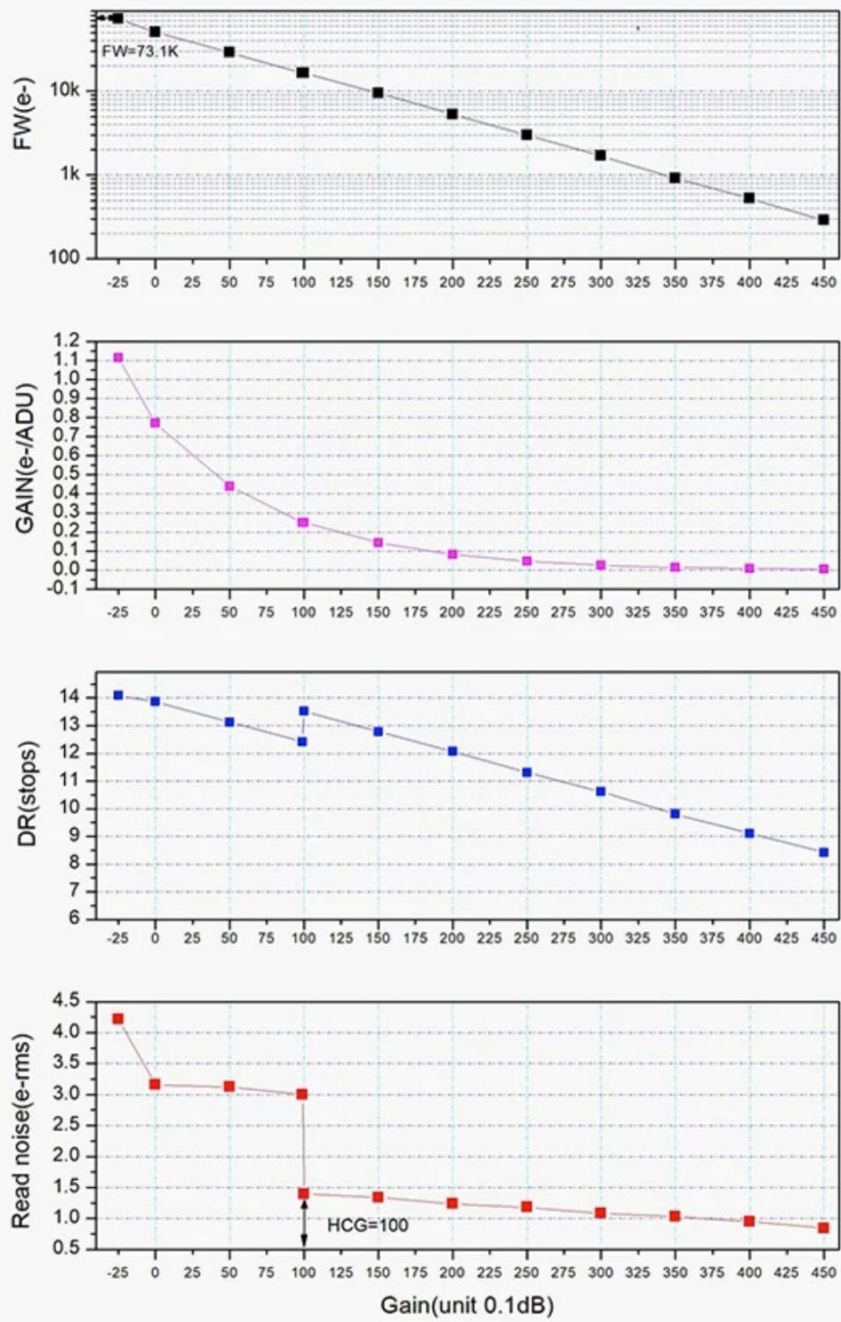
根据我们预估，ASI2600MC Pro 的量子效率在 80%。



读出噪声

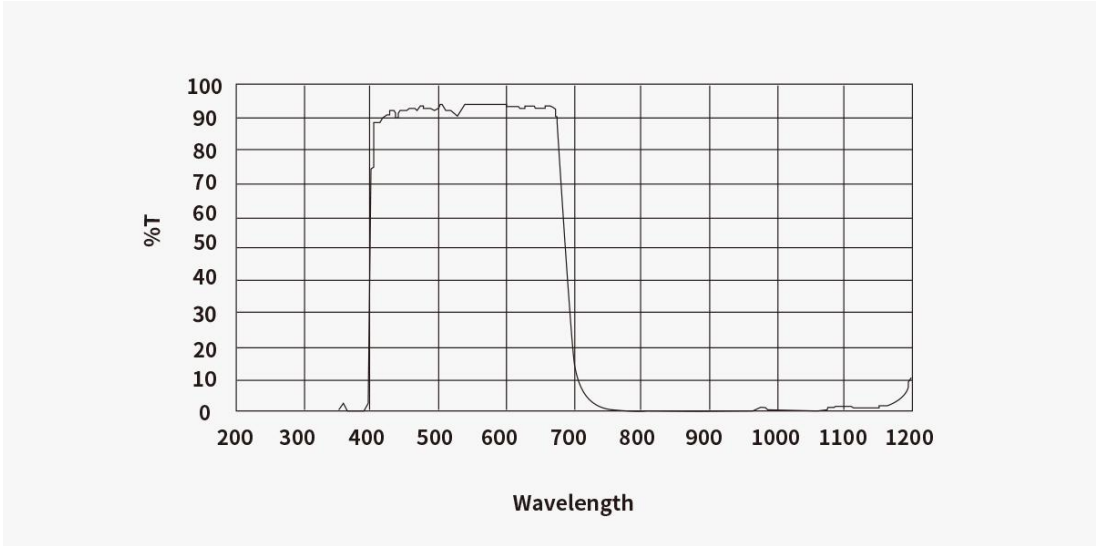
ASI2600MC Pro 性能优异，拥有高达 14 位的动态范围。在增益值 100 时，HCG 高增益模式开启，读出噪声大幅降低，动态范围基本不变，深空拍摄推荐 2 档设置增益 0 或者增益 100。

Read noise, full well, gain and dynamic range for ASI2600MM/MC Pro



3.4 保护窗玻璃 (UV-IR Cut 滤镜)

ASI2600MC Pro 相机的传感器前部装有一个直径 60mm、厚度 2mm 的 UV-IR Cut 滤镜 (红外截至滤镜) 作为保护窗，保障传感器免受外界损害，同时能够有效减少红外光干扰，改善图像质量。



3.5 模数转换

ASI2600MC Pro 相机内置 16bit ADC。我们在硬件 Bin 的时候，会采用 12bitADC 模式输出。ASI2600MC Pro 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 ASI2600MC Pro 在 USB 3.0 传输速率时，16bit、12bit 模式下一些典型分辨率的最快帧速。

	USB 3.0				USB 2.0			
	正常模式：16BIT ADC		高速模式：12BIT ADC		正常模式：16BIT ADC		高速模式：12BIT ADC	
分辨率	RAW16	RAW8	RAW16	RAW8	RAW16	RAW8	RAW16	RAW8
6248×4176	3.51fps	3.51fps	7.47fps	12.80fps	0.83fps	1.66fps	0.83fps	1.66fps
4096×3072	4.75fps	4.75fps	15.50fps	17.33fps	1.72fps	3.44fps	1.72fps	3.44fps
4096×2160	6.71fps	6.71fps	22.04fps	24.48fps	2.45fps	4.89fps	2.45fps	4.89fps
3840×2160	6.71fps	6.71fps	23.51fps	24.48fps	2.61fps	5.22fps	2.61fps	5.22fps
1920×1080	13.13fps	13.13fps	47.92fps	47.92fps	10.43fps	13.13fps	10.43fps	20.87fps
1280×720	19.29fps	19.29fps	70.38fps	70.38fps	19.29fps	19.29fps	23.48fps	46.95fps
640×480	28.06fps	28.06fps	102.38fps	102.38fps	28.06fps	28.06fps	70.43fps	102.38fps
320×240	51.44fps	51.44fps	187.69fps	187.69fps	51.44fps	51.44fps	187.69fps	187.69fps

Bin2 12Bit-ADC				
	USB 3.0		USB 2.0	
分辨率	RAW16	RAW8	RAW16	RAW8
3120×2088	19.29fps	19.29fps	3.32fps	6.64fps
Bin3 12Bit-ADC				
	USB 3.0		USB 2.0	
分辨率	RAW16	RAW8	RAW16	RAW8
2080×1392	56.50fps	56.50fps	7.47fps	14.95fps

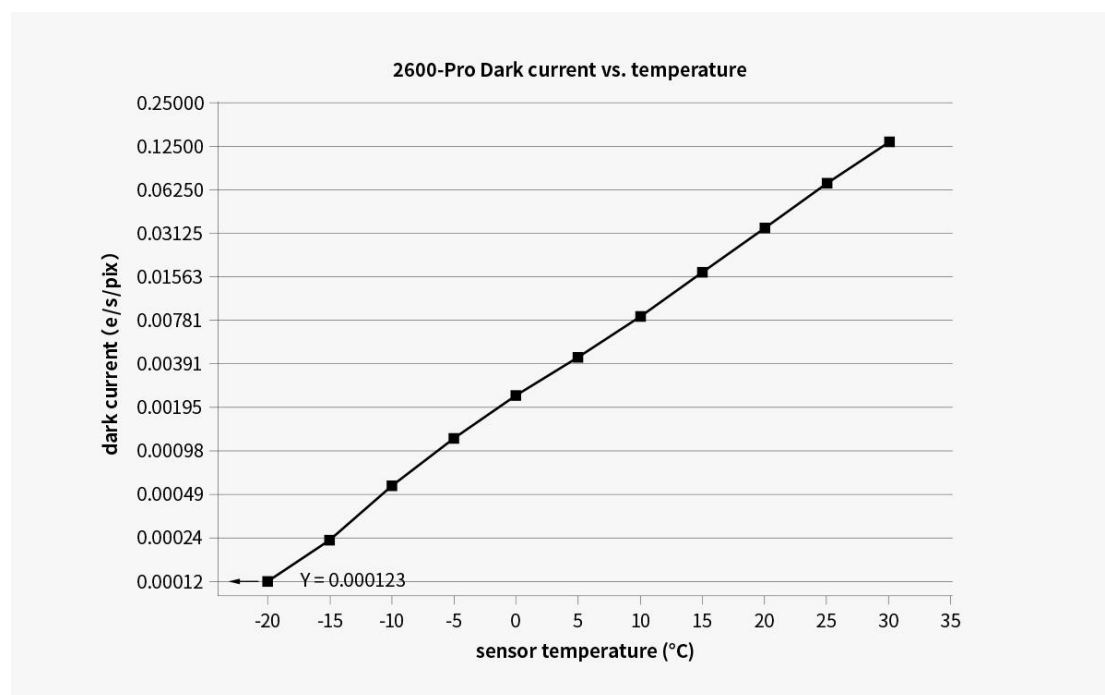
3.6 制冷系统

二级 TEC 制冷，超低暗电流：

ASI2600MC Pro 采用了二级 TEC 制冷。室温下最大制冷温差约 35 摄氏度（基于环境温度 30 度测试），强效制冷可有效抑制暗电流的产生，即使数百秒的长时间曝光，噪声也很小。

此外 ASI2600MC Pro 还采用了独特的暗电流抑制技术，进一步降低暗电流噪声。

制冷温度为 0°时，暗电流噪声仅 0.002365/s/pix，完全可以忽略不计。



3.7 防结露

玻璃窗加热：

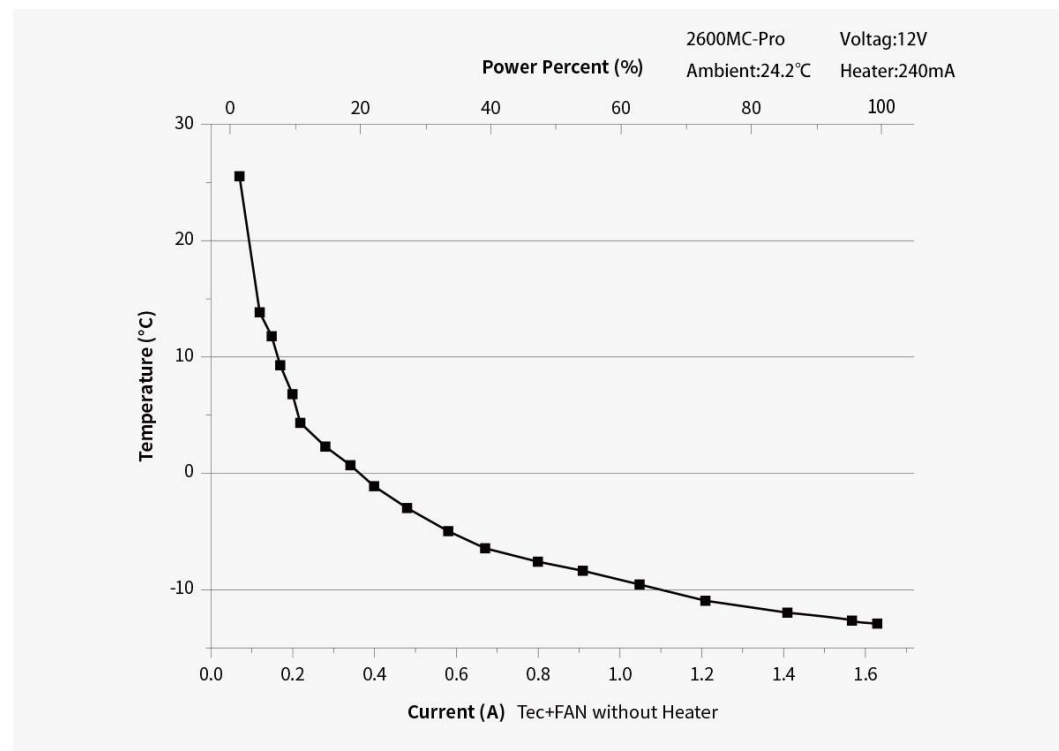
新的玻璃窗加热工艺，相机自带加热膜，采用玻璃窗加热的方式，保护玻璃和加热膜紧贴，可以进行加热，解决结雾问题。加热膜耗电约为 5w，可以在软件中控制加热防结露功能的关闭，以此节约电量。



3.8 设备功耗

ASI2600MC Pro 为低能耗相机，使用 USB 3.0 供电时最大功耗仅为 4.7W。制冷时我们推荐使用 12V 电源供电 (12V@3A 电源适配器, D5.5*2.1mm, 内正外负)，当然，也可以使用锂电池（支持 11V 到 15V 宽范围）供电。

下图是我们冷冻相机制冷效率图：

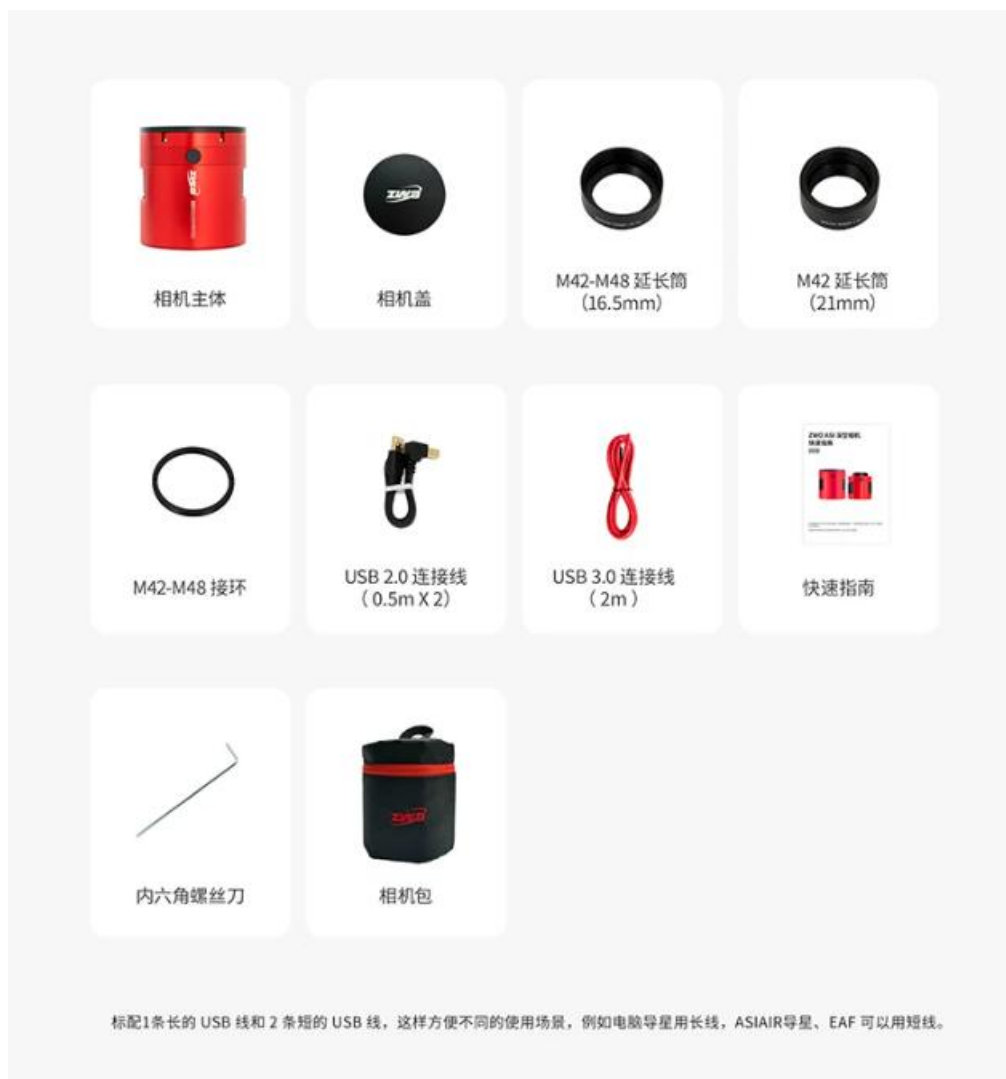


3.9 高速缓存

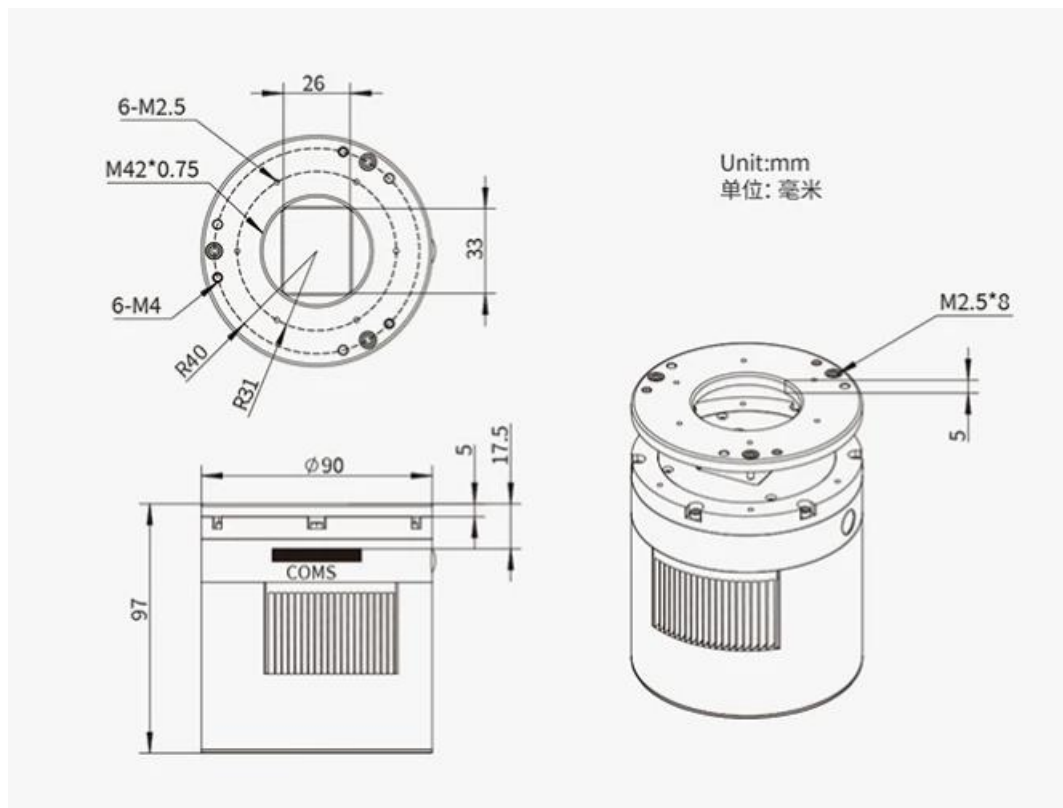
ASI2600MC Pro 搭载 USB 3.0 传输接口，内置 512MB DDR3 高速缓存，可确保数据传输的稳定安全。



4 包装清单

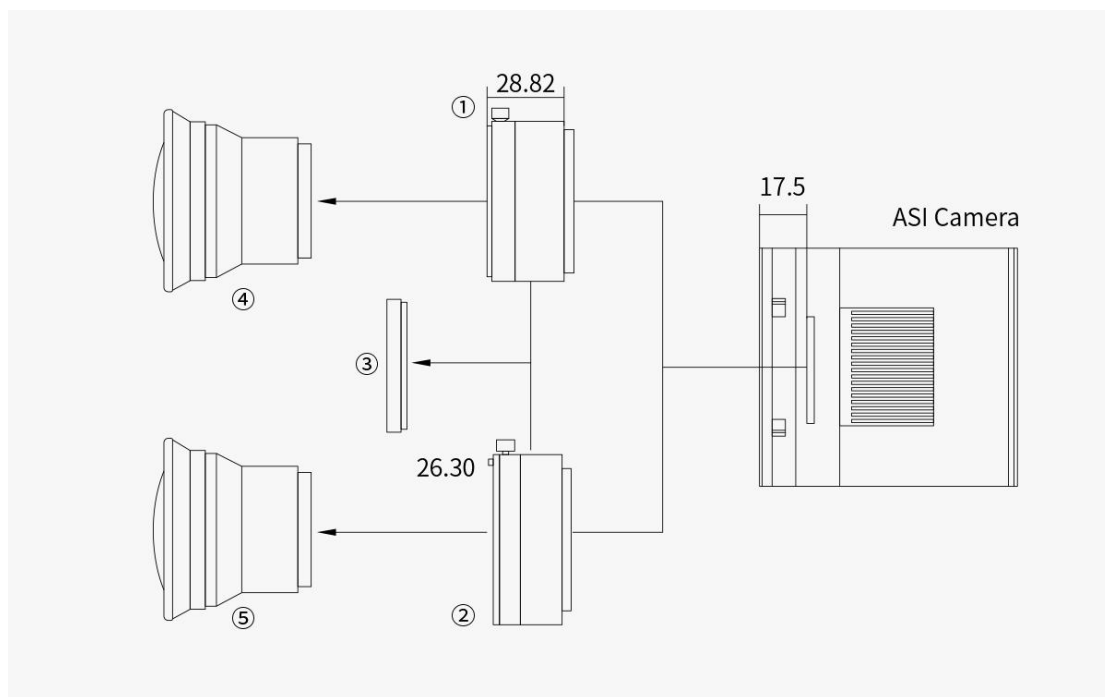


5 机械尺寸



6 连接方案

6.1 尼康、佳能镜头



- ① Nikon-T2 接环
- ② EOS-T2 接环
- ③ 2 英寸滤镜 (选配)
- ④ 尼康镜头
- ⑤ 佳能镜头

6.2 后截距 55mm





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 ASI AIR 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 180 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——帮助中心——文档与手册”。

<https://www.zwoastro.cn/>

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。

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。