



Apollo-C 产品规格说明书

V1.0

Dec, 2024



目录

产品简介		3
技术参数		4
产品描述		5
	Pregius 技术	
	画幅尺寸	6
推荐配件		7
产品特点		8
	极具科技感	8
	第二代靶平面调节环	8
	被动散热系统	10
	DDR3 256MB 缓存	10
	坏点抑制技术 (DPS)	11
	过压和过流保护机制	11
	USB3.0 和 ST4 接口	12
性能参数		13
	读出噪声	14
	QE 曲线	14
结构尺寸		15
包装清单		16
保修政策		17



产品简介

专注于太阳摄影

阿波罗系列是全球首个专为太阳摄影而设计的相机系列。阿波罗系列采用索尼全局快门传感器,主打产品使用黑白传感器。





技术参数

传感器	索尼 IMX174 1/1.2 英寸背照式彩色传感器
对角线	13.3mm
总像素	230 万像素
最大分辨率	1936×1216
像素大小	5.86µm
芯片大小	11.3mm×7.1mm
帧率	164FPS (10bit)
拜耳矩阵	RGGB
快门	全局快门
曝光范围	32µs-2000s
读出噪声	6.3-3.5e
满阱	24.8k e
峰值量子效率	≈77%
ADC 位深	12 bit
保护玻璃	D32*2MM 高质量 AR Plus (防反射)多层镀膜
数据端口	USB3.0/USB2.0
适配器	1.25 英寸 / M42X0.75
后截距	12.5mm
直径	66mm
重量	160g
分辨率和 FPS	USB3.0 模式下 分辨率 10 ADC 位深 1936×1216 164FPS
	可在采集软件中设置更多分辨率选项!



产品描述

Apollo-C 是头号玩家研发的太阳相机,它采用了 Sony IMX174 **1/1.2 英寸画幅**的彩色传感器。**5.86um 大小的像素, 32Ke 的满阱电荷**,总像素数达到 230 万 (分辨率为 1936*1216)**, 传感器对角线长 13.3mm**.



Pregius 技术

Apollo-C (IMX174)和 Xena-M (IMX249) 基于索尼第 1 代 **Pregius** 全局快门**技术**. IMX174 和 IMX249 有着几乎相同的图像特性,唯一的区别是 IMX174 的速度更快(可以达到 164FPS)。



画幅尺寸

Apollo-C (IMX174) 具有 1/1.2 英寸画幅,这对于太阳拍摄而言足够用,而且分辨率上的优势也很明显。





推荐配件

ACS (主动冷却系统) 是一个风冷系统,专为太阳相机和大靶面行星相机设计,这些相机本身具有 PCS(被动散热系统)。

ACS 可以实现更好的温度控制, 当相机同时拥有 PCS 和 ACS 时, 可以做到传感器工作温度 仅比环境温度高 7℃, 相机机身微微发热但不烫手。

ACS 并不仅仅是为了太阳摄影而设计,它同样可以用于夜晚的幸运深空成像。

https://player-one-astronomy.com/product/active-cooling-system-acs-for-uncooled-cameras/





产品特点

头号玩家相机的命名方式非常特别,太阳相机产品线,我们将它命名为阿波罗 "Apollo" 系列,寓意是光明之神。而相机最后的后缀,则一语道破相机最大的特性。



驱动与拍摄软件下载: https://player-one-astronomy.cn/service/software/

产品使用说明书下载: https://player-one-astronomy.cn/service/manuals/

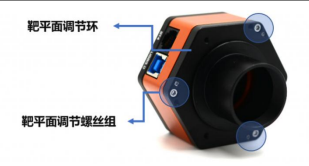
极具科技感

头号玩家研发的太阳系列相机,外壳采用科技感十足的正六边形构建主体线条,并辅以圆形倒角做到刚柔并济。如炽阳般火热的橙黄色搭配低调稳重的黑色,加上全表面超细磨砂工艺,使相机外观奢华酷炫,彰显高端玩家风采,让人爱不释手!

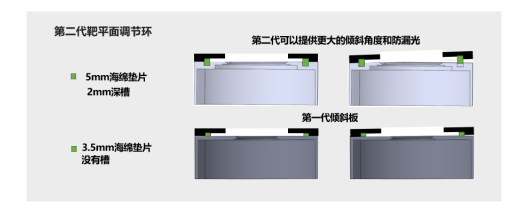
第二代靶平面调节环

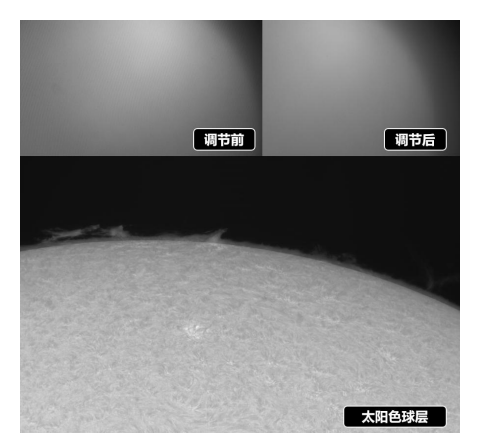
集成在机身上的靶平面调节环可以通过倾斜靶平面来消除牛顿环





调节环内置的高密度黑色海绵可以有效的阻止光线侧漏。下面是一代调节环与二代调节环的 差别,二代调节环加入了 2mm 凹槽,可以在更大的倾角下做到不漏光。







被动散热系统

太阳拍摄往往都是在白天最热的时候,环境温度本来就很高,而全局快门芯片的发热量又很惊人。所以,我们在相机中加入了被动散热,通过硅胶导热垫和太阳花散热模块,避免热量在传感器内部累积,用热传导的方式将传感器产生的热量迅速传导出去。

全温27℃

45℃

W热器装置

股热器装置

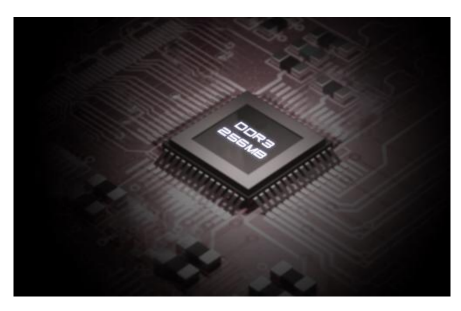
设有安装PCS系统

已安装PCS系统

被动散热系统(简称 PCS)连接传感器PCB版和相机底盖,可将热量快速从传感器转移到外壳。在测试中,带有被动散 热系统的IMX432传感器相机长时间工作温度会比没有散热的相机低10℃-15 ℃。

DDR3 256MB 缓存

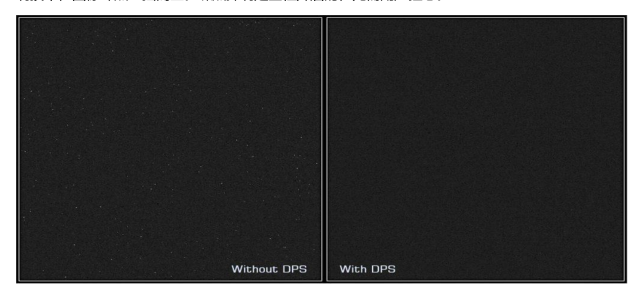
头号玩家是全球首家在全系列行星相机中采用 DDR3 高速缓存的厂家, 256MB 的 DDR 缓存可以大大增加数据传输的稳定性,减少丢帧和图像读出时的噪声。有了 DDR3 缓存,相机对电脑的要求也不再苛刻,即便是连接电脑的 USB2.0 接口,依然会有出色的拍摄表现。





坏点抑制技术 (DPS)

头号玩家出品的系列行星相机,采用独特的针对热噪点(亮点)和冷噪点(黑点)的 DPS 抑制技术,图像坏点一扫而空。噪点抑制是全程开启的,无需用户担心。



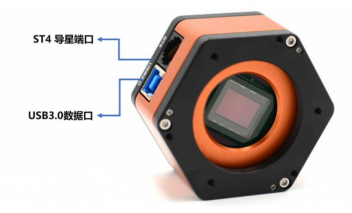
过压和过流保护机制

头号玩家出品的系列太阳相机,通过过压和过流保护机制能够确保您的相机和其他设备的安全性。



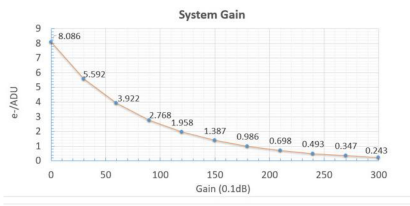
USB3.0 和 ST4 接口

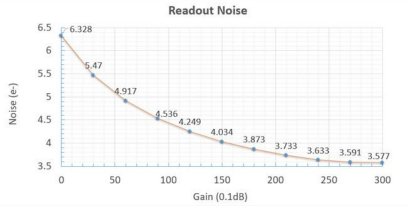
当相机接入 USB3.0 接口并使用全分辨率预览时,在 RAW8 模式下均可达到 164 帧/秒。在录制图像时,由于真实写入速度会受到硬盘自身写入速度的影响,硬盘写入速度慢时,录制可能无法达到理论速度。建议您使用高品质的固态硬盘来录制数据,充分发挥相机的性能。使用 ST4 导星线连接相机和赤道仪的 AUTO GUIDE 端口,就可以在拍摄软件中使用 ST4 方式进行导星。



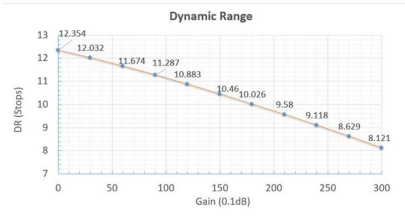


性能参数











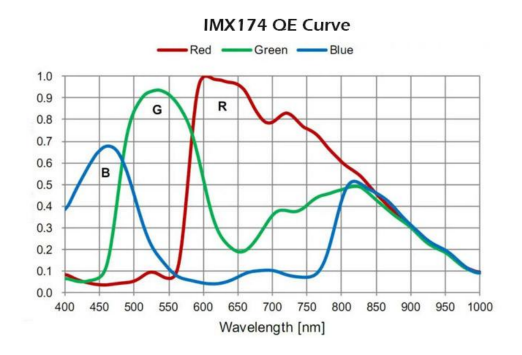
读出噪声

关于读出噪声,我们郑重承诺,所有数值均为实际测试所得。经过严谨的读出噪声测试, Apollo-M 相机在 300 增益下可达到 3.6e 的读出噪声。

如果您对读出噪声测试感兴趣,不妨亲自测试一下,测试方法非常简单。Sharpcap4.0 有一个功能叫做 Sensor Analysis,我们会写一个该测试的简单流程供大家参考:

https://player-one-astronomy.cn/service/manuals/

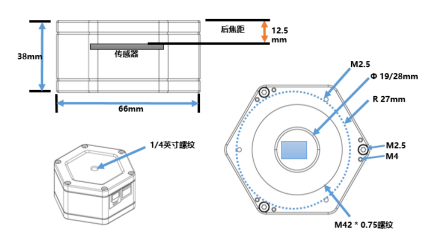
QE 曲线





结构尺寸

太阳相机和行星相机结构





包装清单



包装清单





保修政策

Player One 产品提供 2 年免费保修(时间从交货时算起)。如果产品有任何问题,请将图片或视频和描述发送至 support@player-one-astronomy.com,以便进一步检查确认。

- 在 Player One 官方网店购买,我们将直接提供保修服务。
- 从经销商处购买, 我们将通过经销商提供保修服务。

在保修期内维修,客户只需支付将产品寄回给我们或经销商的运费,无其他额外费用。

更换政策

您可以要求我们提供更换服务:

- √ 在收到产品后 30 个工作日内,如果产品在一个或多个重要方面与原始描述不符。
- √ 收到产品后 30 天内, 如果产品出现性能故障。

请在收到产品后的 30 个工作日内通过电子邮件联系我们的售后团队 support@player-one-astronomy.com。对于因性能故障而送去更换的任何产品, Player One 应负责双向更换运费。

保修和更换政策例外:

- × 保修服务时间或更换服务时间已过。
- × 没有提供合法的购买证明、收据或发票,或有理由相信是伪造或篡改的。
- × 送往 Player One 进行更换的产品不包括所有原始配件、附件和包装,或包含因用户错误而 损坏的物品。
- × 在 Player One 进行所有适当测试后发现产品没有缺陷。
- × 产品的任何故障或损坏都是由于未经授权使用或修改产品造成的,包括暴露在潮湿环境中、 异物 (水、油、沙等) 进入或安装或操作不当。
- ×产品标签或序列号有被篡改或更改的痕迹。
- × 由于不可控制的外部因素造成的损坏,包括坠落、火灾、水灾或雷击等。



- × 无法提供承运人出具的运输途中损坏证明。
- × 本政策规定的其他情况。

在这些情况下,维修产品可能会产生额外费用,我们将估算费用,并在寄回产品前通过电子邮件告知客户相关信息。