仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 教学设备（相机等） |   |  |
| 主要用途描述：教学使用 |
| 参数要求：相机：具有自动对焦/自动曝光的单镜头无反光数码相机 双卡槽，CFexpress存储卡（B型），SD/SDHC/SDXC存储卡（兼容UHS-II存储卡）图像传感器约36×24毫米 最高约4500万像素，镜头卡口RF卡口，图像类型：JPEG（8位）、HEIF（10位）、RAW（14位，佳能原创）、DPRAW、C-RAW，可以同时记录RAW+JPEG或RAW+HEIF ※使用电子快门拍摄时，14位RAW图像为12位模数转换；使用高速连拍+模式时，14位RAW图像为13位模数转换。短片格式：8K：H.265/HEVC；4K/全高清：H.264/MPEG-4 AVC（Canon Log关、HDR PQ关），H.265/HEVC（Canon Log开或HDR PQ开）镜头：镜头焦距 70-200mm 镜头结构 13组17片 光圈叶片 9片（圆形光圈）最小光圈 32 最近对焦距离 约0.7米最大放大倍率 约0.23倍(200mm时) 驱动系统NANO USM超声波马达 手抖动补偿效果 5级（基于CIPA测试标准，200mm焦距端，使用EOS R时） 滤镜直径77毫米 最大直径及长度 约Φ89.9×146毫米 重量约1070克(不含三脚架座)视频灯光：LED总功率 500W，输入电压/电流DC48V/12.5A, 100-240V AC，CRI 98，TLCI，95，色温5600K，调光范围0 - 100 %，控制方式灯体操控，2.4G，DMX产品尺寸330×225×140 mm /12.99×8.86×5.51"，重量灯体： 2.7kg/5.95lb， 灯体+控制器+适配器：6.00 kg / 13.23 lb光照度（lux/fc）1M：20070 lux / 1865 fc，3M：2276 lux / 211 fc，5M：888 lux / 82 fc，9M：307 lux / 29 fc摄影灯光：功率300Ws 高速同步（最高1/8000秒）闪光持续时间t0.1：1/220秒~1/10200秒，电源：锂电池：14.4v/2600mAh,色温恒定模式：全程挡位波动正负100k，尺寸190X100X90mm，重量1.25Kg（含电池）三脚架：材质：碳纤维，自重 1.91KG，节数 3节，最大承重12KG最低工作高度195mm，最高工作高度1650mm，收拢高度635mm，脚管打开方式:扳扣式云台：自重0.52kg， 承重20kg，高度92mm，底座直径57mm，球体直径40mm，快装板np-60，夹具方式：扳扣式　　　　　　　　　　　　　　　　　  |