单反相机配置表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 规格 | 产品型号 | 配置 | 数量 |
| 单反相机 | 佳能（CANON） 5D Mark IV | 高端单反;传感器类型 CMOS;传感器尺寸:全画幅（36\*24mm）;有效像素 3040万高清级像素;影像处理器 DIGIC6+;最高分辨率 6720×4480;4K超高清视频（2160）4K超高清;触摸屏3.2英寸;显示屏像素 162万像素液晶屏;菜单语言 25种（含简体中文）;取景器类型 光学;取景器描述 视野率：垂直/水平方向约为100%，眼点约为21毫米'放大倍率：约0.71倍（-1m，使用50mm镜头对无限远处对焦）;电子控制焦平面快门;快门速度 1/8000至30秒（总快门速度范围，可用范围随拍摄模式各异），B门，闪光同步速度1/200秒;闪光灯同步速度1/200s;闪光测光：E-TTL II自动闪光;闪光曝光补偿：在±3级间以1/3或1/2级为单位调节;影片拍摄 4096×2160（4K超清）；最大连拍数量JPEG大/优：约110张（至存储卡满）；RAW：约17张（约21张）；RAW+JPEG大/优：约13张（约16张）；存储卡类型 CF/SD/SDHC/SDXC卡，兼容UHS-I；文件格式 图片：JPEG，RAW；短片：MOV，MP4；电池拍摄能力 （基于CIPA测试标准）：使用取景器拍摄：23℃时约900张，0℃时约850张  使用实时显示拍摄：23℃时约300张，0℃时约280张；短片拍摄时间：23℃时约1小时30分钟；0℃时约1小时20分钟；产品接口 HDMI mini C型；USB3.0；3.5毫米直径立体声微型插孔；遥控端子：与N3型遥控器兼容；无线遥控：遥控器RC-6；Eye-Fi存储卡：兼容；无线功能 WiFi（IEEE 802.11b/g/n），NFC；功能 GPS功能，VLOG拍摄；外形特点：镁合金机身，防水防尘。含能装下本项目所采购机身及两个镜头的相机包。 | 1 |
| 镜头 | 佳能（CANON）EF 70-200mm f/2.8L IS Ⅲ USM | 镜头画幅：135mm全画幅镜头；单反镜头：中长焦镜头；变焦；镜头结构19组23片镜头卡口 佳能EF卡口；对焦方式 M/A（手动优先自动对焦）和M（手动对焦）滤镜尺寸 77mm；驱动马达 环形USM马达；遮光罩 ET-87；主要功能 防水滴防尘最大光圈 F2.8；最小光圈 F32；光圈叶片数 8片；焦距范围 70-200mm；等效焦距 112-320mm；最近对焦距离 1.2m；最大放大倍率 0.21倍；防抖性能 光学防抖镜头直径 88.8mm；镜头长度 199mm；镜头重量 1480g；产品特点 图像稳定器达3.5档 | 1 |
| 镜头 | 佳能（CANON）EF 50mm f/1.4 USM | 镜头画幅 135mm全画幅镜头；镜头分类：单反镜头；准镜头镜；头类型 ：定焦  镜头结构： 6组7片；镜头卡口 佳能EF卡口；滤镜尺寸 58mm；驱动马达 USM；遮光罩 ES-71 II；最大光圈 F1.4；最小光圈 F22；光圈叶片数 8片；焦距范围 50mm；最近对焦距离 0.45m；最大放大倍率 0.15倍；视角范围 水平：40度  垂直：27度；对角线：46度；镜头直径 73.8mm；镜头长度 50.5mm；镜头重量 290g；产品特点 轻巧及素质极佳的标准镜头。2片高折射镜片及全新的光学设计能有效减低及防止色散。即使使用最大光圈，照片也清晰夺目。 | 1 |
| UV镜 | 佳能（CANON）原装 | 佳能（CANON）镜头用原装UV镜 | 2 |
| 电池 | 佳能（CANON）原装LP-E6N | 佳能LP-E6N原装电池 | 1 |
| 记忆卡 | 闪迪（SanDisk）64GB SD存储卡 | 闪迪（SanDisk）64GB SD存储卡 U3 C10 V30 4K 至尊超极速版内存卡 读速170MB/s 写速90MB/s | 2 |