附件：

数码相机及附件参考型号及价格

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备 | 型号 | 数量 | 价格 | 具体参数 |
| 微单相机  （专业相机） | 佳能R5Mark II | 1 |  | 传感器类型：背照堆栈式CMOS图像感应器（支持全像素双核CMOS AF）  [有效像素](https://detail.zol.com.cn/bk/15.html#youxiaoxiangsu)：4500万  镜头卡口：[佳能RF卡口，](https://detail.zol.com.cn/digital_camera_index/subcate15_list_s8006_1.html)通过安装卡口适配器，可支持EF/EF-S镜头（不支持EF-M，CN-E镜头）  [对焦方式](https://detail.zol.com.cn/bk/15.html#duijiaofangshi)：面部+追踪、定点自动对焦、单点自动对焦、扩展自动对焦区域（上下左右）、扩展自动对焦区域（周围）、区域自动对焦、大区域自动对焦（垂直）、大区域自动对焦（水平）  具备眼控对焦  图像分辨率：L（大）：约4480万像素（8192×5464），M（中）：约2400万像素（6000×4000），S1（小1）：约1160万像素（4176×2784），S2（小2）：约380万像素（2400×1600），RAW/C-RAW：约4480万像素（8192×5464） ※四舍五入到十万位。※长宽比设置为3:2时。  短片拍摄：RAW（8192×4320），S-RAW（4096×2160），8K DCI（8192×4320），8K UHD（7680×4320），4K DCI（4096×2160），4K UHD（3840×2160），2K DCI（2048×1080），全高清（1920×1080）  快门速度：机械快门/电子前帘快门：1/8000至30秒、B门；电子快门：1/32000～30秒、B门（高于1/10000秒的快门速度仅限Tv及M模式，使用Fv、P、Av模式，或对焦包围、闪光摄影、改变光圈时保持曝光时，最高快门速度为1/8000秒），机械快门闪光同步速度：1/200秒，电子前帘快门闪光同步速度：1/250秒 ，电子快门闪光同步速度：1/160秒 ※短片拍摄时的设置范围不同  机身防抖：具备（支持与镜头光学防抖联动） |
| 相机电池 | LP-E6P锂电池 | 1 |  | 电池类型：可充电锂电池LP-E6P  电池标定容量：2130mAh  电池标定电压：DC7.2V  配适产品型号：**EOS R5 Mark II / R5 / R6 Mark II / R6 / R7** |
| 相机镜头 | 佳能RF70-200mm F2.8 L IS USM Z镜头 | 1 |  | 镜头焦距：70-200mm  镜头结构：15组18片  光圈叶片：11片（圆形光圈）  最大光圈：F2.8  最小光圈：F22  最近对焦距离：约0.49米（70mm时）  最大放大倍率：约0.3倍（200mm时），  驱动系统：NANO USM超声波马达  手抖动补偿效果：5.5级（200mm焦距，使用EOS R8时，俯仰轴与摇摆轴方向）  滤镜直径：82毫米  最大直径及长度：约Φ88.5×199毫米 |
| 相机镜头 | 佳能RF15-35mm F2.8 L IS USM镜头 | 1 |  | 镜头焦距：15-35mm  镜头结构：12组16片  光圈叶片：9片（圆形光圈）  最大光圈：F2.8  最小光圈：F22  最近对焦距离：约0.28米  最大放大倍率：约0.21倍，  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，35mm焦距端，使用EOS R时）  滤镜直径：82毫米  最大直径及长度：约Φ88.5×126.8毫米 |
| 倍增镜 | 佳能卡口增倍镜 RF2× | 1 |  | 镜片结构：5组9片  最大直径及长度：约Φ71.2×39.3毫米  重量：约340g  适用机型： EOS R系列相机，RF镜头 |
| 闪光灯 | 索尼HVL-F60RM2 外置闪光灯 | 1 |  | 闪光类型：专业闪光灯  闪光指数：60  闪光次数：约220次闪光  重量：449g |
| 稳定器 | 大疆Osmo Pocket 3 Vlog套装 | 1 |  | 含DJI Mic2发射器2个、DJI Mic2接收器1个、充电盒1个，1年随心换等。  尺寸：139.7×42.2×33.5mm  重量：179克  屏幕：2英寸OLED触摸旋转彩屏  存储卡：最大支持1TB microSD卡  电池：内置1300mAh锂离子电池，能量10.01瓦时，电压7.70伏，充电16分钟可充满80%，32分钟充满100%，在拍摄1080p/24p视频条件下，单机续航最大可达166分钟  影像参数  传感器：1英寸CMOS，等效像素尺寸3.2μm  镜头：f/2.0光圈，20mm等效焦距，焦点范围0.2米至无穷远  拍摄模式：普通录影、慢动作录影、运动延时、静止延时、轨迹延时  照片拍摄模式：4k/2.7k/1080p@25/30fps  视频拍摄：支持4k/120fps视频拍摄，视频存储最大码流130mbps，支持文件系统exfat，视频格式mp4 (h.264/hevc)  照片格式：jpeg/jpeg+dng  智能功能参数  智能跟随：智能跟随6.0，多种模式，可单手拍出大片  对焦：全像素疾速对焦  云台：三轴云台机械增稳，可控转动范围、结构转动范围、最大控制转速、抖动抑制量等参数未明确给出  音频参数  麦克风：3个，采用三阵列麦克风设计，可有效抑制风噪，实现全指向立体收音，机身内置wi-fi&蓝牙模块，可直连2个dji mic 2发射器  音频输出：48khz 16-bit，aac  连接参数  wifi：工作频率2.4ghz至5.8ghz，协议802.11a/b/g/n/ac，wi-fi发射功率(eirp)未明确给出  蓝牙：工作频率2.400ghz至2.4835ghz，发射功率(eirp)<14dbm，协议ble 5.2，br/edr |
| 预 算 | 83600元 | | | |