相机技术要求：

数量：2台

具体要求如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 技术规格要求 |
| 相机类型 | 微型单电相机 |
| 镜头类别 | 变焦套装18-55mm F2.8-4 R LM OIS 结构 10组14片（包括3片非球面镜片和1片ED超低色散镜片） |
| 镜头焦距 | （相当于35mm格式） f=18 - 55 mm (27-84 mm) |
| 视角 | 79.1° - 28.4° |
| 最大光圈 | F2.8 - F4 |
| 最小光圈 | F22 |
| 光圈控制 光圈叶片数 | 7（圆形光圈叶片开口） |
| 档位大小 | 1/3EV（19档） |
| 对焦范围 | 广角 约30cm - ∞ 望远 约40cm - ∞ 最大缩放 0.08 - 0.15x |
| 有效像素 | 2430万像素 |
| 传感器类型 | CMOS |
| 传感器尺寸 | 23.6×15.6mm |
| 显示屏尺寸 | 3英寸 |
| 显示屏比例 | 3：2 |
| 镜头卡口 | XF卡口 |
| 防抖功能 | 光学防抖 |
| WIFI功能 | 支持 |
| 存储介质 | SD卡,SDHC卡,SDXC卡 |
| 取景器 | 0.5英寸，约236万像素OLED彩色取景器，查看区域和拍摄区域的视野率：约100%。视点约23mm，放大率0.77倍，对角视角约为38度，水平视角约为31度，内置眼睛传感器。 |
| 快门 | 机械快门，速度30秒至1/8000秒 |
| 服务 | 不少于1年质保 |