仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称照相机及镜头 |
| 主要用途描述：教学使用 |
| 参数要求：

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |
| **有效像素数** | 1亿200万像素 |
| **图像传感器** | 尺寸为43.8mm x 32.9mm、具有原色滤镜的拜耳阵列**传感器清洁系统**超声波振动 |
| **静态图像存储格式** | **静止图像**JPEG (Exif Ver.2.3)\*2, RAW : 14bit / 16bit RAW (RAF 原始格式), RAW+JPEG, 8-bit /16-bit(10-原始格式)，RAW+JPGE, 8-bit/16-bit(10-输出 |
| **图像分辨率（像素）** | L: (4:3) 11648×8736 / (3:2) 11648×7768 / (16:9) 11648×6552 / (1:1) 8736×8736 (65:24) 11648×4304 / (5:4) 10928×8736 / (7:6) 10192×8736M: (4:3) 8256×6192 / (3:2) 8256×5504 / (16:9) 8256×4640 / (1:1) 6192×6192 (65:24) 8256×3048 / (5:4) 7744×6192 / (7:6) 7232×6192S: (4:3) 4000×3000 / (3:2) 4000×2664 / (16:9) 4000×2248 / (1:1) 2992×2992 (65:24) 4000×1480 / (5:4) 3744×3000 / (7:6) 3504×3000 |
|  |   |
| **镜头1配置** | 8组10片(包括一片超低色散非球面镜片) |
| **焦距(相当于35mm格式)** | f=63m　(50mm) |
| **视角** | 46.9° |
| **最大光圈** | F2.8 |
| **最小光圈** | F32 |
| **光圈控制** | * 光圈叶片数 9（圆形光圈叶片）
* 档位大小 : 1/3EV (22 档)
 |
|  |   |
| **镜头2结构** | 11组14片 (包括 3 片非球面镜片、1 片ED镜片和1片超级ED镜片) |
| **焦距 (等效35mm格式)** | f=32-64mm　(25-51mm) |
| **视角** | 81°-46.3° |
| **最大光圈** | F4 |
| **最小光圈** | F32 |
| **光圈控制** | * 光圈叶片数 9（圆形光圈叶片）
* 档位大小 : 1/3EV (19 档)
 |

 |