机身参数：

|  |  |
| --- | --- |
| 类型 | 具有自动对焦/自动曝光的单镜头无反光数码相机 |
| 记录媒体 | 双卡槽，SD/SDHC/SDXC存储卡 ※兼容UHS-II、UHS-I存储卡 |
| 图像感应器尺寸 | 约35.9×23.9毫米 |
| 类型 | CMOS图像感应器 （支持全像素双核CMOS AF） |
| 有效像素 | 最高约2010万像素 |
| 记录格式 | 相机文件系统设计规则2.0 |
| 图像类型 | JPEG（8位）、HEIF（10位）、RAW（14位）、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。 |
| 记录像素 | L（大）：约2000万像素（5472×3648），M（中）：约890万像素（3648×2432），S1（小1）：约500万像素（2736×1824），S2（小2）：约380万像素（2400×1600），RAW/C-RAW：约2000万像素（5472×3648） 视频模式下拍摄分辨率最低为4K60帧，1080P 120帧 |

镜头参数：

|  |  |
| --- | --- |
| 镜头焦距 | 14-35mm |
| 镜头结构 | 12组16片 |
| 光圈叶片 | 9片（圆形光圈） |
| 最小光圈 | ≤22 |
| 光圈值 | 具有恒定光圈且光圈值不低于F4 |
| 最近对焦距离 | 约0.2米 |
| 最大放大倍率 | 约0.38倍（35mm焦距时） |
| 驱动系统 | USM超声波马达 |
| 镜头防抖 | 配合机身防抖等级不低于7级 |
| 滤镜直径 | ≥77毫米 |
| 最大直径及长度 | 约Φ84.1×99.8毫米（收纳状态） |
| 重量 | ≤540克 |

镜头参数：

|  |  |
| --- | --- |
| 镜头焦距 | 24-105mm |
| 镜头结构 | 14组18片 |
| 光圈叶片 | 9片（圆形光圈） |
| 最小光圈 | ≤22 |
| 光圈值 | 具有恒定光圈且光圈值不低于F4 |
| 最近对焦距离 | 约0.45米 |
| 最大放大倍率 \*1 | 约0.24倍 |
| 驱动系统 | USM超声波马达 |
| 镜头防抖 | 配合机身防抖等级不低于7级 |
| 滤镜直径 | ≥77毫米 |
| 最大直径及长度 | 约Φ83.5×107.3毫米 |
| 重量 | ≤700克 |