

| | |
|--------|---------------------------|
| 发射时间 | 2014 年 6 月 19 日 |
| 产品分辨率 | 全色: 0.75 米 (星下点高度 620 公里) |
| | 多光谱: 3 米 (星下点高度 620 公里) |
| 影像幅宽 | 12 公里 (星下点) |
| 光谱波段: | 全 色: 560-900 纳米 |
| | 蓝 色: 466-525 纳米 |
| | 绿 色: 532-599 纳米 |
| | 红 色: 640-697 纳米 |
| | 近红外: 770-892 纳米 |
| 轨道 | 太阳同步轨道 |
| 高度 | 620 公里 |
| 倾角 | 98° |
| 过境时间 | 10:30 (当地时间) |
| 重访时间 | 2 天 |
| 侧摆角 | ±45° |
| 设计寿命 | 10 年 |
| 传感器名称 | HiRAIS/EOS-D |
| 传感器类型 | 光学卫星 |
| 位深 | 10 比 |
| 顺轨成像能力 | 1400 公里 |
| 精度 | 100 米 (CE90, 无地面控制点) |
| 立体像对 | 单次过境立体像对采集 |
| 日采集能力 | 每天 20 万平方公里 |