

发射信息	日期: 1999 年 9 月 24 日 运载火箭: Athena 2 发射场地: 加利福尼亚州范登堡空军基地
使用寿命	12 年以上
航天器尺寸	1.83 米 × 1.57 米 (六边形配置)
空间分辨率	全色: 0.82 米 多光谱: 3.2 米
位置精度	15 米 CE90 (规格) 9 米 CE90 (测量)
测绘幅宽	11.3 公里
偏离星下点成像	高达 60 度
动态范围	每像素 11 位
回访时间	约 3 天
轨道高度	681 公里
降交点时间	上午 10:30
日采集能力	每天 24 万平方公里 (全色 + 多光谱)