

发射信息	日期: 2008 年 9 月 6 日 运载火箭: Delta II 发射场地: 加利福尼亚州范登堡空军基地
使用寿命	预计超过 10 年
空间分辨率	全色: 0.41 米 多光谱: 1.64 米
位置精度	5 米 CE90 (规格) 3 米 CE90 (测量)
测绘幅宽	15.2 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	少于 3 天
轨道高度	681 公里
节点相交	早上 10:30
采集能力	350,000 平方公里 / 天 (全色 + MSI)