

发射时间	2015 年 3 月 25 日
轨道	高度：528 公里
	类型：太阳同步轨道
	周期：95.2 分钟
	过境时间：13:30（当地时间）
产品分辨率	全色：0.4 米（星下点高度 528 公里）
	多光谱：1.6 米（星下点高度 528 公里）
影像幅宽	13 公里（星下点）
光谱波段	全色：450-900 纳米
	蓝：450-520 纳米
	绿：520-600 纳米
	红：630-690 纳米
	近红外：760-900 纳米
	中红外：3.3-5.2 微米
调制传输函数（MTF）	11.8%
信噪比（signal to noise）	>100
定位精度	5.9 米 RMSE，<11.2 米 CE90 POD/PAD
倾角	97.5°
动态范围	14 比特
重访时间	3.3 天（侧视角为 30 度）
侧摆能力	±30°（常规），±45°（特殊任务）
日采集能力	每天 24 万 平方公里