

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