

发射时间	2012 年 5 月 17 日
产品分辨率:	全色: 0.5 米 (星下点高度 685 公里)
	多光谱: 2 米 (星下点高度 685 公里)
影像幅宽:	16 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
调制传输函数 (MTF)	9.1%
信噪比 (Signal to Noise)	>100
定位精度:	15.2 米 RMSE, <30.3 米 CE90 POD/PAD
轨道:	太阳同步轨道
高度:	685.13 公里
倾角:	98.14°
过境时间:	13: 30 (当地时间)
日采集能力:	每天 30 万平方公里