



KazEOSat-1

<i>Caratteristiche</i>	<i>Compagnia</i>	Airbus Defence and Space
<i>Tecniche</i>	<i>Data e luogo di lancio</i>	30 Aprile 2014
	<i>Tipo di orbita</i>	eliosincrona
	<i>Quota</i>	630 km
	<i>Accuratezza</i>	15 m RMS a Nadir senza GCP
	<i>Frequenza di rivisitazione a</i>	2-3 giorni
	<i>Tempo di vita atteso</i>	> 7 anni
	<i>Intervallo di intensità</i>	12 bits
	<i>Risoluzione nel pancromatico</i>	1 m a nadir
	<i>Risoluzione nel Multispettrale</i>	4 m a nadir
	<i>Swath</i>	20 km a nadir
	<i>Capacità di Acquisizione</i>	220,000 km ² \giorno
	<i>Pointing Agility</i>	Fino a 35 ° off-Nadir. Consente di raccolta multi-nastro in un unico passaggio fino a 60 x 90 km, nonché immagine stereo