



KazEOSat-2

Caratteristiche

Compagnia

JSC NC Kazakhstan Gharysh Sapary

Tecniche

Data e luogo di lancio

19 Giugno 2014

Yasny Cosmodrome in Dombarovsky, Russia

Peso

185 kg

Quota

630 km

Tipo di orbita

eliosincrona

Tempo dell'orbita

97 minuti

Tempo di vita atteso

7 anni

Intervallo di intensità

12 bits per pixel

Risoluzione e bande

5 bande Multispettrali: (red, blue, green, red edge, near-IR).
Risoluzione 6.5 m a Nadir

Swath

77 km

*Massima area giornaliera
di osservazione*

1.000.000 km²

Tipiche applicazioni

Agricoltura di precisione, monitoraggio ambientale, mappe di
landcover
