

BI 530C TREK

МОЖЛИВІСТЬ РОБОТИ ПО LBS



Пристрій спостереження за рухомими об'єктами «BI-530C TREK» застосовується для вирішення завдань навігації, дистанційного керування та контролю над транспортними засобами або іншими віддаленими об'єктами. Має можливість підключення додаткового обладнання для подальшого збору даних, та передачі їх на сервер.



Параметри	Технічні дані
Стандарт передачі даних	GSM 900/1800
"GSM-900 Потужність передавача"	"888-915 МГц/933-960 МГц До 2 Вт."
"GSM-1800 Потужність передавача"	"1710-1785 МГц/1805-1880 МГц До 1 Вт."
GPS	1575,42 МГц (L1)
Тип навігаційної системи	LBS, GPS або LBS, GPS/ГЛОНАСС
GPS та GSM антени	Внутрішні
Допоміжні цифрові інтерфейси	"RS-485, j1708, RS-232, 1-Wire, CAN"
Датчик руху	Акселерометр
Кількість SIM карт	1
Кількість дискретних входів з активним «0»	1
Кількість дискретних входів з активним «1»	1
Кількість аналогових входів	2
Кількість дискретних виходів	2
Діапазон напруги дискретних входів	Від 0 В до 40 В
Тип дискретних виходів	Відкритий колектор
Максимальний струм навантаження дискретних виходів	0,5 А/0,01 А
Діапазон напруги аналогових входів	Від 0 В до 27 В
Тип живлення	Постійне
Ємність АКБ	130 mAh
Напруга живлення	Від 9 В до 36 В
Середній споживаний струм (12 В)	40 мА
Максимальний споживаний струм (12 В)	200 мА
Об'єм енергонезалежної пам'яті	2 МБ (або 65000 записів)
Робоча температура	Від -30 °С до +80 °С
Відносна вологість повітря	80 % при +30 °С
Габаритні розміри (Д x Ш x В)	96 x 77 x 14
Маса нетто	75 гр.
Маса брутто	140 гр.
Клас захисту корпусу	IP 54
Матеріал корпусу	Пластик ABS UL94 V0



ДОКУМЕНТАЦІЯ
ТА ДОЗВІЛЬНИ
ДОКУМЕНТИ



ПЕРСОНАЛЬНИЙ
МЕНЕДЖЕРА



ГАРАНТІЯ
2 РОКИ



ТЕХНІЧНА
ПІДТРИМКА

Україна, 03061, м. Київ,
проспект Відрадний, 95-С

тел.: +380 44 507 02 07
факс: +380 44 507 02 02

sales@bitrek.com.ua
www.bitrek.ua
www.bitrek.eu

Офіційний партнер