

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за мобилен GPS приемник SPEEDATA

Техническа спецификация	модел GIS-1
GSM , пренос на данни	GSM band 900/1800/1900MHz, GPRS, HSDPA 3.6Mbps
Високочувствителен 50 канален приемник	GPS/GLONASS/QZSS/DGPS/Galileo L1 open service (with upgrade) SBAS: WAAS, EGNOS,MSAS
Канали	L1 C/A code – 50 канала
Време за позициониране	30 секунди (стандартно)
Поддържани протоколи	NMEA, UBX binary, RTCM
Екран	3.2inch/8.1 см TFT LED (Transflective screen QVGA)
Камера	3 MP/автофокус/ светкавица
Процесор	Marvell 806 Mhz
Памет	256MB RAM/512MB ROM
Слот за MicroSDHC карта	до 32 GB
Безжична мрежа WI-FI	802.11b/g
Зарядно устройство за 220 V	Complex with a USB charging interface , 5V 900mA
Сменяема батерия	Li-ion battery 3100mAh минимум 10 часа работа с включен GPS
Размери	149/72/28mm
Тегло	275 гр. с батерия
Клас на защита	IP54
Безжична технология	Bluetooth v2.1
Вграден говорител и микрофон	Да
Предпазен калъф/закрепване за колан	Да
Ластична ръкохватка на гърба на устройството за по добра сигурност	Да
USB кабел за връзка с PC	Да
Операционна система	Windows Mobile 6.1
Стандартен софтуер	Microsoft Office Mobile

Високочувствителен GPS приемник, работещ с GPS или GLONASS сателити .

Батерията осигурява минимум 10 часа работа с непрекъснато включен GPS .

Вграден GSM/GPRS, EDGE/WCDMA 2100MHz HSDPA 3.6Mbps с възможност за връзка с GSM оператор и получаване на допълнителни DGPS корекции в реално време за постигане на субметрова точност на терена (с допълнителен софтуер)!



*Спецификациите могат да се променят от производителя без предупреждение!