

Tersus GNSS Center

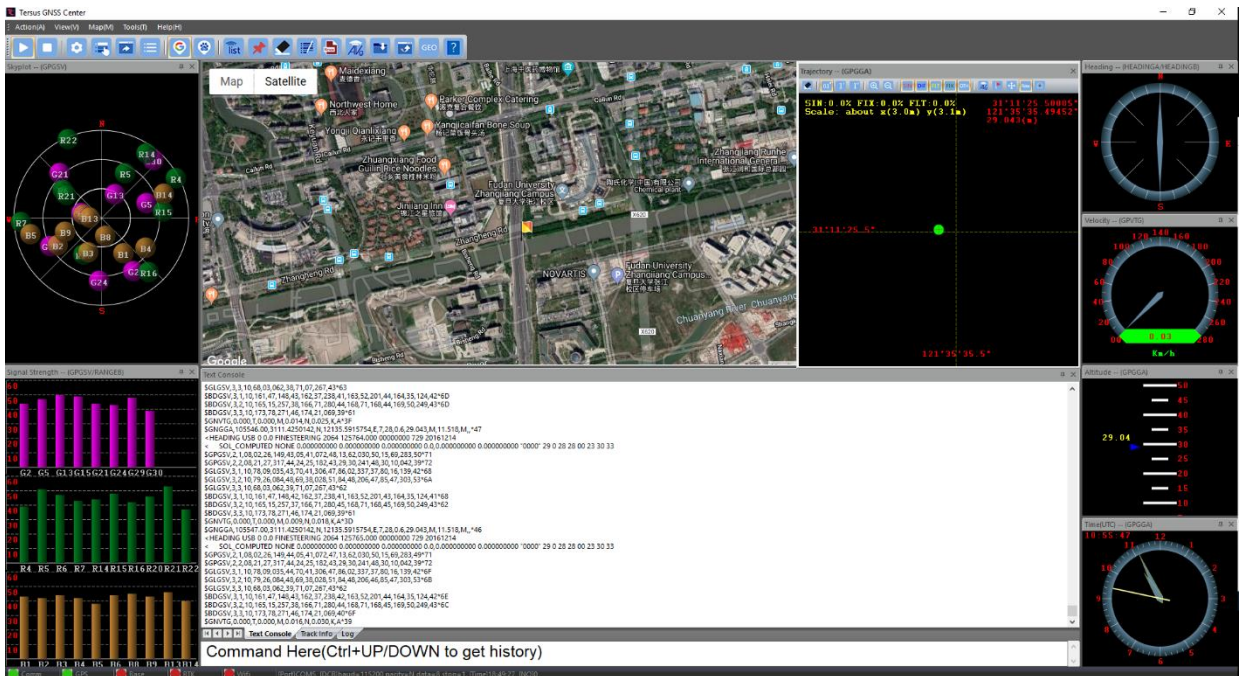
Tersus GNSS产品的配置工具

概述

Tersus GNSS Center是Tersus GNSS产品的配置工具。该软件集成了配置，监视，数据记录，固件升级和其他有用的工具。使用Tersus GNSS Center，您可以通过板载串行端口进行通信，键入命令以配置板卡，升级固件，存储数据，回放数据，将数据转换为RINEX格式，在谷歌或百度地图上显示流动站的轨迹，计算基站的平均位置，查看板卡的状态和定位结果。

主要特点

- 友好的用户界面
- 支持星空图显示
- 支持信号强度直方图
- 支持街景和卫星地图
- 支持实时查看具体数据
- 支持轨迹显示
- 支持定向、速度、高度、时间显示





技术参数

系统要求

操作系统:
Microsoft Windows 7, 8, 10 (32位和64位)

处理器

- 最低: Intel Core i3
- 推荐: Intel Core i5

内存

- 最低: 4GB
- 推荐: 8GB

硬盘

- 最低: 10GB
- 推荐: 1TB

显卡

- 最低: 兼容Direct X9 集成显卡
- 推荐: 兼容Direct X9 2GB 独立显卡

互联网连接:

能够同时发起http和https (SSL) 连接

支持语言

英语

