GPS POSICION



Descripcion:

El sensor de registro de posición GPS de NeuLog determina su latitud, longitud y velocidad horizontal en cualquier parte de la Tierra a través de las señales recibidas del Sistema de Posicionamiento Global. Se puede utilizar por sí mismo o junto con otros sensores NeuLog para realizar experimentos al aire libre en ciencias ambientales, física y mucho más.

Caracteristicas:

- Precisión de posicionamiento: 10 m
- Precisión de la velocidad: 0.1 m/s
- Frecuencia de muestreo máxima: 1 Hz
- Tiempo de posicionamiento: 42 s en arranque en frío, 38 s en arranque tibio, 1s en arranque cálido
- Canales: 20