

GR-312

GR-312 to elegancki, łatwy do przenoszenia, niezwykle wydajny odbiornik GPS i rejestrator danych o niskim poborze mocy, ze złączem USB. Oprócz przewodowego połączenia USB obsługuje także bezprzewodową komunikację Bluetooth.

Jest to także pasywne urządzenie śledzące, które rejestruje miejsce (szerokość i długość geograficzną, wysokość, prędkość, datę i godzinę) niezależnie od tego, gdzie się znajdowało.

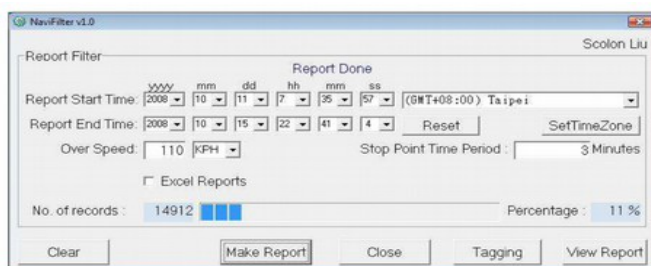


wyróżniki	- odbiornik GNSS + rejestrator - komunikacja przewodowa i bezprzewodowa - własna bateria na 15 godzin - pamięć na 90 dni z interwałem 1 minuta
kluczowe zalety	łatwa obsługa duża pamięć narzędzia Windows, integracja z Google Earth
zastosowania	- rejestracja zadań służbowych - historia lokalizacji obiektów, dokumentacja

dane techniczne	Wymiary: 21 x 72 x 13,4 mm, Waga: 17 g
sygnały satelitarne	GPS
protokoły	NMEA (GGA, GSA, GSV, RMC, VTG)
odporność	IP67, -20 do +65 C, 4 g
częstotliwość	1 Hz, max 5 Hz
dokładność	200 cm CEP, 50%,

porównanie smart-anten Navisys

model:	GR-950	GR-M02	GR-312	GR-901	GR-903	GR-9029
dokładność:	150 cm	150 cm	250 cm	1 cm + 1 ppm	1 cm + 1 ppm	1 cm + 1 ppm
anty-jamming?	-	tak	-	tak	tak	tak
Dead Reckoning?	tak	-	-	-	-	-
Bluetooth?	-	-	tak	-	tak	tak
pamięć wewn?	-	tak	tak, 90 dni	-	-	tak
szybkość	50 Hz	10 Hz	1 Hz	10 Hz		10 Hz
zastosowanie:	automotive	nawigacja, czas	rejestrator ruchu	nawig. precyzyjna	nawig. precyzyjna	pomiary RTK



narzędzie do generowania raportu



**rejestrator GPS
z własnym zasilaniem
na 15 godzin**

(pamięć na 90 dni
jeżeli zasilony z USB)