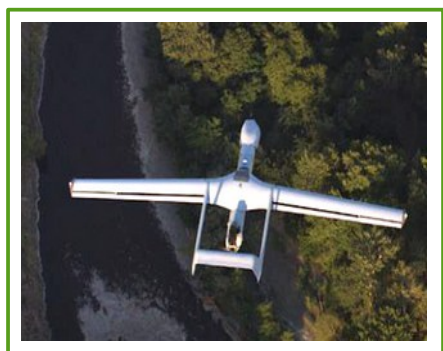
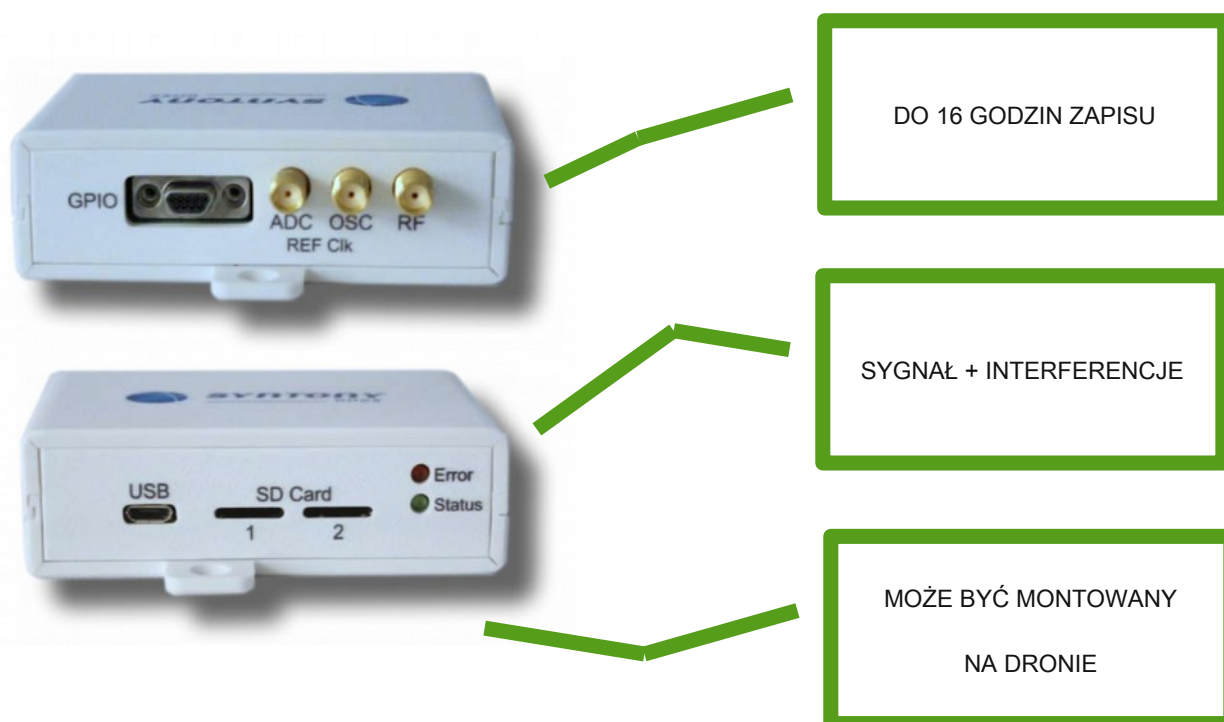


## Handheld-Recorder

Wielopasmowy ręczny rejestrator GNSS służy do rejestracji sygnału GNSS w postaci złożonych, cyfrowych próbek (próbek I/Q) w dwóch pasmach (L1/L5 lub L2). Próbki te mogą następnie zostać wykorzystane przez odbiornik i oprogramowanie GNSS do przeprowadzenia analizy przetwarzania końcowego i statystyki możliwych zdarzeń zaobserwowanych podczas trwania rejestracji. Do odtworzenia nagranych sygnałów można użyć produktu ECHO P.



wyróżniki

- przenośny rejestrator sygnały GNSS
- zapisuje cyfrowe próbki (I/Q Samples)

kluczowe zalety

- przystępna cena
- zapis na 2 zakresach (L1L5 lub L2)
- niewielkie wymiary i waga
- do 16 godzin próbkowania

zastosowania

- analiza spektrum
- detekcja interferencji (analiza próbek)
- zapis na pokładzie UAV
- testy urządzeń nawigacyjnych.