

STONEX S5

CECHA

PARAMETRY

Kanały	372 równoległe śledzone
Moduł GNSS	Wewnętrzna antena GNSS śledząca sygnały: GPS L1 / GLONASS L1/ BEIDOU B1
	Przygotowany do Galileo i QZSS
	SBAS równoległe śledzenie 3 sygnałów
	Asystent nawigacji - Ublox 6 m
	Konfigurowanie protokołu NMEA poprzez własny interfejs (WEB UI)
	Protokoły korekcji RTK: CMR, CMR+, RTCM 2.x, 3.0, 3.1, 3.2

Dokładność Pomiaru

Różnicowy w post pressingu	<0.5 m + 1 ppm
Autonomiczny	1.2m (RMS)
DGPS	0.5 m (CEP)
SBAS	0.6 m (RMS)
RTK/RTN	0.3 - 0.6 m ¹

Komunikacja

Porty wejścia/wyjścia	Gniazdo anteny zewnętrznej (SMB)
	Port miniUSB (zgrywanie danych, ładowanie akumulatora)
	Brzęczyk
	Slot karty SIM
Bluetooth™	Bluetooth™ dalekiego zasięgu (50m) wersja 2.1
Wi-Fi	IEEE 802.11 a/b
Moduł komórkowy	WCDMA/HSDPA+/GPRS
Interfejs Użytkownika (WebUI)	Tak

STONEX S5

Obsługiwane platformy systemowe	ANDROID, Windows Mobile™, WinCE, Windows System
--	---

Zasilanie

Bateria	Li-Ion 3.7V/6800 mAh, 8 godzin pracy
----------------	--------------------------------------

Właściwości fizyczne

Wymiary	11.9 x 8.6 x 3.2 [cm]
----------------	-----------------------

Waga	290g
-------------	------

Temperatura pracy	-30°C do 65°C
--------------------------	---------------

Temperatura przechowywania	-40°C do 80°C
-----------------------------------	---------------

Wodoszczelność/pyłoszczelność	IP67
--------------------------------------	------

Odporny na upadek w wysokości 1.2 na cztery strony w normalnej temperaturze, -20°C

System operacyjny	Linux
--------------------------	-------

Platforma	AM335X
------------------	--------

Klawiatura i wyświetlacz	Cztery diody LED: zasilanie, satelity, sieć, dane
---------------------------------	---

Pamięć operacyjna	512MB
--------------------------	-------

Pamięć danych	4GB
----------------------	-----

Zawartość Opakowania

Odbiornik Stonex S5, zasilacz 5.35V/2A, przewód USB, pokrowiec na odbiornik S5 (czarny)
--