



E200

Entwickelt für Rover

Das E200 ist ein Rover Empfänger von eSurvey GNSS. Das robuste IP67-Design ermöglicht den Einsatz in verschiedenen Umgebungen. MultiKonstellation und Frequenz-Tracking bietet immer eine feste Lösung für Ihre Aufgabe. Das globale 4G-Netzwerk und RX-Funk macht es als Rover geeignet.

Multi-Konstellation und Multi-Frequenz

Mit 800 GNSS-Kanälen bietet der E200 eine stabile und zuverlässige Genauigkeit. Alle GNSS-Signale sind standardmäßig enthalten, einschließlich GPS, BDS, GLONASS, GALILEO, QZSS und SBAS.

MEMS Dynamische Neigungsvermessung

eSurvey' s innovative Neigungsmessung bietet eine überraschende Erfahrung. Der Sensor ist an verschiedene Arbeitsumgebungen angepasst und kann innerhalb von 10 Sekunden einsatzbereit sein. Ein maximaler Neigungswinkel von 60° garantiert eine Neigungsvermessung ohne Unterbrechung der Arbeit.

L-Band Atlas

Atlas ist ein spezielles Angebot für den globalen Präzisionskorrekturdienst über L-Band-Satelliten. Mit dem ATLAS-Abonnement ist der E200 in der Lage, ohne Basisstation eine Zentimetergenauigkeit zu erreichen.

aRTK

Die innovative aRTK-Technologie, die von Atlas unterstützt wird, funktioniert auf jedem Atlas-fähigen Gerät und ermöglicht es, die Genauigkeit, Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit auf RTK-Niveau beizubehalten, wenn RTK-Korrekturen ausfallen - ohne zusätzliche Kosten.

Web UI Oberfläche

Über die Web-UI kann mit jedem Telefon, Tablet oder PC der Positionsstatus eingesehen, der Arbeitsmodus eingestellt, Daten heruntergeladen und die Firmware aktualisiert werden

Intelligente Stimme

E200 sendet automatisch eine Sprachansage, um den Benutzer daran zu erinnern, dass der Lösungsstatus geändert wurde. Durch kurzes Drücken der Einschalttaste kann der aktuelle Arbeitsmodus und der Lösungsstatus auch manuell übertragen werden.

Leichtes Gewicht und kleine Größe

E200 ist leicht und kann gut in der Hand getragen werden. Das kleine Design ermöglicht den Einsatz in verschiedenen Anwendungen, wie z. B. der Steuerung von Fahrzeugen und Maschinen.

Robustes Gehäuse

Die IP67-Zertifizierung gewährleistet den Betrieb in verschiedenen rauen

Produktspezifikation

GNSS		Interner Funk	
	GPS: L1CA/L1P/L1C/L2P/L2C/L5	Art	Nur RX
	BDS: B1I/B2I/B3I/B1C/B2a/B2b/	Frequenzbereich	410 ~ 470 MHz
	ACEBOC	Kanalabstand	12.5 KHz / 25 KHz
Satelliten-Tracking	GLONASS: G1/G2/G3, P1/P2 GALI- LEO: E1/E5a/E5b/E6/ALTBOC QZSS: L1CA/L1C/L2C/L5/LEX IRNSS: L5 SBAS¹: L1, L5 L-Band: Atlas H10/H30/Basic	Protokoll	Satel, PCC, TrimTalk, TrimMark III, South, HiTarget
		Internet Modem	
		Unterstützungsband	Global GSM /WCDMA/LTE
Kanäle	800		
Signalwiedererfassung	< 1 sek	Communikation	
Kaltstart	< 60 sek	Bluetooth	BT 5.0, BLE
Warmstart	< 30 sek	WIFI	802.11 b/g/n
Heißstart	< 10 sek	SIM Card	Unterstützt
RTK-Signal Init.	< 8 sek	_ 5-pin Port	Anschluss an externes Funkgerät
Zuverlässigkeit Init.	> 99.9%		und Stromversorgung,
Aktualisierungsrate	10 Hz standard, bis 50 Hz		NMEA-Ausgang
Betriebssystem	Linux	Type-C Port	Ladung und Datenübertragung
Interner Speicher	8 GB	- Web UI	Status anzeigen, Firmware aktualisie-
			ren, Arbeitsmodus einstellen, Daten
Performance		Intelligente Ctimme	herunterladen Funken Arbeitsstatus
Hochpräzise Statik	H: 2 mm + 0.1 ppm	NMEA Ausgabe	
	V: 3 mm + 0.4 ppm		GGA, ZDA, GSA, GSV, GST, VTG, RMC, GLL, Binary
Statik/Schnelle Statik	H: 2.5 mm + 0.1 ppm	Korrekturdaten	CMR, CMR+, RTCM2, RTCM3, RTCM32
	V: 3.5 mm + 0.4 ppm	Korrekturuateri	Schnelle Initialisierung, dynamische
RTK	H: 8 mm + 1 ppm	MEMS	Neigungsvermessung bis zu 60°
	V: 15 mm + 1 ppm		Neigungsvermessung bis zu 60
Code Differential	H: 0.25 m		
Code Dillerential	V: 0.45 m	Physische Eigenschafter	
SBAS	H: 0.3 m	Abmessung	Φ 152 mm x H92 mm
	V: 0.6 m	Gewicht	915 g
L-Band	Atlas H10: 4 cm RMS At-	Betriebstemperatur	-40°C ~ +65°C
	las H30: 15 cm RMS	Lagertemperatur	-45°C ~ +80°C
	Atlas Basic: 30 cm RMS	Wasser-/staubdichte	IP67
		Schutzklasse	
Stromversorgung		Stoßfestigkeit	Survive a 2 m drop on concrete floor
Akku	Wiederaufladbares und integriertes	Vibrationen	Vibrationsfeste
	Lithiumion Batterie, 7,2 V ~ 6800 mAh	Feuchtigkeit	Bis zu 100%
Stromspannung	9~28 VDC Mit Überspannungsschutz	Indikatoren	Satelliten, Datenverbindung, Batterie, Bluetooth
Arbeitszeit	RTK: 10 Stunden Static: 14 Stunden	Taste	Ein-/ Aus-Taste, kurz drücken, um den Broadcast-Status zu sprechen
Ladezeit	Normalerweise 4 Stunden	Zertifikate	CE, FCC, NGS Kalibrierung

1. SBAS unterstützt WAAS, EGNOS, GAGAN, SDCM, MSAS.



Shanghai e-Compass Science & Technology Co., Ltd Building 4, No. 651 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai 201112, China

