

Unterirdische Kartierung GPR

GS9000

Das effizienteste Mehrkanal-GPR-System mit 3D-Visualisierung in Echtzeit



Vielseitigkeit

Zwei austauschbare Array-Module, ein breites Spektrum an Anwendungen. Genießen Sie die Interoperabilität des vielseitigsten Mehrkanal-GPR-Untergrundkartierers.



Richtigkeit

Erstklassige GPR- und Geospatial-Technologie für höchste Informationsdichte in allen drei Dimensionen, genauestens kartiert in Ihren lokalen Koordinaten.



Effizienz

Einfaches Einrichten und Bedienen. Sofortige Datenvisualisierung zur Vermeidung von Interpretationsfehlern im Feld. Sofort bereit für erweiterte Analysen, auch aus der Ferne.



A-Scan Linienscan Linienscan migriert Zeitscheibenansicht Kartenansicht Augmented Reality Tags Markierungen Fotos Points of Interest Sprachnotizen Markups Linework Scheibentiefe und -dicke Auto / Linear / Zeitverstärkung Hintergrundentfernung Mehrschichtige Dielektrizitätskonstante Zeitfenster Rauschunterdrückungsfilter Frequenzfilter Tiefpassfilter Farbpalette Objektebenen Workspace-Integration Automatisches Logbuch
Markierungen Fotos Points of Interest Sprachnotizen Markups Linework Scheibentiefe und -dicke Auto / Linear / Zeitverstärkung Hintergrundentfernung Mehrschichtige Dielektrizitätskonstante Zeitfenster Rauschunterdrückungsfilter Frequenzfilter Tiefpassfilter Farbpalette Objektebenen Workspace-Integration
Auto / Linear / Zeitverstärkung Hintergrundentfernung Mehrschichtige Dielektrizitätskonstante Zeitfenster Rauschunterdrückungsfilter Frequenzfilter Tiefpassfilter Farbpalette Objektebenen Workspace-Integration
Berichtswesen Sofortige Karten-/Zeichnungserstellung Sofortige Berichterstellung Freigabe über url
SEG-Y DXF Exportformat SHP KML HTML
EPSG globale Datenbank Lokale Gittermodelle Geoidmodelle
Englisch Spanisch Französisch Deutsch Italienisch Chinesisch Japanisch Koreanisch
Anzeigegerät Jedes iPad® oder iPad Pro® ¹ Empfohlen: iPad Pro WiFi + Cellular Bildschirmauflösung: bis zu 2732 x 2048 Pixel Speicherkapazität: bis zu 1 TB

 $i Pad \ ist \ eine \ Marke \ von \ Apple \ Inc. \ iOS \ ist \ eine \ eingetragene \ Marke \ von \ Cisco \ in \ den \ USA \ und \ wird \ von \ Apple \ unter \ Lizenz \ verwendet.$





InstrumentTechnische Daten

Radartechnik	GPR mit abgestufter Frequenz			
Modulierter Frequenzbereich	500 - 3000 MHz ² 30 - 750 MHz ³			
Anzahl der Kanäle	35 (VV) + 15 (HH) ² 11 (VV) ³			
Kanalabstände	2,5 cm (VV), 5,5 cm (HH) ² 7,5 cm ³			
Abtastbreite	0.85 m ² 0.82 m ³			
Abtastrate	27500 Abtastungen/s ² 22000 Abtastungen/s			
Zeitfenster	35 ns ² 100 ns ³			
Räumliches Intervall	Bis zu 100 Abtastungen/m			
Abmessungen	722 x 1178 x 443 mm			
Gewicht	45 Kg ²			
Raddrehgeber	2, an den Hinterrädern			
Schutzart (IP) / Abdichtung	IP65			
Stromverbrauch	Handelsübliche Powerbank ⁴			
Autonomie	6 Stunden Hot-swappable ⁵			
Betriebstemperatur	-10° bis 50°C 14° bis 122° F			
Betriebsfeuchtigkeit	<95% RH, nicht kondensierend			
Anschlussmöglichkeiten	WiFi, USB-A, USB-C, Lemo ⁶			
GNSS-Satelliten	Multiband GPS + Glonass + Galileo + Beidou			
GNSS-Echtzeit-Korrekturen	SSR-Augmentation / NRTK-kompatibel ⁷			
GNSS-Echtzeit-3D- Genauigkeit	Typ. 1 - 5 cm 0,5 - 2 in 8			
GNSS-Initialisierungszeit	Typ. 5 - 30 s			

- $\textbf{1.} \ \, \text{Mit einer aktuellen iOS-Version; empfohlene Modelle: iPad Pro@ WiFi + Cellular (Modell 2022 oder höher)}$
- 2. In Kombination mit GX1 Array-Modul
- 3. In Kombination mit dem GX2-Array-Modul
- 4. USB-C-Powerbank mit Power Delivery. Max. Abmessungen: B 85mm x H 28mm (empfohlene Leistung: 12/15/20V -> 45~W)
- 5. Mit 2x 26.800 mAh Powerbank
- $6. \ F\"{u}r terrestrische Positionierungssysteme kann ein serieller Zwischenadapter auf DB9 erforderlich sein, um Pseudo-NMEA-GGA-Positionen auszugeben$
- 7. Benötigt eine aktive Internetverbindung auf dem iPad; SSR-Dienst verfügbar in Europa, USA, Südkanada, Südostaustralien und Südkorea / NRTK-Korrekturen über NTRIP im RTCM3-Format
- 8. Über NTRIP RTK- oder SSR-Korrekturen; die erreichte Genauigkeit ist abhängig von den atmosphärischen Bedingungen, der Satellitengeometrie, der Beobachtungszeit usw.

Unser Zubehör

Image	PartNumber	Description
H * E	39367260	GX1 GPR-Array-Modul (500-3000 MHz) für die Kartierung von Straßen und Brücken
3 × E	39367250	GX2 GPR-Array-Modul (30-750 MHz) für Versorgungs- und geophysikalische Kartierung
	39360277	Kufenplatte für GX1-Array-Modul
	39360281	Kufenplatte für GX2-Array-Modul
1	39350660	Stabilisiert Ihren GNSS-Stab in unebenem Gelände. Im Lieferumfang der GS9000 Pro Hardware-Variante enthalten.
8	39350710	Enthalten in der GS9000 Pro Hardware-Variante.
*	39350404	Passt zu jedem iPad Pro und Sonnen- und Regenschutz. In allen Hardware-Varianten enthalten.
*	39350060	Für einen Regenschirm, der den Benutzer vor Sonne und Regen schützt.
	39350480	Schützt das iPad vor Sonne und Regen. Im Lieferumfang der GS9000 Pro Hardware-Variante enthalten.
P	39350486	Ermöglicht die Kompatibilität des Tablet-Halters mit diversem Zubehör und Taschen. In allen Hardware-Varianten enthalten.

Standards & Guidelines	Description
AS 5488-2013 (Australien)	
NF_S70-003 (Frankreich)	
UNI/PdR 26.01:2017 (Italien)	
ASCE 38-02 (Vereinigte Staaten)	
CSA S250 (Kanada)	
HSG47 (Vereinigtes Königreich)	
PAS128 (Vereinigtes Königreich)	
ASTM D6432-11	
NCHRP Synesis 255	
SHRP H-672	
SHRP S-300	
SHRP S-325	





Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bieten Inspektoren und Ingenieuren auf der ganzen Welt das umfassendste Angebot an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren. www.screeningeagle.com

Fordern Sie ein

Angebot an



