

## Unterirdische Kartierung GPR

# **GM8000**

Modulares mobiles Mehrkanal-GPR-Kartierungssystem für den Untergrund



### Vielseitigkeit

Austauschbare GPR-Arrays für oberflächennahe und tiefe Detektion zur einfachen Skalierung Ihrer Lösung und zur Erschließung neuer Anwendungen.



### Genauigkeit

Die höchste Informationsdichte in allen drei Dimensionen, die auch unter schwierigen Bedingungen genau abgebildet wird.



#### **Effizienz**

Einfach einzurichten, zu bedienen und Erkenntnisse zu gewinnen. Datenerfassung mit hoher Geschwindigkeit und direktem Weg ins Büro.













Radartechnik	GPR mit abgestufter Frequenz		
Modulierter Frequenzbereich	500 - 3000 MHz <sup>2</sup>   30 - 750 MHz <sup>3</sup>		
Anzahl der Kanäle	71 (VV) + 31 (HH) <sup>2</sup>   23 (VV) <sup>3</sup>		
Kanalabstände	2,5 cm (VV), 5,5 cm (HH) $^{\rm 2}$   7,5 cm $^{\rm 3}$		
Abtastbreite	1,75 m <sup>2</sup>   1,67 m <sup>3</sup>		
Abtastrate	27500 Abtastungen/s ²   22000 Abtastungen/s ³		
Zeitfenster	35 ns <sup>2</sup>   100 ns <sup>3</sup>		
Erfassungsgeschwindigkeit	Bis zu 80 Km/h <sup>2 4</sup>   Bis zu 180 Km/h <sup>3 5</sup>		
Räumliches Intervall	Bis zu 100 Abtastungen/m		
Abmessungen	414 x 533 x 757 mm + 591 x 630 x 957 mm		
Gewicht	81 Kg <sup>2</sup>		
Odometrie	Dopplerradar oder Raddrehzahlsensor		
Schutzart (IP) / Abdichtung	IP65		
Anhängesystem	Hintere Anhängevorrichtung, 50 mm Kugel		
Stoßdämpfersystem	Hydraulisch		
Stromversorgung	Power-over-Ethernet / Externe 12V		
Betriebstemperatur	-10° bis 50°C   14° bis 122° F		
	-10° bis 50°C   14° bis 122° F		
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	-10° bis 50°C   14° bis 122° F <95% RH, nicht kondensierend		
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb Anschlussmöglichkeiten	·		
	<95% RH, nicht kondensierend USB-C, USB-A, 2x Ethernet + Strom, 2x Lemo <sup>6</sup> , 2x ODU Antennenanschluss, Universal I/O		
Anschlussmöglichkeiten	<95% RH, nicht kondensierend USB-C, USB-A, 2x Ethernet + Strom, 2x Lemo <sup>6</sup> , 2x ODU Antennenanschluss, Universal I/O (UART, CAN-Bus)		
Anschlussmöglichkeiten GNSS-Satelliten	<95% RH, nicht kondensierend USB-C, USB-A, 2x Ethernet + Strom, 2x Lemo <sup>6</sup> , 2x ODU Antennenanschluss, Universal I/O (UART, CAN-Bus) Multiband GPS + Glonass + Galileo + Beidou		
Anschlussmöglichkeiten  GNSS-Satelliten  GNSS-Echtzeit-Korrekturen  GNSS-Echtzeit-3D-	<95% RH, nicht kondensierend USB-C, USB-A, 2x Ethernet + Strom, 2x Lemo 6, 2x ODU Antennenanschluss, Universal I/O (UART, CAN-Bus) Multiband GPS + Glonass + Galileo + Beidou SSR-Erweiterung / NRTK-kompatibel <sup>7</sup>		
Anschlussmöglichkeiten  GNSS-Satelliten  GNSS-Echtzeit-Korrekturen  GNSS-Echtzeit-3D- Genauigkeit	<95% RH, nicht kondensierend  USB-C, USB-A, 2x Ethernet + Strom, 2x Lemo <sup>6</sup> , 2x ODU Antennenanschluss, Universal I/O (UART, CAN-Bus)  Multiband GPS + Glonass + Galileo + Beidou SSR-Erweiterung / NRTK-kompatibel <sup>7</sup> Typ. 1 - 5 cm   0,5 - 2 in <sup>8</sup>		

- 1. Mit einer aktuellen iOS-Version; empfohlene Modelle: MacBook Pro® Modell 2022 oder
- 2. In Kombination mit 2x GX1 Array-Modulen
- 3. In Kombination mit 2x GX2 Array-Modulen
- 4. Bei einem Abstand von 100 mm
- 5. Bei einem Abstand von 50 mm
- 6. Für terrestrische Positionierungssysteme kann ein serieller Zwischenadapter auf DB9 erforderlich sein, um Pseudo-NMEA-GGA-Positionen auszugeben
- 7. Benötigt eine aktive Internetverbindung auf dem iPad; NTRIP-Korrekturen im RTCM3-Format
- 8. Die erreichte Genauigkeit ist abhängig von den atmosphärischen Bedingungen, der Satellitengeometrie, der Beobachtungszeit usw.

#### Unser Zubehör

Image	PartNumber	Description
H = M	39367260	GX1 GPR-Array-Modul (500-3000 MHz) für die Kartierung von Straßen und Brücken
3-2	39367250	GX2 GPR-Array-Modul (30-750 MHz) für Versorgungs- und geophysikalische Kartierung

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





