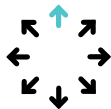




## Cartografia do subsolo GPR **GM8000**

Sistema modular de mapeamento móvel GPR multicanal para a subsuperfície



### **Versatilidade**

Matrizes GPR intercambiáveis para detecção próxima da superfície e profunda para escalar facilmente a sua solução e abordar novas aplicações.



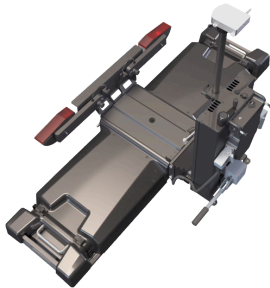
### **Exatidão**

A mais elevada densidade de informação nas três dimensões, cartografada com precisão mesmo em condições difíceis.



### **Eficiência**

Fácil de configurar, operar e obter informações. Recolha de dados a alta velocidade e caminho direto para o escritório.



## Instrumento

### Especificações técnicas

<b>Tecnologia de radar</b>	GPR de frequência reduzida
<b>Gama de frequências moduladas</b>	500 - 3000 MHz <sup>2</sup>   30 - 750 MHz <sup>3</sup>
<b>Número de canais</b>	71 (VV) + 31 (HH) <sup>2</sup>   23 (VV) <sup>3</sup>
<b>Espaçamento entre canais</b>	2,5 cm (VV), 5,5 cm (HH) <sup>2</sup>   7,5 cm <sup>3</sup>
<b>Largura de varrimento</b>	1,75 m <sup>2</sup>   1,67 m <sup>3</sup>
<b>Taxa de varrimento</b>	27500 varrimentos/s <sup>2</sup>   22000 varrimentos/s <sup>3</sup>
<b>Janela de tempo</b>	35 ns <sup>2</sup>   100 ns <sup>3</sup>
<b>Velocidade de aquisição</b>	Até 80 Km/h <sup>2 4</sup>   Até 180 Km/h <sup>3 5</sup>
<b>Intervalo espacial</b>	Até 100 varreduras/m
<b>Dimensões</b>	414 x 533 x 757 mm + 591 x 630 x 957 mm
<b>Peso</b>	81 Kg <sup>2</sup>
<b>Odometria</b>	Radar Doppler ou sensor de velocidade da roda
<b>Proteção de ingresso (IP) / vedação</b>	IP65
<b>Sistema de reboque</b>	Abate traseiro, bola de 50 mm
<b>Sistema de absorção de choques</b>	Hidráulico
<b>Fonte de alimentação</b>	Power-over-Ethernet / 12V externo
<b>Temperatura de funcionamento</b>	-10° a 50°C   14° a 122° F
<b>Humidade de funcionamento</b>	<95% RH, sem condensação
<b>Conectividade</b>	USB-C, USB-A, 2x Ethernet + Alimentação, 2x Lemo <sup>6</sup> , 2x conetor de antena ODU, E/S universal (UART, CAN-Bus)
<b>Satélites GNSS</b>	GPS multibanda + Glonass + Galileo + Beidou
<b>Correcções GNSS em tempo real</b>	Aumento SSR / Compatível com NRTK <sup>7</sup>
<b>Precisão 3D GNSS em tempo real</b>	Tipo. 1 - 5 cm   0.5 - 2 in <sup>8</sup>
<b>Tempo de inicialização do GNSS</b>	Tipo. 5 - 30 s
<b>Fusão de sensores</b>	GNSS + IMU + Imagem de câmara + Velocidade da roda
<b>Seguimento de características</b>	Sim

1. Executar uma versão actualizada do iOS; modelos recomendados: MacBook Pro® modelo 2022 ou superior

2. Em combinação com 2x módulos de matriz GX1

3. Em combinação com 2x módulos de matriz GX2

4. Com um espaçamento de 100 mm











5. Com um espaçamento de 50 mm

6. Para sistemas de posicionamento terrestres, pode ser necessário um adaptador de série intermédio para DB9 para emitir posições Pseudo NMEA GGA

7. Necessita de uma ligação ativa à Internet no iPad; correcções NTRIP no formato RTCM3

8. A precisão alcançada está sujeita às condições atmosféricas, à geometria do satélite, ao tempo de observação, etc.

## Nossos acessórios

Image	PartNumber	Description
	39367260	GX1 Módulo de matriz GPR (500-3000 MHz) para cartografia de estradas e pontes
	39367250	GX2 Módulo de matriz GPR (30-750 MHz) para mapeamento geofísico e de serviços públicos
	39360467	
	39360474	
	39360488	
	39360340	
	39360150	
	39360277	Placa de proteção para o módulo de matriz GX1
	39360281	Placa antiderrapante para o módulo de matriz GX2
	39350676	Liga-se à porta RS232 DB9 para receber sentenças NMEA de dispositivos de posicionamento externo.

Standards & Guidelines	Description
ASCE 38-02 ( Estados Unidos)	
CSA S250 ( Canadá)	
NF_S70-003 ( França)	
UNI/PdR 26.01:2017 ( Itália)	
HSG47 ( Reino Unido)	
PAS128 ( Reino Unido)	
ASTM D6432-11	
AS 5488-2013 ( Austrália)	
NCHRP Synesis 255	
SHRP H-672	
SHRP S-300	
SHRP S-325	

SWISS  MADE



Presente em mais de 100 países, servimos inspectores e engenheiros em todo o mundo com a mais completa gama de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.  
www.screeningeagle.com

Solicite um  
orçamento



