

Cartografía del subsuelo GPR

GS9000

El sistema GPR multicanal más eficaz con visualización 3D en tiempo real



Versatilidad

Dos módulos de array intercambiables, una amplia gama de aplicaciones. Disfrute de la interoperabilidad del mapeador de subsuelo GPR multicanal más versátil.



Precisión

La mejor tecnología GPR y geoespacial para obtener la máxima densidad de información en las tres dimensiones, cartografiada con precisión en sus coordenadas locales.



Eficiencia

Fácil de configurar y manejar. Visualización de datos sobre la marcha para evitar errores de interpretación sobre el terreno. Listo al instante para análisis avanzados, incluso a distancia.









Sensor Especificaciones técnicas

Tecnología de radar	GPR de frecuencia modulada
Gama de frecuencias moduladas	500 - 3000 MHz ² 30 - 750 MHz ³
Número de canales	35 (VV) + 15 (HH) ² 11 (VV) ³
Separación entre canales	2,5 cm (VV), 5,5 cm (HH) ² 7,5 cm ³
Anchura de exploración	0,85 m ² 0,82 m ³
Velocidad de exploración	27500 exploraciones/s ² 22000 exploraciones/s ³
Ventana de tiempo	35 ns ² 100 ns ³
Intervalo espacial	Hasta 100 barridos/m
Dimensiones	722 x 1178 x 443 mm
Peso	45 Kg ²
Codificadores de rueda	2, en las ruedas traseras
Protección contra la	IP65
penetración (IP) / sellado	
Consumo de energía	Banco de alimentación de uso corriente ⁴
. ,	Banco de alimentación de uso corriente ⁴ 6 horas Intercambiable en caliente ⁵
Consumo de energía	
Consumo de energía Autonomía Temperatura de	6 horas Intercambiable en caliente ⁵
Consumo de energía Autonomía Temperatura de funcionamiento	6 horas Intercambiable en caliente ⁵ -10° a 50°C 14° a 122° F
Consumo de energía Autonomía Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento	6 horas Intercambiable en caliente ⁵ -10° a 50°C 14° a 122° F <95% HR, sin condensación
Consumo de energía Autonomía Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Conectividad	6 horas Intercambiable en caliente ⁶ -10° a 50°C 14° a 122° F <95% HR, sin condensación WiFi, USB-A, USB-C, Lemo ⁶
Consumo de energía Autonomía Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Conectividad Satélites GNSS Correcciones GNSS en tiempo	6 horas Intercambiable en caliente ⁶ -10° a 50°C 14° a 122° F <95% HR, sin condensación WiFi, USB-A, USB-C, Lemo ⁶ GPS multibanda + Glonass + Galileo + Beidou

- 1. Modelos recomendados: iPad Pro® WiFi + Cellular (modelo 2022 o superior)
- 2. En combinación con el módulo de array GX1
- 3. En combinación con el módulo de array GX2 En combinación con el módulo de matriz GX2
- 4. Banco de alimentación USB-C con Power Delivery. Dimensiones máx: W 85mm x H 28mm (potencia recomendada: 12/15/20V >45 W)
- 5. Utilizando 2 bancos de alimentación de 26.800 mAh
- 6. En combinación con el módulo de array GX1. Para sistemas de posicionamiento terrestre, puede ser necesario un adaptador serie intermedio a DB9 para la salida de posiciones Pseudo NMEA GGA
- 7. Necesita una conexión a Internet activa en el iPad; servicio SSR disponible en Europa, EE.UU., sur de Canadá, sureste de Australia y Corea del Sur / correcciones NRTK vía NTRIP en formato RTCM3
- 8. Mediante correcciones NTRIP RTK o SSR; la precisión alcanzada está sujeta a las condiciones atmosféricas, la geometría del satélite, el tiempo de observación, etc.

Accesorios

Image	PartNumber	Description
7 × 5	393670260	
7 2 17	39367250	
	39350520	Se adapta a cualquier unidad de banco de energía PD compatible. Una unidad incluida en todas las variantes de hardware.
1	39350660	Estabiliza su poste GNSS en terrenos irregulares. Incluido en la variante de hardware GS8000 Pro.
8	39350710	Incluido en la variante de hardware GS8000 Pro.
*	39350404	Acompaña a cualquier iPad Pro y a la funda para el sol y la lluvia. Incluido en todas las variantes de hardware.
3	39350060	Contiene un paraguas para proteger al usuario del sol y la lluvia.
	39350480	Protege el iPad del sol y la lluvia. Incluido en la variante de hardware GS8000 Pro.
P	39350486	Hace que el soporte de la tableta sea compatible con diversos accesorios y fundas. Incluido en todas las variantes de hardware.
₫	39350676	Se conecta al puerto RS232 DB9 para recibir sentencias NMEA de dispositivos de posicionamiento externos.

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





Con presencia en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el mundo con la gama más completa de soluciones de InspectionTech, que combina software intuitivo y sensores fabricados en Suiza. www.screeningeagle.com

Solicitar

presupuesto



