

GoSLAM[®]

GoSLAM T100i

实时·高效·精确·简单

三维激光扫描移动测量系统



T100i 便携式三维扫描移动系统

卓越便携扫描新体验

T100i 以轻巧便携，
多重建图技术设计理念，
机身轻盈，仅重1.69千克，
拥有强大扫描性能。
其高IP防护等级确保了
在严苛环境下的耐用性和稳定性。



旋转激光测头

延续了激光器垂直旋转式设计，扫描半径120米，点精度最高1cm。



扫描半径	120m
扫描范围	360°×285°
扫描速度	32万点每秒
点精度(最高)	1cm
分辨率(最高)	2mm

全触控彩屏设计

全触控彩屏设计，将设备状态、电量及RTK状态等信息一目了然地呈现在您眼前，让操控更加直观、便捷。



彩色传感器模块

内置高清彩色影像传感器，同时可搭配8K级HDR技术全景彩色模块，无论强光照及黑暗环境均有出众的彩色表现。



手机APP

无论是安卓还是iOS系统，只需通过手机即可轻松控制扫描，实时预览三维扫描点云及保存实时扫描数据成果。



支持混合解算，桌面端解算

支持设备机身高精度解算及桌面端高精度后解算双模式，满足不同用户对精度和 workflow 的需求。



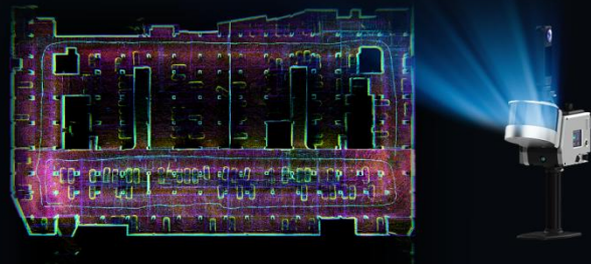
设备端解算



桌面端解算

第四代建图技术

依托GoSLAM强大的第四代建图技术，确保了数据质量的高品质输出，支持2mm数据成果输出。



3D高斯数字模型引擎

GoSLAM推出3D高斯数字模型引擎，即数字矩阵软件平台，能快速生成3D高斯数字化模型，实现快速高保真实景浏览与深度交互。



多种搭载方式

无论是手持、背包、车载、还是搭载无人机等平台，都能轻松应对，灵活自如。



手持方式



背包方式



车载方式



无人船方式



无人机方式



延长杆方式

行业应用

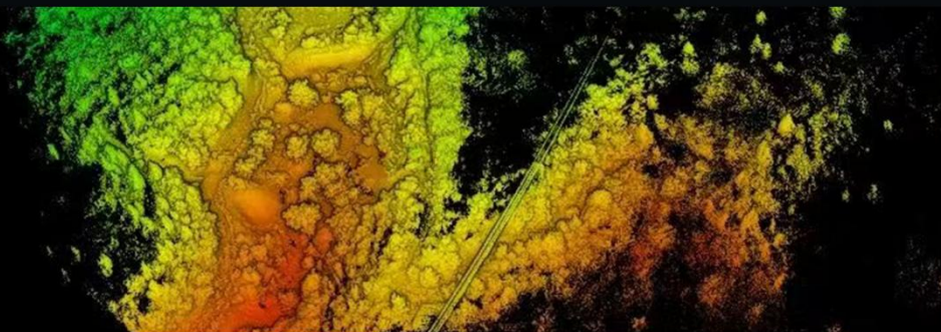
其产品广泛应用于十多个行业，覆盖数百种扫描场景，包括城市建筑、地理信息测绘、地下设施管理、桥梁安全监测及农林地质等领域，展现出卓越性能和广泛适用性。



城市建筑



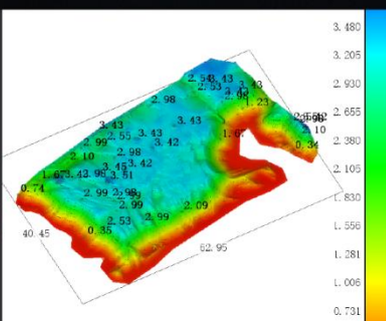
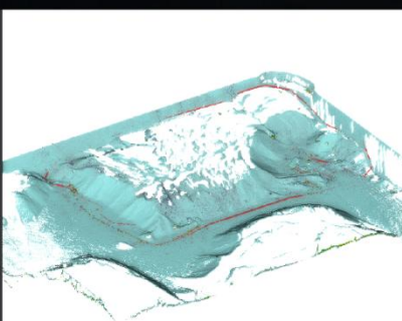
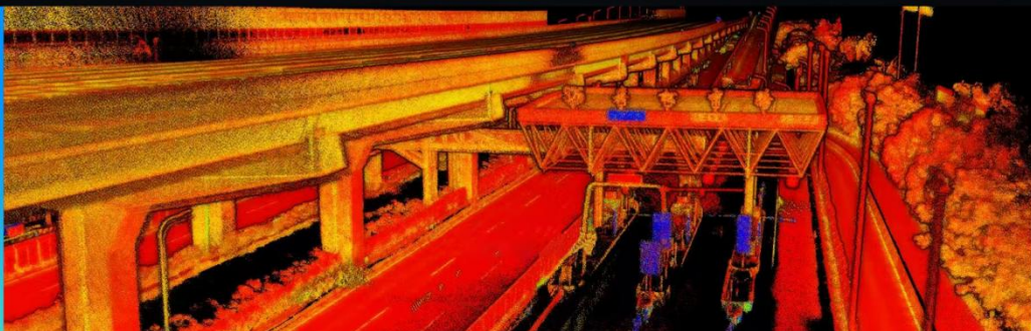
地理信息测绘



地下设施



桥梁安全



堆体测量

配件部分

多种搭载方式（手持、延长杆、背包、车载、无人机等）的灵活性，极大地拓宽了应用场景，轻松应对各种需求。



手持方式



延长杆方式



背包方式



无人机方式



车载方式



前置背包方式



配套软件

配套强大后处理软件



GoSLAM Manager APP

GoSLAM移动端APP集成了设备状态查看、扫描仪控制进行数据采集、实时点云数据预览、本机数据处理等功能，突破物理限制，让用户能轻松启动并管理多种扫描方式。



GoSLAM Mapping Master Pro

桌面端解算软件，用户可根据实际项目自行选择设备主机端及桌面端解算方式，提高整体作业效率，满足多种需求。



GoSLAM LidarWorks

GoSLAM LidarWorks是一款功能全面的点云处理软件，支持点云浏览、编辑、转换及拼接等基础操作，并配备多种行业应用模块，如林业、砂船计量、管线测量等，同时优化处理GoSLAM扫描仪数据，实现自动识别配套文件的便捷操作。



产品参数



产品名称	T100i		
激光等级	I级	IP等级	65
激光线数	16线	工作时间	2小时
视觉SLAM	有	工作温度	-35~50°C
扫描距离	120m(最远)	工作状态	彩色触控屏、APP
扫描速度	32万点/秒	内置固态硬盘	1TB
扫描范围	360°×285°	扫描定位	SLAM技术(无需GPS)
解算方式	设备端、桌面端	产品外壳	航空级铝
点精度	1cm(最高)	重量(主机)	1.69KG
分辨率	2mm(最高)	产品尺寸	26x12.98x29.15cm

地址：北京市朝阳区住邦2000商务中心17层
网址：www.goslam.com 电话：400-696-7816



GoSLAM官方微信号



GoSLAM官方视频号



GoSLAM官方抖音号