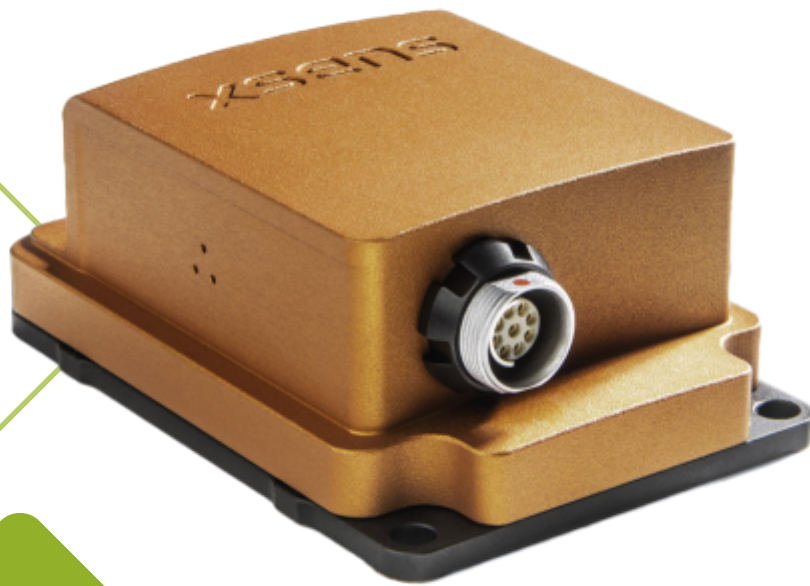
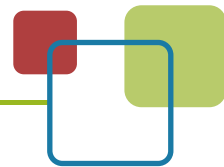


Movella Xsens MTi-100 惯性位置追踪器



Movella Xsens MTi-100 惯性位置追踪器

相关链接



产品简介

Movella Xsens MTi-100 惯性位置追踪器

MTi-100具有振动抑制陀螺仪,即使在充满挑战的环境中也能提供高质量的惯性数据。

MTi-100的一体化传感器系统支持优化的温度校准、高频输出,并具有可配置的输出设置,可与任何第三方设备同步。

MTi-100由MT软件套件支持,该套件包括MT管理器(用于Windows/Linux的GUI)、SDK、用于多平台的示例代码和驱动程序。

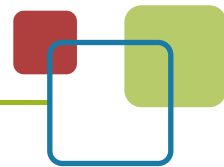
特点:

- Xsens的高性能产品线
- 市场领先的捷联集成(SDI)和同步选项
- 提供完整的SDK和开发套件



产品规格

规格	Movella Xsens MTi-100 惯性位置追踪器
传感器融合性能	
加速计:	已校准
陀螺仪:	已校准
捷联集成(SDI):	支持
陀螺仪	
标准全范围:	450 deg/s
运行中偏置稳定性:	10 deg/h
带宽(-3dB):	415 Hz
噪声密度:	0.01 °/s/√Hz
g-灵敏度(calibr.):	0.003 °/s/g
加速计	
标准全范围:	20 g
运行中偏置稳定性:	15 μg
带宽(-3dB):	375 Hz
噪声密度:	60 μg/√Hz
磁力计	
标准全范围:	+/- 8G
总RMS噪声:	0.5 mG
非线性:	0.2%



分辨率:	0.25 mG
气压计	
标准全范围:	300-1100 hPa
总RMS噪声:	3.6 Pa
相对精度:	~0.08m
其他参数	
IP等级:	IP67
操作温度:	-40 to 85 °C
外壳材料:	铝金属
安装方向:	无限制, 在所有轴上360度旋转
尺寸:	57x41.90x23.60 mm
连接器:	Fischer SV
重量:	55 g
认证:	CE, FCC, RoHS, MIL-STD-202
电源	
输入电压:	3V3, 4.5 -34 V
功耗(典型值):	520 mW
接口/ IO	
接口:	USB, RS232, RS422, UART
同步选项:	同步输入、同步输出、时钟同步
协议:	Xbus, ASCII (NMEA)
时钟漂移:	10 ppm (或外部)
输出频率:	高达2 kHz
内置自测试:	陀螺仪、加速计、磁力计
软件套件	
GUI:	MT管理器, 固件更新程序, 磁场制图仪
SDK(示例代码):	C++, C#, Python, Matlab, Nucleo, 公共源代码
驱动:	LabVIEW, ROS, GO
支持:	基于XSENS: 在线手册, 社区和知识库

虚拟现实产品供应商

3D/VR PRODUCTS ONLINE SUPERMARKET

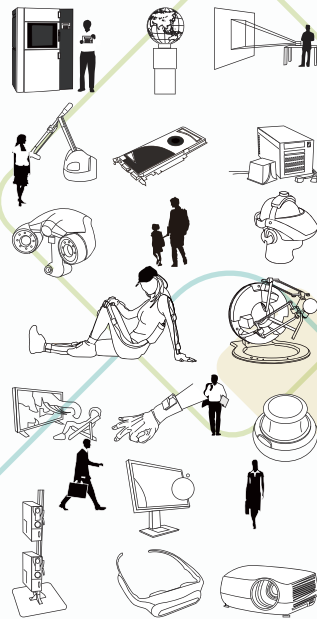
产品全面 | 价格透明 | 服务及时

作为亚洲地区超大虚拟现实、增强现实、视觉仿真软件及硬件产品的首选网络经销商，我们的目标是将SouVR建设成产品全面、价格透明、服务及时的VR产品网上超市。

SouVR的核心团队有着超过十年的VR产品营销和推广经验，已在包括研发、教育、自动化、航空航天、军事、医疗、石油天然气、数字艺术、广播及安全等领域服务过上千客户。

SouVR坚持公开、公正、合理、透明和本土化的服务理念，不断的深入与虚拟现实原厂的合作关系，旨在为大中华区客户提供真实、有效、全面的虚拟现实产品和服务。截止到目前，SouVR共有20个大类，51个小类，共2000多个产品，几乎囊括了全球所有的3D/VR产品。在此基础上，SouVR联合欧美虚拟现实原厂举办的“3D/VR产品展示季”活动，让中国客户零距离体验到新鲜、刺激、逼真的虚拟现实产品及技术，并赢得欧美原厂、业内专家和广大客户的一致好评。与此同时，SouVR还推出了《虚拟现实产品大全》，其产品种类、型号、价格等各种数据的对比，一目了然，使客户能够快速、准确的选择所需要的产品。

我们的产品线



- | 立体显示器
- | 立体投影机
- | 立体拍摄
- | 数字头盔
- | 立体视频眼镜
- | 液晶快门立体眼镜
- | 手持式立体双目镜
- | 数据手套
- | 3D输入设备
- | 多点触控系统
- | 投影系统
- | 动作捕捉系统
- | 位置追踪器
- | 眼动仪
- | 力反馈设备
- | 3D扫描器
- | 3D打印机
- | 解决方案
- | 虚拟现实软件

联系我们

北京搜维尔科技有限公司

SouVR中国站：<http://www.souvr.com> / www.souvr.cn

SouVR国际站：<http://en.souvr.com>

电话：010-50951355

手机：13811546370 / 13720091697 / 13720096040
13811548270 / 13811981522/18600440988
13810279720 / 13581546145

地址：北京市海淀区中关村软件园二期14号楼君正大厦
B1-103

