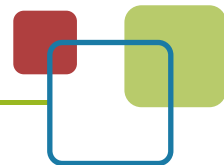


Xsens MVN Awinda Starter (无线基础版)



Xsens MVN Awinda Starter (无线基础版)

相关链接



产品简介

Xsens MVN Awinda Starter 惯性全身动作捕捉设备硬件 (无线基础版)

无论是游戏、电影、动画、电视广播还是现场娱乐, Xsens MVN都会为您提供准确的动作捕捉数据。其先进的惯性技术具备极强的抗磁干扰功能, 支持在任何场地中进行动作捕捉。Xsens MVN是扩展了各个行业的边界, 能够为用户提供来自工作室、外任何地方的精准动作数据。



产品特点

硬件

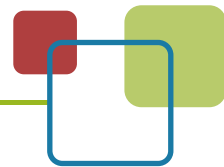
Xsens MVN产品线有三个硬件版本: MVN·Awinda starter, MVN·Awinda和MVN·Link。

MVN·Awinda的两个版本都使用17个无线传感器, 这些传感器通过可调节的绑带固定在动捕演员身上。它支持快速、简单和可靠的动作捕捉。MVN·Link同样拥有17个传感器, 但它们是安装在莱卡服套装中的, 以确保更精确的数据记录, 并允许更大的记录范围。此外, MVN·Link拥有全面的全球导航卫星系统支持。

值得注意的是所有三个硬件版本都有自己的特定功能。

对比

	MVN Awinda Starter	MVN Awinda	MVN Link
范围:	最远20米	最远50米	长达150米
更新率:	60赫兹	60赫兹	240赫兹
电池续航时间:	6小时	6小时	8-10小时
通信:	Awinda接收加密狗	Awinda接收站	Wi-Fi路由器
传感器:	17个无线传感器	17(+1)个无线传感器	17(+1)个无线传感器
充电:	充电线缆	充电站	具备OBR离线录制功能和支持外接GPS定位功能的BodyPack背部发射器
佩戴方式:	全身绑带套装	全身绑带套装	莱卡服
外包装:	简易手提箱	专用背包	定制抗干扰拉杆箱



设计亮点

坚固的设计

超小型传感器坚固耐用,能够承受高冲击力,非常适合带有翻滚的特技动作。

运动型外观

运动捕捉套装具有出色的运动设计。

快速设置

所有传感器均支持快速设置。

磁性免疫

用户能够在各种条件下体验全磁抗扰度的好处。成熟的传感器融合算法确保最高质量的运动捕捉。即使在最具挑战性的磁干扰环境中, MVN Xsens也能为用户提供生产级别质量的动作捕捉数据。

应用范围

影视动画、虚拟直播等。

产品规格

规格	Xsens MVN Awinda Starter
穿戴方式:	绑带式
数据质量:	可供实际开发或生产应用
设置:	极快设置
延迟时间:	30毫秒
数据链路:	单人使用一台同步站
电池管理:	17支电池
电池续航:	6小时
无线传输距离	室内:20米 室外:20米
跟踪传感器缓存:	1分
内部更新频率	1000赫兹
输出频率:	60赫兹
配置清单:	1套绑带服 (S,M,L,XL,XXL) 2只鞋套 1顶帽子 1套测量标定配件 1套简易绑带 1份安装指南 传感器:17个传感器 12个人体躯干传感器 1个头部传感器 2个手部传感器 2个脚部传感器 Awinda专用USB信号接收器:1个 Awinda专用USB充电线:6条

虚拟现实产品供应商

3D/VR PRODUCTS ONLINE SUPERMARKET

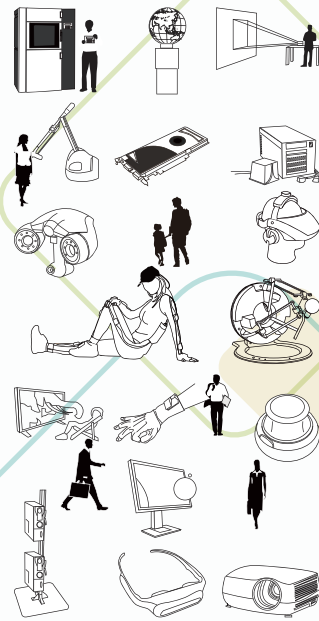
产品全面 | 价格透明 | 服务及时

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

