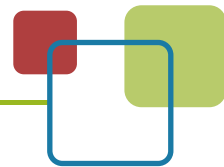


Cyberglove III 力反馈手套



Cyberglove III 力反馈手套

相关链接



产品简介

Cyberglove III 力反馈手套

下一代数据手套技术

Cyberglove III 力反馈手套是Cyberglove 20年生产经验的结晶产品,其对于2代手套进行了设计改进并添加了新的功能,完全适合动作捕捉。

Cyberglove III 力反馈手套凭借其前所未有的柔性传感器技术、专业知识和可靠性在行业内遥遥领先。通过对新的HyperSensor专利技术进行重大改进,Cyberglove III 的手部动作捕捉数据更清晰且更加准确。新的无线通信提供了更好的连接和超过100英尺的操作范围。



产品特点:

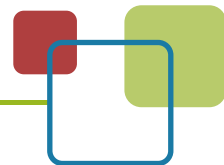
本地便携式数据存储:支持增加数据存储条、同步数据跟踪、多设备同时捕获、更快的即插即用功能以方便数据检索;提供各种存储容量提供了更大的灵活性。

jam同步:将MoCap手套与主时间代码时钟模拟同步,并与其他动作捕捉系统、视频和其他外围设备(即全身和面部跟踪器、头部摄像头等)同步。)

省电模式:延长电池寿命和录制时间。

12位A-D转换:与高分辨率传感器兼容,不损失精度。未来将支持16位A-D转换。

全新设计:紧凑的外壳提供舒适性。新的手臂带设计非常适合动作捕捉过程中的自由移动,对演员的阻碍更小。

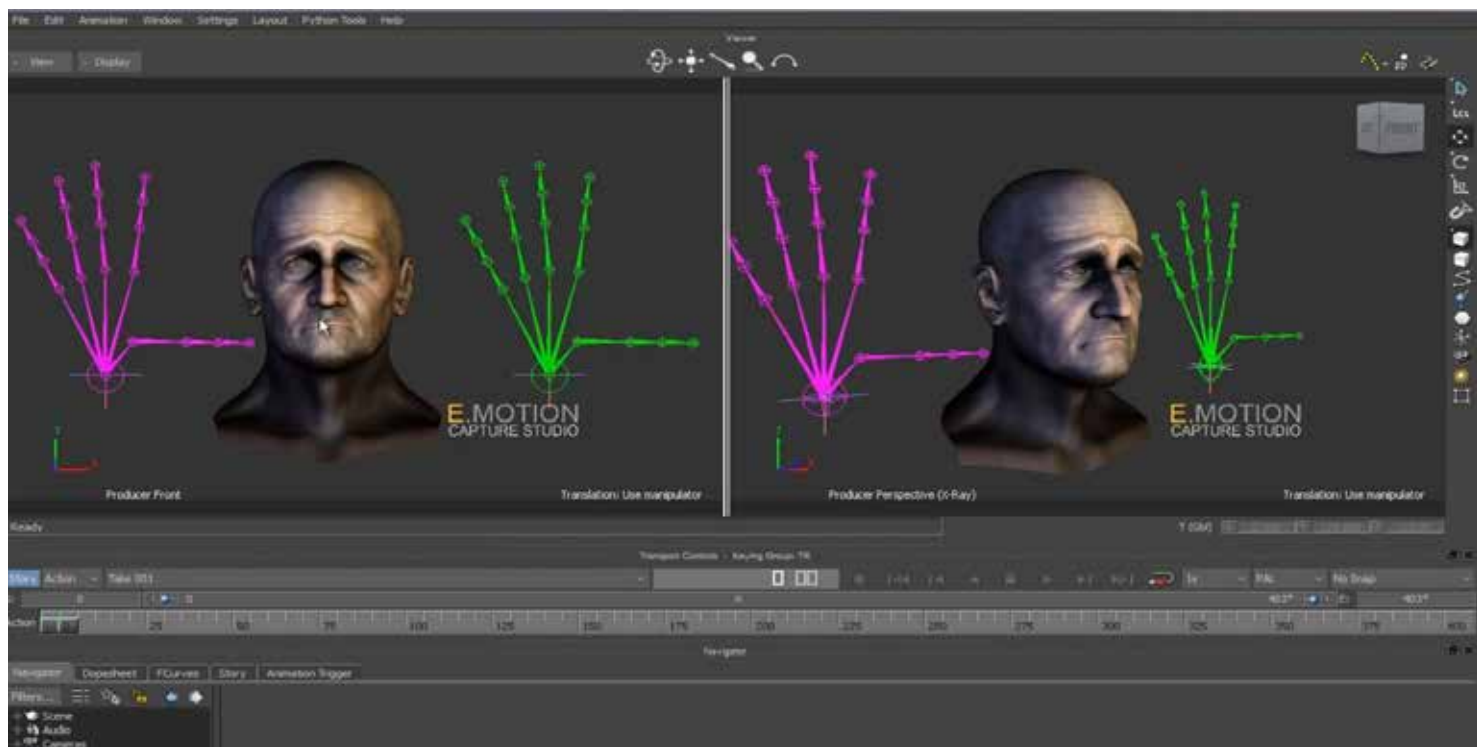


传感器安装选项:在手套上安装摄像机标记以进行跟踪。

主动掌弓传感器:用于制作更逼真的动画手部数据。

向下兼容性:继续支持现有的软件应用程序。

增强指令集:独立于每个通道(无线网络、SD卡和USB),实现对数据采集的精确控制。



产品规格

规格	Cyberglove CyberTouch II 力反馈手套
传感器数量:	18或22个
传感器分辨率:	< 1度
传感器重复性:	3度(传感器之间的平均标准偏差)
传感器线性:	最大0.6%非线性,在整个关节活动范围中
传感器数据传输率:	最高100条记录/秒(SD卡);最高120条记录/秒(USB和Wi-Fi)
操作系统和主机:	Windows XP 32位和Vista(XP64位和Windows7即将推出)
无线技术:	802.11g Wi-Fi
电池续航时间:	2小时
电池充电器:	外部
工作范围:	距离无线信号源最远100英尺(最佳环境)
接口:	802.11g Wi-Fi、USB、micro SD card

虚拟现实产品供应商

3D/VR PRODUCTS ONLINE SUPERMARKET

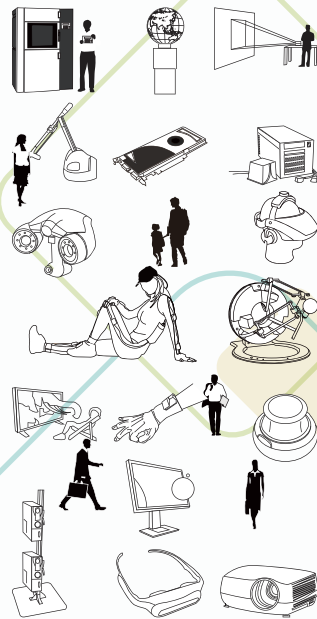
产品全面 | 价格透明 | 服务及时

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

