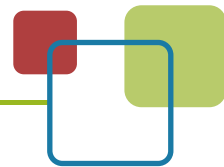


Manus Prime 3 Mocap 数据手套



Manus Prime 3 Mocap 数据手套

相关链接



产品简介

Manus Prime 3 Mocap 数据手套

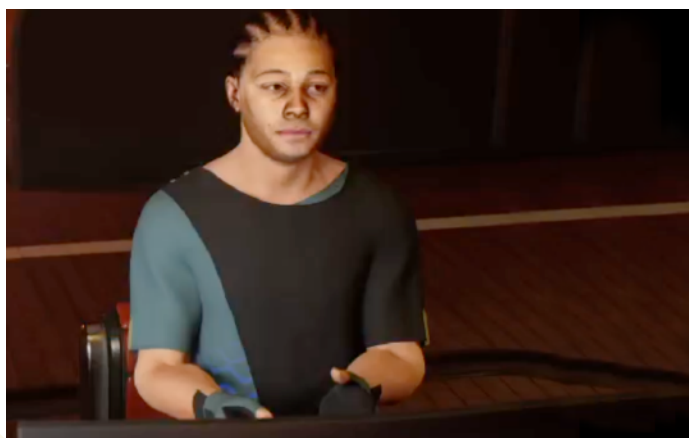
将你的信息上传到每个管道中

通过在设置中添加手动捕捉功能, 轻松创建动画内容。非常适合独立Mocap、预可视化、现场表演流和V-tubing。即插即用符合行业标准具有无与伦比的易用性。



独立动作捕捉流程

逼真直观的手部动作捕捉可提升角色表现力。Manus Prime 3 Mocap 数据手套能够轻松捕捉您的动作, 无需复杂的流程。



实况演出

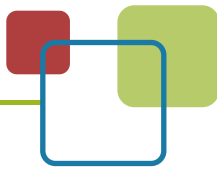
通过添加精确的手部和手指动作捕捉数据, 为您的虚拟角色加入情感和个性。Manus Prime 3 Mocap 数据手套可轻松帮助您实时捕捉设置, 无需通过直接流式传输到Unreal或Unity让设置复杂化。非常适合实况演出与V-tubing

预可视化

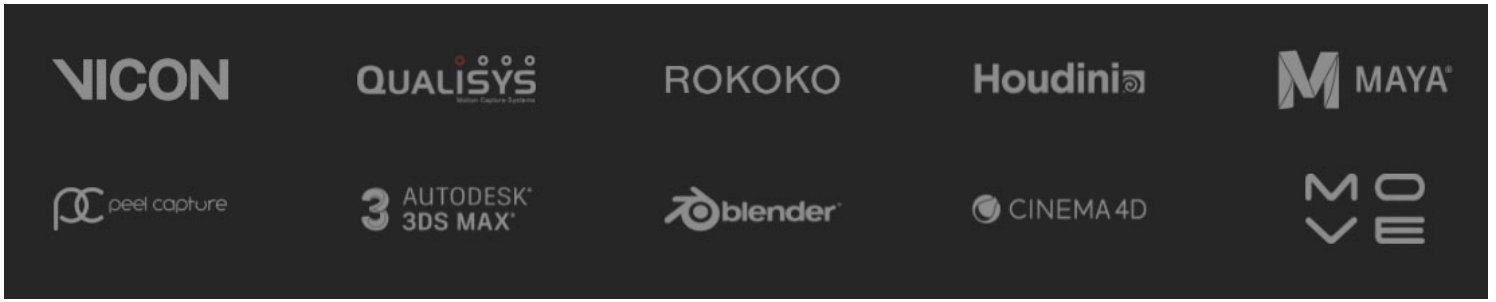
通过添加真实可信的手部动作捕捉数据, 使您的预览管道更接近最终结果。通过添加手部和手指动作捕捉数据可改善您的预可视化流程, 让您更准确地构建最终镜头。

集成于行业标准软件中





兼容主流软件



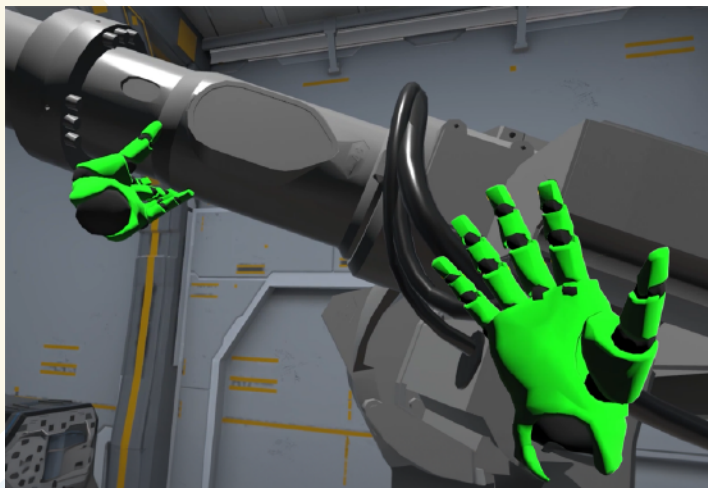
Quantum AI

Manus Prime 3 Mocap 数据手套使用Quantum AI技术进一步提升了性能。这种先进的机器学习算法使用行业领先的量子跟踪数据进行训练，并实时无缝地应用到您的Prime 3数据中。MANUS Quantum AI将随着时间的推移不断改进，并原生嵌入MANUS Core。



特斯拉机器人使用Quantum Data

特斯拉公司目前正在使用MANUS Quantum Metagloves创建一个数据集，以帮助训练特斯拉机器人。

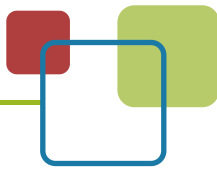


用Quantum Data训练Quantum AI

Manus正在以类似的方式使用Quantum Metagloves来生成同类的手指跟踪数据集，并将这些数据集用作Quantum AI的基础数据。

无缝应用于Prime 3

Quantum AI努力实时改善Prime 3的动捕数据，以提高保真度和准确性。



规格参数	Manus Prime 3 Mocap 数据手套
信号延迟	≤7.5毫秒
传感器采样速率	90Hz
电池可持续使用时间	10小时(可更换电池)
充电时间	3小时(USB Type-C)
重量	134克
有线通信	USB Type-C
无线通信	Bluetooth Low Energy 5
支持操作系统	Windows10/11
手指传感器类型	5个2自由度柔性传感器和6个9自由度IMU
手指柔性传感器重复性	> 1,000,000次循环
织物信息	77%聚酯纤维, 23%氨纶

虚拟现实产品供应商

3D/VR PRODUCTS ONLINE SUPERMARKET

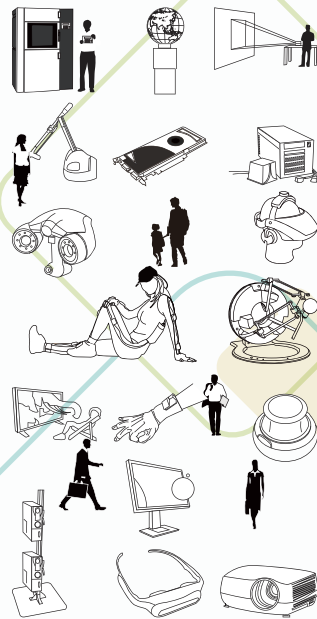
产品全面 | 价格透明 | 服务及时

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

