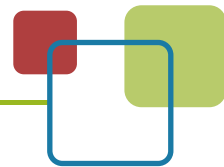


## Qualisys Miquis Hybrid 动作捕捉相机



Qualisys Miquis Hybrid 动作捕捉相机

相关链接



## 产品简介

### Qualisys Miquis Hybrid 动作捕捉相机

未来具有潜力的动作捕捉相机。使用Miquis Hybrid相机,您可以将基于标记的跟踪和无标记的跟踪集成到领先的无标记跟踪解决方案中。



使用同一相机系统执行基于标记的跟踪和无标记跟踪

Miquis Hybrid相机是一款带有200万像素彩色传感器的双模相机,能够以每秒85帧的速度传输全高清彩色视频,或者以每秒340帧的速度传输标记数据。

在标记模式下,相机使用红外频闪照明无源标记,同时也与Qualisys的有源标记相兼容。

### 无标记动作捕捉研究

Miquis Hybrid是快速开启动捕的完美选择。

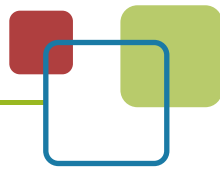
Miquis Hybrid解决方案与QTM一起以快速启动多摄像机无标记的研究项目,并为无标记算法的验证提供基于地面真实标记的数据。

### 如何使用Miquis Hybrid

在标记模式下使用Miquis Hybrid来执行基于标记的运动捕捉,就像使用任何其他标记相机一样。

与普通Miquis相机相比,Miquis Hybrid在明亮阳光下的测量范围会更短,但在所有其他条件相同的情况下,它的性能将与Miquis M3相机相当。

在视频模式下使用Miquis Hybrid可与使用Miquis Video相同的方式录制视频。



	Miqus Video	Miqus Hybrid	Miqus M1、M3、M5
基于标记的运动捕捉	不支持	支持	支持
无标记运动捕捉	支持	支持	不支持

## 产品规格

相机	Miqus Color Video	Miqus Hybrid	Miqus M3
分辨率 (MP)	2MP	2MP	2MP
分辨率 (像素)	1920x1088	1920x1088	1824x1088
帧频 (标记模式)		340fps	340fps
帧频 (全高清视频模式)	85fps	85fps	
帧频 (高清720p视频)	180fps	180fps	
帧频 (0.5MP视频)	330fps	330fps	
帧频 (VGA)	550fps	550fps	
视场角 (默认)	61°x37°	61°x37°	64°x41°

## 虚拟现实产品供应商

3D/VR PRODUCTS ONLINE SUPERMARKET

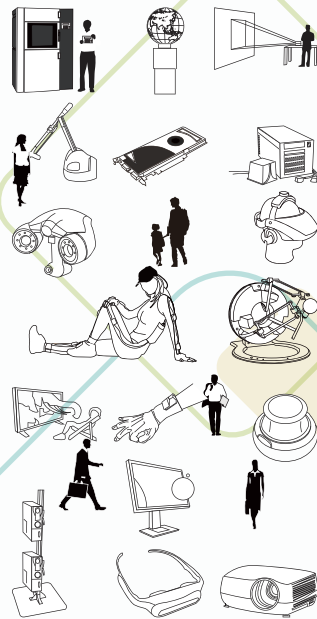
产品全面 | 价格透明 | 服务及时

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](http://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

