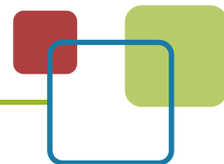


## Qualisys Miquis Video 动作捕捉相机



Qualisys Miquis Video 动作捕捉相机

相关链接



## 产品简介

### Qualisys Miquis Video 动作捕捉相机

Miquis Video是一款本机摄像机,用于Qualisys运动捕捉摄像机系统。它支持流式传输同步视频,并为您提供完美对齐的参考视频,以补充您的运动数据。

## 产品特点

### 速度和分辨率

凭借其并行的板载MJPEG编码器,Miquis摄像机能够以每秒85帧的速度传输全高清视频(1080p)。像其他版本一样,您也可以牺牲像素来换取高帧率。例如,您可以以720p分辨率180 fps或者330 fps(0.5 MP)的帧速率进行拍摄!

### 同步参考视频

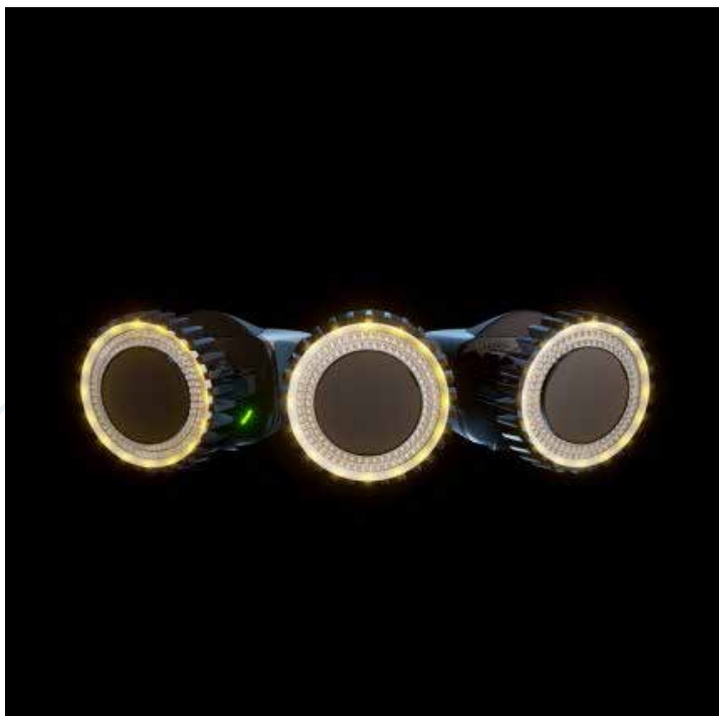
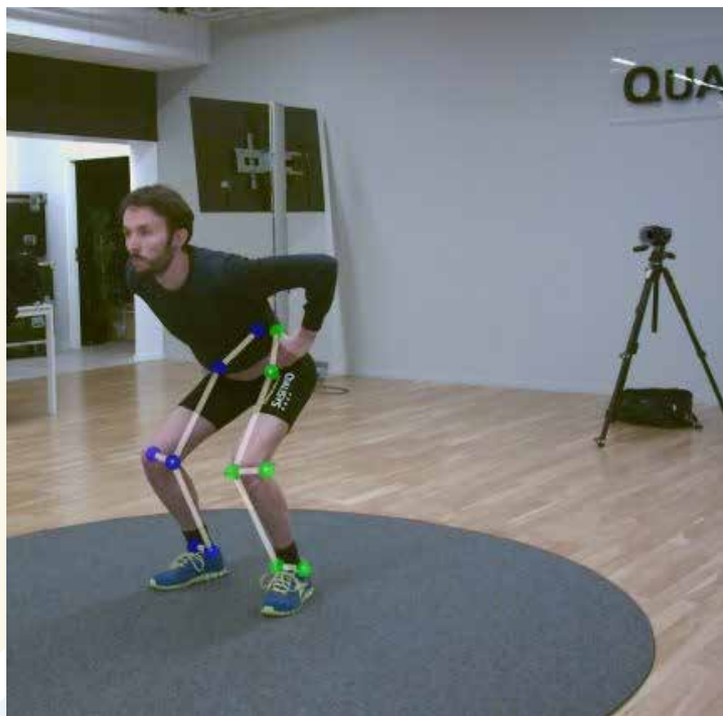
由于Miquis Video会自动校准并与相机系统的其他部分同步,因此无需额外操作就能获得完全对齐的参考视频。

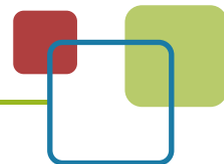
### 广角-83°水平FOV

选择广角镜头选项,可以获得83°水平视野。广角镜头的垂直视场为53°。

### 网站许可证

行业独有的站点许可证意味着您可以在任意多的计算机上自由部署QTM。





在同一系统下运行,更加方便

传统上,会用许多摄像机来补充动作捕捉系统,这就需要额外的硬件和软件。有了Miquis,您的视频和动作捕捉相机可以无缝地作为一个系统一起工作。不需要额外的软件或硬件,只需像其他相机一样在QTM中设置相机,就可以开始进行动作捕捉了。

### 产品规格

相机	全高清/ 2 MP 1920 × 1080	高清/ 1 MP 1280 × 720	0.5 MP 960 × 540	VGA / 0.3 MP 640 × 480	颜色
Miquis Video	85 fps	180 fps	330 fps	550 fps	支持

相机机身	尺寸:14.0 × 8.7 × 8.4厘米(5.5 × 3.4 × 3.3英寸) 重量:~700克(1.54磅) 对流冷却,定制压铸铝和聚碳酸酯。 带有肯辛顿锁,用于防盗。 可用外壳 标准
相机	摄像机输出 彩色/单色视频 高速视频
镜头	可调焦距和光圈。 视场角: 83°61°46°或24°
通信	1连接器菊花链千兆以太网和电源 外部同步 外部同步装置也可以

## 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

