



gazeTRACKER

通过眼球运动获取洞察力



eyeTELLECT

相关链接

ASL GazeTracker software

快速、高功率、灵活。

GazeTracker™：完善市场，可用性和科学研究

GazeTracker是什么？

它是一款行业领先的眼动跟踪分析软件，在技术前沿有着15年的经验。GazeTracker提供最新在图像网络，用户界面和视频分析方面的应用，结合它无非比拟的分析性能和简单易用的平台使你的商业和研究向前发展。



网页内容分析

您的网站运行符合需求吗？GazeTracker™ 为您提供做出明智的网页设计决策所需的数据。滚动使您的页面数据成为真正意义上的移动目标，而我们业界领先的滚动补偿工具则可确保您彻底、毫不费力地捕捉每一个数据位，并允许与受测者的注视和鼠标数据实现无缝同步。

GazeTracker™ 同时还解析HTML并记住您的网页布局，自动创建图像、超链接和您选择的任何其他HTML元素的浏览区，也被称为兴趣区。当您评估自己的设计时，GazeTracker™将连续收集并存储受测者访问的每个页面数据，为您提供最为全面和准确的信息阵列，以帮助做出最明智的设计决策。

静止图像分析

您正在试图最大化图像的功率？GazeTracker™为您提供完全灵活的静止图像分析。可在您的实验中选择任何格式、任意数量的图像。

GazeTracker™ 的实验向导工具能够规定图像排序、所需时间和过渡方法。您还可以记录实验过程中的外部音频播放和分析。GazeTracker™ 将保存每个测试对象的数据，包括您随时准备分析的凝视位置、注视点和瞳孔直径。



软件界面分析

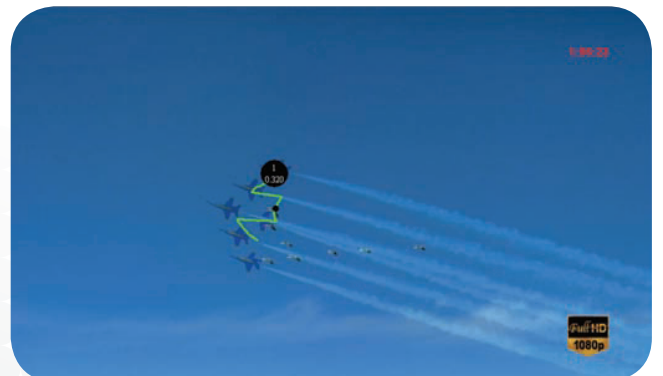
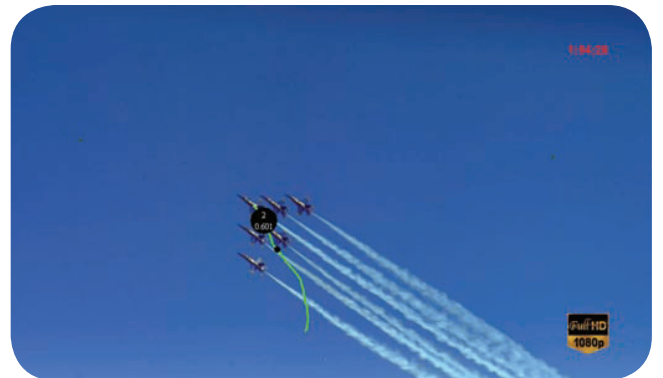
您的软件界面是否用户友好、直观和高效？GazeTracker™ 的应用分析功能收集您评估Windows应用程序的性能所需的所有数据。它在电脑上记录您的测试对象的全部数据，使您能够轻松将注视、瞳孔、鼠标和键盘数据集成用于分析。

视频分析

您的视频能否捕捉人的眼球？利用GazeTracker™ 视频分析工具，您就会知道人们会对您的视频内容做出何种反应，这在以前是无法获知的。GazeTracker™ 通过移动浏览区无缝同步视频（包括高清视频）与用户的注视信息。这一独特的功能使您感兴趣的区域保持在感兴趣的视频部分，确保您收到准确描述受测者响应、行为和偏好的数据指标。这是通往您的产品的品牌、定位、功能和性能的一个功能强大的窗口。

场景同步

使用SceneSync将您所有收集到的数据同步到外部视频资源。GazeTracker™ 创建了一个视频文件，并确保该文件的时间匹配GazeTracker™的其他收集数据的时间戳，允许对头戴式眼动跟踪器、模拟器和电视进行简单的分析。



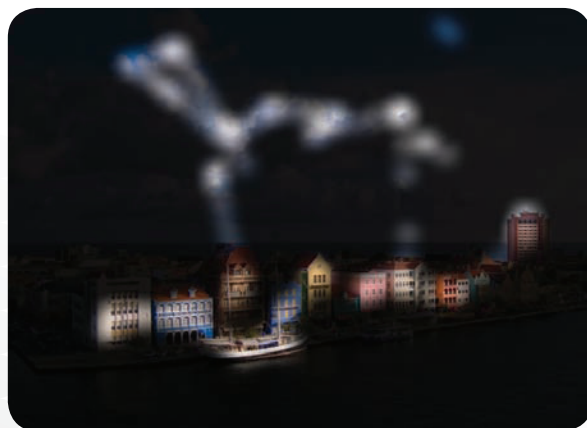
轻触按键即可启动深入的数据分析 数据挖掘与影响



数据分析和可视化

当您展开分析时，两个最重要的元素是快速、准确地获取数据。GazeTracker™ 先进的分析和可视化工具能够帮助您实现这两个目标，使您在任何分析模式中快速掌握数据。所有GazeTracker™ 可视化可导出为图像或视频文件，很容易将它们添加到您的报告当中。

- 窥视热图和焦点：让您可以快速查看吸引测试对象的刺激区域。
- 注视跟踪：提供刺激覆盖的目光、注视、鼠标和浏览区的所有收集数据的一个定制可视化表现。
- 3D轮廓：显示眼跟踪数据的地形图，在受试者注视的刺激区域上直接创建山脉和峡谷。
- 3D条：直接在浏览区所在的刺激区设立3D条，其高度代表浏览区观察的总时间。
- 时间表：显示测试对象对刺激的反应，通过瞳孔扩张和浏览区序列指标，采用易于理解的图形进行表示。
- 回放：显示所有捕获的注视、鼠标和键盘数据，红色“X”标记准确表示测试对象观看的区域。
- 数据输出：保存各种数据和指标，包括从原始数据到注视点，或者直接输出至Excel™或一个使用逗号分隔的文件，方便导入到您所选择的统计软件中。
- 自动化Excel™ 图形：按下一个按钮即可在Excel™ 中生成图形。
- 内置统计：提供实验的46个关键测量，包括有关瞳孔直径、注视点数量、持续时间和浏览区数据的统计。
- 多个对象分析：可以同时多个测试者进行分析，大大减少了眼动跟踪数据分析所需的精力。



“GazeTracker是我们收集眼动跟踪数据的主要形式。可以很容易地提取我们想要的信息。使用GazeTracker，我们可以设计并从事更为复杂的研究。”

- YoonSun Choi, 布兰迪斯大学研究专家

GazeTracker™:15年的分析经验和服 可靠的软件,有专门的服务和支持

为什么使用GazeTracker ?

为您提供广泛的支持

网站直播

软件接口直播

计算机屏幕记录

现场摄像同步

视频

图像

同步输入

凝视

瞳孔大小

卷动

鼠标点击

鼠标位置

麦克风

按键

问卷调查

技术支持

软件分析

邮件支持

电话支持

远程桌面控制和教程

简单分析

查看热图

查看焦点

移动的LookZones

时间轴

3d 外形

3d bar

GazeTrails with fixations

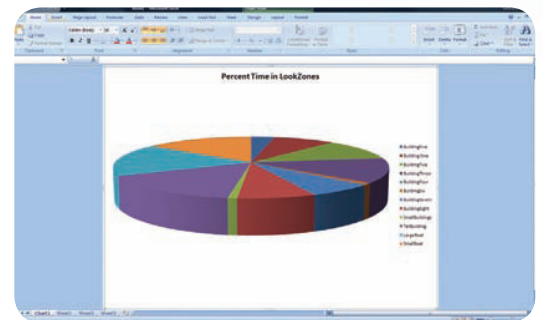
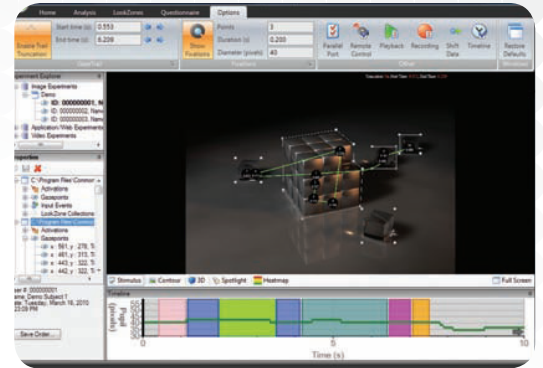
快速输出

csv

excel

检验视频回放

分析报告



服务协议

服务协议是GazeTracker带有的分析软件。只要新版本的GazeTracker一发布，服务协议就可以无限制自由更新。这使你一直位于在先进产品和工具的前沿。

GazeTracker 的用户包括

Yahoo

波音公司

美国空军

IBM

HP

Honeywell

美国人口普查

MIT

NIH

西点军校

美国马里兰大学

东卡罗莱大学

波士顿大学

VCU

德克萨斯科技

埃默里大学

联合航空

宾夕法尼亚大学

伊利诺伊大学

加州大学戴维斯分校

加州大学伯克利分校



“所有我曾使用过或考虑的动眼跟踪中，GazeTracker是其中最好的一款产品。在处理我们研究中收集的庞大数据时，在GazeTracker的简单易用，灵活和可靠性上，其他工具根本无法与它相比。就我所知，这是一条黄金法则。”

-- Frederick Brigham, 副教授, 乔治 梅森大学

SouVR.com
搜维尔

虚拟现实产品线上超市

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13个大类，51个小类，共900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



- | 3D立体显示器
- | 头戴式显示器
- | 3D输入设备
- | 大型投影系统
- | 动作捕捉
- | 数据手套
- | 力反馈触觉式
- | 3D扫描器
- | 3D打印机
- | VR软件
- | 3D显卡
- | 位置追踪器
- | 眼动仪

联系我们

北京搜维尔国际贸易有限公司

SouVR中国站：<http://www.souvr.com>

SouVR国际站：<http://en.souvr.com>

电话：010-82772136 / 62986566

传真：010-62975695

手机：013910803448 / 13811981522/13811546370/
13720091697/13811548270/13720096040

邮箱：sale@souvr.com

地址：中国·北京市海淀区上地七街1号汇众科技大厦811室（100085）

欢迎
点击

3D/VR产品展示季：<http://www.souvr.com/exhibition/>

虚拟现实产品大全：<http://www.souvr.com/Soft/Special/catalog/Index.html>

www.souvr.com

SouVR 聚焦中国、立足中国、服务中国