

Axis Studio 发布日志

发布日期: 2021.05.28

软件版本: 2.4.11579.1201

上次发布: 2.3.11193.992

最新版本固件版本:

PNS 数据收发器: 6.5.3.2

PNS 传感器: 6.2.3.6

PNS 手套: 6.1.12.5

PN3 数据收发器: 9.2.0.0

PN3 传感器: 9.2.0.0

版本变更 2.4.11579.1201

新功能:

- 1.支持时码数据实时显示;
 - 2.支持最新产品 Perception Neuron 3
 - 3.支持传感器数据实时广播;
 - 4.Mini controller 加入磁传感器开关功能
 - 5.支持多种骨骼映射输出
-

优化:

- 1.优化了防火墙程序添加允许权限才能检测到设备问题
 - 2.优化向导模式连接 workflow
 - 3.优化传感器分布显示, 添加手指显示
 - 4.优化设置页面界面交互显示
 - 5.优化了模型
 - 6.优化了 FBX 文件导出界面交互显示
-

功能变更:

- 1.去掉 bip.bvh 格式文件导出模块, 将其合并到 bvh 导出模块, 即导出时选择 3ds max 骨骼的 bvh 格式文件
 - 2.导出帧率默认值由 90fps 改为 96fps
 - 3.默认不勾选“自动检测手/臀接触高度”选项
 - 4.Axis Studio 默认骨骼文件“PNS Robot”改名为“PN Robot”
 - 5.示例文件新增两个 PN3 示例文件
-

修复缺陷:

1. 修复多人模式, 帧数据未对齐问题

2. 修复导出多人数据时，修改列表中第一个角色对应的文件名失败问题
3. 修复单手套模式数据角色名字隐藏功能失效问题
4. 修复打开工程页面对无效动捕文件执行导出操作时软件崩溃问题

已知问题:

1. USB 模式连接时执行 PNS 数据流收发器固件升级时程序误判升级失败问题，重启软件可以解决
2. PN3 传感器 有时会出现连接失败问题，可通过重启传感器解决
3. 光混多人模式，设备列表中的复选框功能可能会出现异常，有时也会导致崩溃问题
4. 拖拽程序在不同分辨率的拓展屏幕显示时会导致程序崩溃
解决方案：在打开工程页面时拖拽到拓展屏不会崩溃，只有在编辑页面和捕捉页面拖拽才会崩溃
5. 6-轴模式下使用向导连接或者执行静态校准时要保证传感器静置否则会导致传感器工作异常
6. 相机跟随功能只限于平面，无上下跟随功能
7. Ctrl + A 快捷键设置只能用于为 X-Ray 功能；
- 8.如果第三方屏幕取词功能开启会导致 AxisStudio 在打开文件时崩溃
- 9.AxisStudio 多视窗显示情况下未实现随主程序窗口界面大小而自适应
- 10.MotionBuilder 运行时 AxisStudio 软件刷新率会降低；

解决方案: Mobu >System ProfilingCenter >Evaluation select Always refresh view

