

Axis Studio 发布日志

发布日期: 2021.08.19

软件版本: 2.5.11768.1331

上次发布: 2.4.11640.1243

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: 9.2.3.4

PN3 传感器: 9.2.2.0

版本变更 2.5.11768.1331

新功能:

1. 支持多套PN3 设备连接，最多支持三套：使用三个数据收发器占用三个频段
PN3 数据收发器固件需要升级至最新版本（9.2.3.4）
软件授权需要升级
 2. 新增两个PN3 可用频段
传感器按键切换频段至新增频段功能，需要PN3 传感器固件版本升级至最新版本（9.2.2.0）
 3. 支持USB 连接模式下同时连接多套PNS设备，最多支持五套
 4. 骨骼面板增加【角色骨骼属性】设置，支持多人模式下为每个角色各自设置不同类型的骨骼输出
BVH数据流设置面板中需要将骨骼类型设置为【自定义角色骨骼】，以使用角色自定义骨骼类型
 5. 增加骨骼尺寸简易输入模式
 6. 增加解剖学关节角度数据文件导出功能
软件授权需要升级
-

优化和变更:

1. 相机跟随模式下，进行平移和旋转操作后不退出相机跟随模式
 2. 更新模型，优化动捕数据显示
-

修复缺陷:

1. 修复几处导致传感器连接成功后没有姿态问题
 2. 修复工程页面动捕文件时码属性显示错误问题
 3. 修复几处文字拼写错误问题
 4. 修复几处软件崩溃问题
-

已知问题:

1. 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
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. 相机跟随功能只限于平面, 无上下跟随功能
4. 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
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. Ctrl + A 快捷键设置只能用于为X-Ray 功能;
7. 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
8. MotionBuilder运行时AxisStudio软件刷新率会降低;
解决方案: Mobu > System Profiling Center > Evaluation select Always refresh view