

Nolo SDK for Unity 说明文档

北京凌宇智控科技有限公司

2017 年 5 月

目录

一、简介.....	1
二、开发环境.....	1
三、版本说明.....	1
四、SDK 使用说明.....	1
4.1 导入.....	1
4.2 目录介绍.....	2
4.2.1 Example 文件夹.....	2
4.2.2 Icon 文件夹.....	2
4.2.3 Model 文件夹.....	2
4.2.4 Prefabs 文件夹.....	2
4.2.5 Scripts 文件夹.....	2
4.3 使用用例.....	2
4.4 Example 参考设计.....	3
4.4.1 General.....	3
4.4.2 InputTest.....	3
4.4.3 RotateSceneDemo.....	3
4.4.4 Teleport.....	4
五、SDK 功能模块.....	4
5.1 NoloVR_Manager.cs.....	4
5.2 NoloVR_TrackedDevice.cs.....	4
5.3 NoloVR_Controller.cs.....	5
5.4 NoloVR_PlayArea.cs.....	6
六、 安卓配置.....	7

一、简介

Nolo SDK for Unity 是凌宇智控针对其 NOLO CV1 产品为 Unity 开发者提供的开发包。使用本开发包可获取 NOLO 设备中头盔定位器和双手柄的定位数据，双手柄的姿态数据以及双手柄所有的按键信息，并可对双手柄进行振动控制，该 SDK 主要适用于安卓平台。

二、开发环境

Nolo SDK for Unity 开发环境为 Unity5.4.1(Win 64bit)，建议 Unity 版本为 5.4.1 及以上，JDK 版本为 jdk1.8.0_101。

三、版本说明

版本号	版本内容
NoloVR_SDK_1.1.6	1. 支持 Nolo DK2 和 Nolo CV1 2. 对 Nolo 设备的位置数据、姿态数据和按键信息进行处理 3. 参考设计

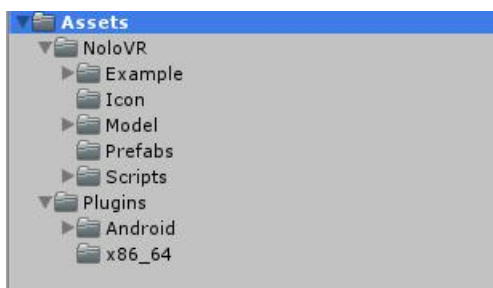
四、SDK 使用说明

4.1 导入

Nolo SDK for Unity 采用 unitypackage 形式，可通过 Assets->Import Package->Custom Package 的方式导入 unity 中进行开发。

4.2 目录介绍

Nolo SDK for Unity 的目录结构如下：



4.2.1 Example 文件夹

Example 文件夹包含 Nolo SDK 参考设计，将在 4.4 节中详细说明。

4.2.2 Icon 文件夹

Icon 文件夹包含 NOLO 的 Icon 素材，开发者可在其开发的 APP 的 icon 右上角添加 NOLO 图标，表示游戏支持 NOLO 设备。

4.2.3 Model 文件夹

Model 文件夹包含 NOLO 手柄模型材质。

4.2.4 Prefabs 文件夹

Prefabs 文件夹包含 NoloManager.prefab 预设体，使用其可以进行快速开发。

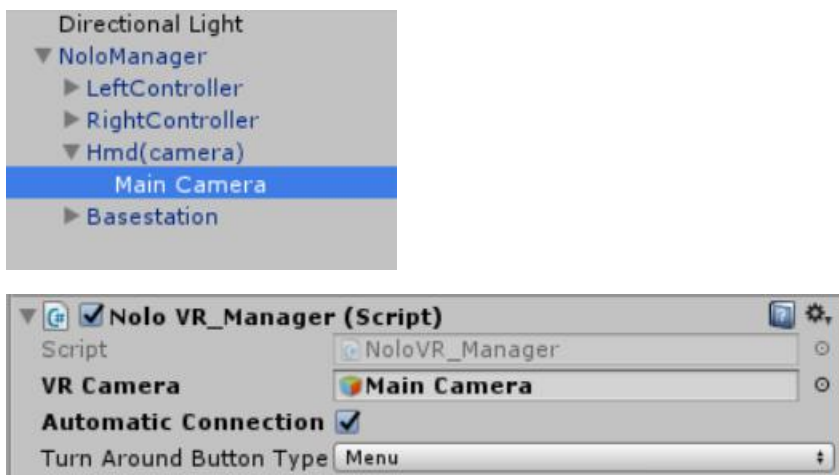
4.2.5 Scripts 文件夹

Scripts 文件夹为 NoloSDK 脚本文件夹。

4.3 使用用例

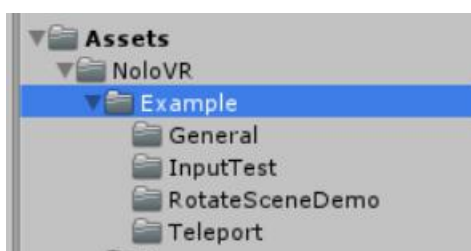
新建一个场景，将 Prefabs 文件夹下的 NoloManager.prefab 拖入场景中；将使用的 VR Camera，拖拽到 NoloManager->Hmd(camera)下，变成 Hmd(camera)的子物体，并将 position 和 rotation 都清零；然后在 NoloManager 上找到挂载的 NoloVR_Manager.cs 脚本，将游戏运行时姿态真正发生变化的 Camera 物体拖至 VR Camera 处，即可完成设置。

设置完成后的界面如下图所示：



4.4 Example 参考设计

Example 参考设计的目录结构如下：



4.4.1 General

General 用于查看 NOLO 基本数据信息。

在 Test 场景中，UI_Test.cs 脚本用于在 UI 界面上显示 NOLO 设备提供给 Unity 的数据信息，方便开发过程中调试。

4.4.2 InputTest

InputTest 用于测试 NOLO 按键功能。

在 InputTest 场景中，Input_Test.cs 脚本用于测试 NOLO 设备两个手柄的按键状态，方便开发过程中调试。

4.4.3 RotateSceneDemo

RotateSceneDemo 实现的功能是同时按住 NOLO 两个手柄的 Grip 键（抓握键），可以对场景进行旋转、缩放以及移动。

在 NoloManager 上添加 NoloVR_RotateScene.cs 脚本，将场景中需要改变的所有物

体放置在同一个父节点之下，将这个父节点添加到 NoloVR_RotateScene.cs 脚本中的 Object Parents 位置，“Is change scale”表示是否需要修改缩放比例，“Is change rotation”表示是否修改旋转姿态。

4.4.4 Teleport

Teleport 用于实现传送功能。

在任意手柄（Leftcontroller 或者 Rightcontroller）上添加 NoloVR_Teleport.cs 脚本即可。

五、SDK 功能模块

5.1 NoloVR_Manager.cs

NoloVR_Manager.cs 模块如下图所示：



VR Camera: 获取场景中的 VR 摄像机，开发者可以根据自己使用的第三方 SDK，将对应的 VR Camera 赋值给它，但需要注意的是，这个 VR Camera 必须是拥有姿态数据的游戏物体，而不是一个简单的摄像机。

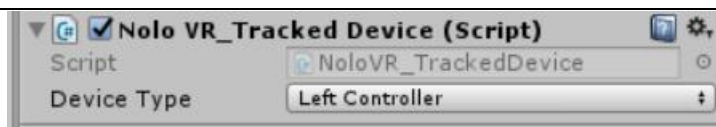
Automatic Connection: 勾选此选项会自动连接 NOLO 设备，不勾选可以在任意地方调用如下方法来手动建立连接。

```
NOLO_Events.Send(NOLO_Events.EventType.ConnectNoloDevice);
```

Turn Around Button Type: 一键转身热键设置，可以通过此设置来选择不同的转身按键或者关闭此功能。

5.2 NoloVR_TrackedDevice.cs

NoloVR_TrackedDevice.cs 模块如下图所示：



Device Type: 表示设备类型，分别是：Hmd(头盔定位器)，Left Controller(左手柄)，Right Controller(右手柄) 和 Base station(基站)。

5.3 NoloVR_Controller.cs

NoloVR_Controller.cs 模块包括两个接口函数：

NoloVR_Controller.GetDevice (NoloDeviceType deviceIndex);

NoloVR_Controller.GetDevice (NoloVR_TrackedDevice trackedobject);

用来获取想监听的 NOLO 组件的所有信息。

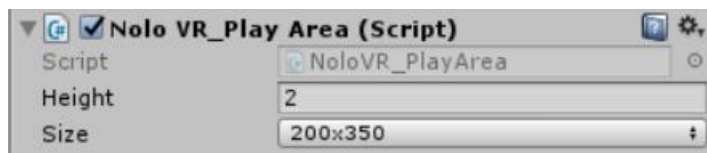
具体函数使用方法如下：

函数名	参数	返回值	说明
GetPose	无	Nolo_Transform	返回 NOLO 定位设备的位置和姿态
GetNoloButtonPressed	UInt buttonMask NoloButtonID button	bool	buttonMask: 1<<0 touchpad 1<<1 trigger 1<<2 menu 1<<3 system 1<<4 grip NoloButtonID: Touchpad, trigger, menu, system, grip
GetNoloButtonDown	UInt buttonMask NoloButtonID button	bool	buttonMask: 1<<0 touchpad 1<<1 trigger 1<<2 menu 1<<3 system 1<<4 grip NoloButtonID: Touchpad, trigger, menu, system, grip
GetNoloButtonUp	UInt buttonMask NoloButtonID button	bool	buttonMask: 1<<0 touchpad 1<<1 trigger 1<<2 menu 1<<3 system

			1<<4 grip NoloButtonID: Touchpad, trigger, menu, system, grip
GetNoloTouchPressed	Uint touchMask NoloTouchID touch	bool	touchMask: 1<<0 touchpad NoloTouchID: Touchpad
GetNoloTouchDown	Uint touchMask NoloTouchID touch	bool	touchMask: 1<<0 touchpad NoloTouchID: Touchpad
GetNoloTouchUp	Uint touchMask NoloTouchID touch	bool	touchMask: 1<<0 touchpad NoloTouchID: Touchpad
GetAxis	NoloTouchID(默认为 touchpad, 其他无效)	Vector2	x 取值范围 (-1~1) y 取值范围 (-1~1)
GetTrackingStaus	无	NoloTrackingStatus	NoloTrackingStatus. NotConnect 未连接 NoloTrackingStatus. Normal 连接正常 NoloTrackingStatus. OutOfRange 被遮挡
TriggerHapticPulse	Int intensity 震动强度	无	手柄震动方法, 参数范围 (0~100), 值越大, 震动越剧烈。

5.4 NoloVR_PlayArea.cs

NoloVR_PlayArea.cs 模块主要用于在 Scene 中提示开发者用户可能的活动范围，无其他作用。如下图所示：



Height: 高度。

Size: 长*宽。

六、安卓配置

在 AndroidManifest.xml 中添加如下内容:

```
<uses-permission android:name="android.hardware.usb.host" />
<uses-feature android:name="android.hardware.usb.host" android:required="true"/>
```

在 main activity 中添加如下内容:

```
<intent-filter>
    <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
    <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
</intent-filter>
<intent-filter>
    <action android:name="android.hardware.usb.action.USB_DEVICE_DETACHED"/>
</intent-filter>
<intent-filter>
    <action android:name="android.hardware.usb.action.USB_DEVICE_ATTACHED" />
</intent-filter>
```

具体可参考 SDK 中 AndroidManifest.xml 文件。