

# **NOLO VR Unity SDK**

# 接口说明

北京凌宇智控科技有限公司

2020年9月

电话: 010-53630964

邮箱: hr@nolovr.com

地址:北京市海淀区永泰庄北路1号中关村东升国际创业园1号楼2层优投空间U101



#### 目录

一、	简介	3
	1.NOLO VR Unity SDK	3
二、	接入准备	3
三、	使用说明	4
	1. 快速入门	4
	2. 调试说明	6
四、	接口说明	7
	1. Button 事件	7
	2. Touch 事件	8
	3. 震动事件	9
	4. 定位数据	9
	5. 提交错误信息	. 10
	6. 设备连接状态	.10
	7. 设备电量信息	. 10
五、	注意事项	.11
	1.标定原点位置	11
	2.设置 AppKey	.11
	3.标定方向	11
	4 射线检测	.12

邮箱:hr@nolovr.com 地址:北京市海淀区永泰庄北路 1 号中关村东升国际创业园 1 号楼 2 层优投空间 U101 邮编:100192



# 一、简介

#### 1.NOLO VR Unity SDK

NOLO VR Unity SDK 是由 NOLO Inc. 开发,方便 Unity 开发者开发移动端、6-DoF 的 VR 游戏。

# 二、接入准备

软件需求: Unity5.6 以上版本

NOLO HOME PC 版本下载地址:

http://download.nolovr.com/download/NOLO\_home\_PC.html

请联系 dev@nolovr.com 获取 Appkey,并填写到你的 Unity 项目中,调试阶段可以使用公用 Appkey,正式上线的时候请修改为正式的 Appkey,公用 Appkey: 4e4f4c4f484f4d457eff82725bc694a5。

硬件需求: NOLO X1 一体机

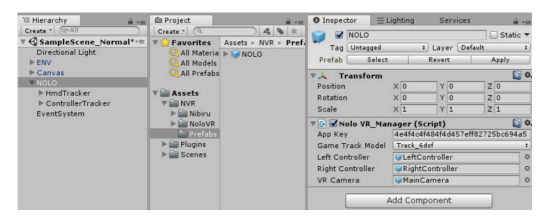


# 三、使用说明

#### 1. 快速入门

#### (1) 一体机工程

- 1)新建一个 Unity 工程,将 NOLO VR Unity SDK 导入工程中。
- 2)新建一个场景,将 NVR/Prefabs/NOLO 放入场景中,并保存。
- 3) 将 Appkey 填写到如下位置



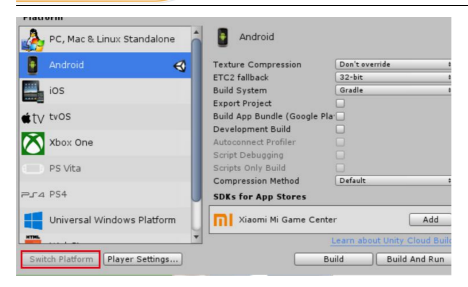
4) Player Settings 设置: 'Resolution and Presentation'中, orientation 必须设置为'Landscape Left', 'Other Settings'中, 'Multithreaded Rendering'必须设置为不可用。

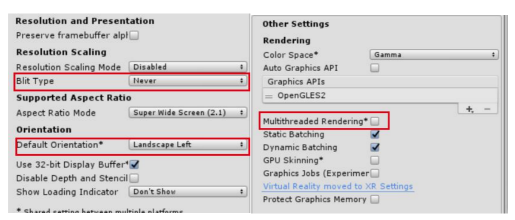
电话: 010-53630964

邮箱: hr@nolovr.com

地址: 北京市海淀区永泰庄北路 1 号中关村东升国际创业园 1 号楼 2 层优投空间 U101





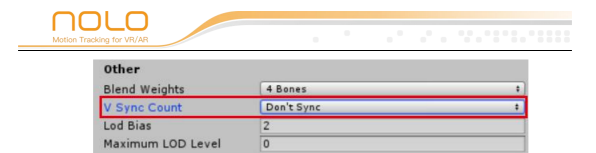


5) Quality Settings 设置: 'Rendering' 中, 'Anisotropic Textures' 设 置为 'Per Texture', 'Anti Aliasing' 设置为'Disabled'。 'Other'中 'Sync Count'设置为'Don't Sync'。



电话: 010-53630964

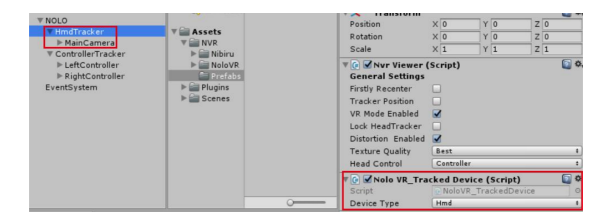
地址: 北京市海淀区永泰庄北路 1 号中关村东升国际创业园 1 号楼 2 层优投空间 U101



6) 填写正确的包名信息,即可打包到 NOLO X1 一体机上运行。

#### 2. NOLO Prefabs

1.头部组件,包含头部定位信息,摄像机信息



#### 2.左手组件,包含左手定位信息



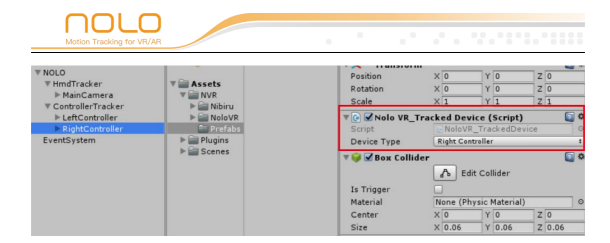
#### 3.右手组件,包含右手定位信息

北京凌宇智控科技有限公司 NOLO Co.,Ltd

电话: 010-53630964

邮箱: hr@nolovr.com

地址:北京市海淀区永泰庄北路1号中关村东升国际创业园1号楼2层优投空间U101



#### 3. 调试说明

Unity Editor 中调试: 请将且仅将 NOLO 头盔定位器用 usb 线连接至电脑, 开启 NOLO HOME PC 版本,其他 NOLO 设备打开,待 NOLO HOME 上显示 NOLO 所有设备的电量信息后,点击 Unity 的 Run 按钮,即可在 Unity Editor进行调试。

安卓端调试:请在移动设备上安装 NOLO HOME,在项目中填写正确的 Appkey,在未审核之前,可以使用测试 key 进行调试。同样用 OTG 线,将 NOLO 头盔定位器连接到一体机上,如果提示"是否运行 NOLO HOME 访问 USB 设备"时,点击确定,即可在你的 APP 中获取到 NOLO 数据。

# 四、接口说明

#### 1.Button 事件

函数名称	bool GetNoloButtonPressed()
功能描述	获取按键长按状态
参数	Enum NoloButtonID
返回值	bool

北京凌宇智控科技有限公司 NOLO Co.,Ltd

电话: 010-53630964

邮箱: hr@nolovr.com

地址: 北京市海淀区永泰庄北路 1 号中关村东升国际创业园 1 号楼 2 层优投空间 U101



先决条件 NoloVR\_Controller.GetDevice()

函数名称	bool GetNoloButtonDown()
功能描述	获取按键从抬起到按下状态
参数	Enum NoloButtonID
返回值	bool
先决条件	NoloVR_Controller.GetDevice()

函数名称	bool GetNoloButtonUp()
功能描述	获取按键从按下到抬起状态
参数	Enum NoloButtonID
返回值	bool
先决条件	NoloVR_Controller.GetDevice()

### 2.Touch 事件

函数名称	bool GetNoloTouchPressed()
功能描述	获取触摸板触摸状态
参数	Enum NoloTouchID
返回值	bool
先决条件	NoloVR_Controller.GetDevice()

函数名称	bool GetNoloTouchDown()
功能描述	获取触摸板从非触摸状态到触摸状态
参数	Enum NoloTouchID
返回值	bool
先决条件	NoloVR_Controller.GetDevice()

北京凌宇智控科技有限公司 NOLO Co.,Ltd

电话: 010-53630964

邮箱: hr@nolovr.com 地址: 北京市海淀区永泰庄北路 1 号中关村东升国际创业园 1 号楼 2 层优投空间 U101 邮编: 100192



函数名称	bool GetNoloTouchUp()
功能描述	获取触摸板从触摸状态到非触摸状态
参数	Enum NoloTouchID
返回值	bool
先决条件	NoloVR_Controller.GetDevice()

函数名称	Vector2 GetAxis()
功能描述	获取触摸板触摸点的坐标数据
参数	Enum NoloTouchID:默认值为触摸板,其他参数无效。(见附录)
返回值	Vector2
先决条件	NoloVR_Controller.GetDevice()

### 3. 震动事件

函数名称	void TriggerHapticPulse()
功能描述	调用手柄震动
参数	int:震动强度,范围 0~100
返回值	void
先决条件	NoloVR_Controller.GetDevice()

### 4. 定位数据

函数名称	Nolo_Transform GetPose()
功能描述	获取设备定位信息
参数	Null
返回值	Nolo_Transform
先决条件	NoloVR_Controller.GetDevice()

北京凌宇智控科技有限公司 NOLO Co.,Ltd

电话: 010-53630964

邮箱: hr@nolovr.com 地址: 北京市海淀区永泰庄北路 1 号中关村东升国际创业园 1 号楼 2 层优投空间 U101 邮编: 100192



### 5. 提交错误信息

函数名称	void ReportError ()
功能描述	收集游戏错误信息
参数	string
返回值	void
先决条件	NoloVR_Playform.GetInstance()

### 6.设备连接状态

函数名称	bool GetNoloConnectStatus()
功能描述	获取 NOLO 设备连接状态信息
参数	int/NoloDeviceType
返回值	bool
先决条件	NoloVR_Plugins.GetNoloConnectStatus()

### 7.设备电量信息

函数名称	int GetElectricity()
功能描述	获取 NOLO 设备电量信息
参数	int/NoloDeviceType
返回值	int, 范围 (0~5)
先决条件	NoloVR_Plugins.GetElectricity()

北京凌宇智控科技有限公司 NOLO Co.,Ltd

电话: 010-53630964

邮箱:hr@nolovr.com 地址:北京市海淀区永泰庄北路 1 号中关村东升国际创业园 1 号楼 2 层优投空间 U101 邮编:100192



# 五、注意事项

#### 1.标定原点位置

NOLO 正常运行时,将头盔定位器放置在地面上,按一下头盔定位器上的按钮,此时,这个位置就会成为游戏中的初始位置,即引擎中"NOLO"所在的位置。标定原点操作是会被记录到设备中的,只有在基站位置发生很大变化时,重新执行一次标定操作即可。

#### 2.设置 AppKey

游戏必须设置 APPKey,才能正常运行,AppKey 是在 NOLO 开发者平台 创建应用时自动生成的,请在游戏中添加 NoloVR\_Manager 脚本,并正确填写 AppKey。

游戏未上传 NOLO HOME 时,可以使用此公用 Appkey 进行开发测试。 公用 Appkey: 4e4f4c4f484f4d457eff82725bc694a5。

#### 3.标定方向

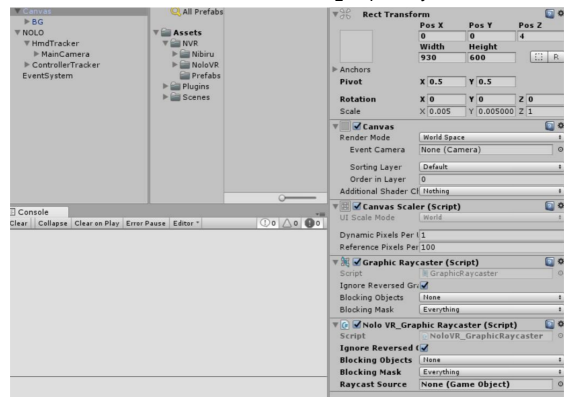
游戏启动之后,如果游戏正方向不是基站所在方向,需要面对基站双击其中一个手柄的电源键来标定正方向,同样,如果手柄的方向不对,也请面对基站,双击这个手柄的电源键标定正方向。



#### 4.射线检测

#### NOLO 提供一套可以 UGUI 射线触发方案:

1. 在 UGUI 的 Canvas 上面添加 NoloVR GraphicRaycaster.cs 脚本

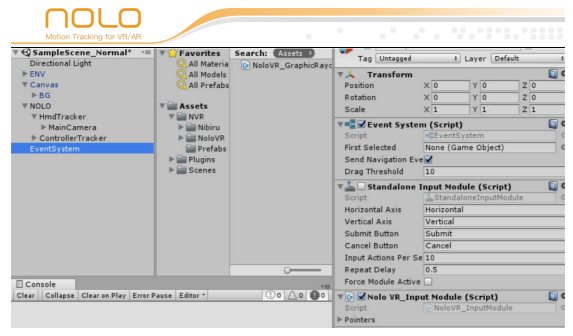


2. 在 UGUI 上的 EventSystem 上面添加 NoloVR\_InputModule.cs 脚本

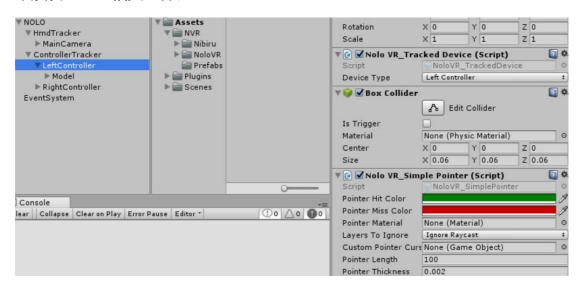
北京凌宇智控科技有限公司 NOLO Co.,Ltd

电话: 010-53630964 邮箱: hr@nolovr.com

地址:北京市海淀区永泰庄北路1号中关村东升国际创业园1号楼2层优投空间U101



3. 在其中一个手柄上添加 NoloVR\_SimplePointer.cs 脚本,即可用次手柄来触发 UGUI 相关组件。



电话: 010-53630964 邮箱: hr@nolovr.com

地址: 北京市海淀区永泰庄北路 1 号中关村东升国际创业园 1 号楼 2 层优投空间 U101