产品名称API Release Notes	
产品版本API Release Notes	Total 29 pages 共 29页
	Total 29 pages 共 29贝

# **API Release Notes**

Prepared by		Date	
拟制	Unity内容组	日期	2020/04/03
Reviewed by		Date	
审核		日期	
Approved by		Date	
批准		日期	



Shadow Creator Information Technology Co.,Ltd.

上海影创信息科技有限公司

All rights reserved 版权所有 侵权必究

# **C**>

# Revision Record 修订记录

Date 日期	Revision Version 修订 版本	Release Notes	Change Description 修改描述	Author 作者
2020/04/03	V1.0.0	API Release Notes	初稿完成	王超群



# Catalog 目 录

1	前言	4
	1.1 说明	
	SVR模块API_SVR	
	InputSystem模块API_InputSystem	
4	InputSystem模块API_InputSystem_Head	12
	InputSystem模块API_InputSystem_Bluetooth	
	InputSystem模块API_InputSystem_Gesture26Dof	



## 1 前言

#### 1.1 说明

a):API主要以脚本提供,API脚本命名规则:

API 模块 子模块 备注.cs

其中: 子模块和备注可无,例如: API SVR. cs或 API InputSystem Head. cs

b): API主要提供的方法都是static,直接用ClassName. APIName即可调用 API以是属性或方法提供,其上///所示内容为API说明,例如:

```
/// 〈summary〉
/// 设置眼镜进入模式,运行过程中可修改
/// 〈summary〉
public static void SetTrackMode (TrackMode mode) {
    if(SvrManager.Instance != null) {
        SvrManager.Instance.settings.trackPosition = (mode == TrackMode.Mode_6Dof ? true : false);
    }
}

/// 〈summary〉
/// 恭取InputSystem支持的头部输入设备,头部输入设备包含一个Part,名曰: Head
/// 〈/summary〉
/// 〈returns〉null表示不支持或者InputSystem未初始好〈/returns〉
public static InputDeviceHead HeadDevice {
    get {
        if(InputSystem.Instant) {
            return InputSystem.Instant.Head;
        }
        return null;
    }
}
```

C):每个API具有全局唯一编号

编号格式: API-No. X

备注: X以1开始,整数增加,每个模块X的范围已定,见如下

API\_SVR.cs X范围1-50

API\_InputSystem.cs X范围50-100

API\_InputSystem\_Head.cs X范围100-150

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs X范围150-200

API\_InputSystem Gesture26Dof.cs X范围200-250



### 2 SVR模块API SVR

#### 2.1 API-No.1

public static void SetTrackMode(TrackMode mode);

说明:

设置系统6DOF与3DOF模式

参数:

TrackMode. Mode\_3Dof表示3Dof模式 TrackMode. Mode\_6Dof表示6Dof模式

返回值:

无

备注:

此接口可在系统运行中动态设置

所属:

API\_SVR.cs

#### 2.2 API-No.2

public static bool IsSvrRunning();

说明:

获取系统运行状态

参数:

无

返回值:

True表示正在运行,系统休眠时返回false

备注:

无

所属:

API\_SVR.cs

#### 2.3 API-No.3

public static bool IsSvrInitialized();

说明:

获取系统是否初始化完成

参数:

无

返回值:

True表示系统初始化完成, FALSE表示系统初始化未完成

备注:

无

所属:

API\_SVR.cs



#### 2.4 API-No.4

public static void AddInitializedCallBack(Action action);

说明:

系统初始化完成后触发的回调

参数:

类型为Action的委托

返回值:

无

备注:

无

所属:

API\_SVR.cs

#### 2.5 API-No.5

public static void RemoveInitializedCallBack(Action action);

说明:

删除系统初始化完成的回调

参数:

类型为Action的委托

返回值:

无

备注:

无

所属:

API\_SVR.cs

#### 2.6 API-No.6

public static void SetRenderFrame(int frameRate = -1);

说明:

设置系统渲染帧率,眼镜端默认以75FPS运行

参数:

默认-1表示按系统Vsync频率渲染

返回值:

无

备注:

支持动态设置

所属:

API\_SVR.cs



#### 2.7 API-No.7

public static List<Camera> GetEyeCameras();
说明:

获取双眼对应的Camera

参数:

无

返回值:

List[0]表示左眼, List[1]表示右眼, 注意有可能为null

备注:

无

所属:

API\_SVR.cs

#### 2.8 API-No.8

public static List<RenderTexture> GetRenderTexure();

说明:

获取双眼渲染出来的RenderTexture

参数:

无

返回值:

List[0]表示左眼, List[1]表示右眼, 注意有可能为null

备注:

无

所属:

API\_SVR.cs

#### 2.9 API-No.9

public static Transform GetHead();

说明:

获取头部对应的组件

参数:

无

返回值:

头部对应的组件

备注:

无

所属:

API\_SVR.cs

#### 2.10 API-No.10

public static void SetPD(float offset = 0);
说明:



设置双眼瞳距

参数:

增加的偏移

返回值:

无

备注:

Awake时调用, Start后调用不保证有效

所属:

API\_SVR.cs

#### 2.11 API-No.11

public static void RecenterTracking();

说明:

重置定位

参数:

无

返回值:

无

备注:

可动态设置

所属:

API\_SVR.cs

# InputSystem模块API\_InputSystem

#### 3.1 API-No.50

public static InputSystem GetInstant();

说明:

获取InputSystem的单例,所有输入的管理类

参数:

无

返回值:

InputSystem的单例,注意有可能为null

备注:

无

所属:

API\_InputSystem.cs



#### 3.2 API-No.51

public static bool IsISInitialized();

说明:

InputSystem是否初始化完成

参数:

无

返回值:

True表初始化完成, False表示初始化未完成

备注:

无

所属:

API\_InputSystem.cs

#### 3.3 API-No.52

public static void AddInitializedCallBack(Action action);

说明:

InputSystem初始化完成时触发的回调

参数:

类型Action的回调

返回值:

无

备注:

注意需要和RemoveInitializedCallBack保持成对出现

所属:

API\_InputSystem.cs

#### 3.4 API-No.53

public static RemoveInitializedCallBack(Action action);

说明:

删除InputSystem初始化完成时的回调

参数:

类型Action的回调

返回值:

无

备注:

注意需要和AddInitializedCallBack保持成对出现

所属:

API\_InputSystem.cs

#### 3.5 API-No.54

public static void EnableInputDeivce(InputDeviceType inputDevice);

说明:

开启InputSystem中的某个设备

### 上海影创信息科技有限公司

参数:

开启设备, 支持设备见InputDeviceType

InputDeviceType. Head:Head组件

InputDeviceType. HandShank:手柄输入设备

InputDeviceType.Gesture26DofHand:自由手势输入设备

返回值:

无

备注:

无

所属:

API\_InputSystem.cs

#### 3.6 API-No.55

public static void DisableInputDeivce(InputDeviceType inputDevice);

说明:

关闭InputSystem中的某个设备

参数:

关闭设备,支持设备见InputDeviceType

InputDeviceType. Head:Head组件

InputDeviceType. HandShank:手柄输入设备

InputDeviceType.Gesture26DofHand: 自由手势输入设备

返回值:

无

备注:

无

所属:

API\_InputSystem.cs

#### 3.7 API-No.56

继承PointerHandlers类, 重写方法

说明:

监听某个按键事件接口

参数:

无

返回值:

无

备注:

引用命名空间: SC. InputSystem;

支持的事件有:

Enter按键按下: OnSCPointerDown / OnSCPointerEnter Enter按键松开: OnSCPointerUp / OnSCPointerExit

Enter键按下并拖拽: OnSCPointerDrag

两种输入设备的Enter键同时按下: OnSCBothHandPointerDown 两种输入设备的Enter键同时松开: OnSCBothHandPointerUp

两种输入设备的Enter键同时按下并拖拽: OnSCBothHandPointerDrag 在需要监听的事件的游戏对象上加上Collider并override相应方法即可

所属:



API\_InputSystem.cs

#### 3.8 API-No.57

继承PointerDelegate类, 重写方法

说明:

监听某个按键事件的委托

参数:

无

返回值:

无

备注:

引用命名空间: SC. InputSystem;

支持的事件有:

Enter按键按下: partEnterKeyDownDelegate Enter按键松开: partEnterKeyUpDelegate

Enter键按下并拖拽: partEnterKeyDragDelegate

任意键按下: partAnyKeyDownDelegate

任意键长按(只有Bluetooth输入设备支持): partAnyKeyLongDelegate

任意键松开: partAnyKeyUpDelegate

在需要监听的事件的游戏对象上override相应方法即可

所属:

API\_ InputSystem.cs

#### 3.9 API-No.58

public static GameObject Target;

说明:

输入设备检测的目标,优先级为Head/BTRight/BTLeft/GTRight/GTLeft

参数:

无

返回值:

返回输入设备检测的目标组件,目标有可能为null

备注:

无

所属:

API\_InputSystem.cs

#### 3.10 API-No.59

public static GameObject Gazer;

说明:

输入设备的射线起点,优先级为Head/BTRight/BTLeft/GTRight/GTLeft

参数:

无

返回值:

返回输入设备的射线起点的组件



备注:

. 无

所属:

API\_InputSystem.cs

#### 3.11 API-No.60

public static Vector3 Normal;

说明:

输入设备的射线方向,优先级为Head/BTRight/BTLeft/GTRight/GTLeft

参数:

无

返回值:

返回输入设备的射线方向

备注:

无

所属:

API\_InputSystem.cs

#### 3.12 API-No.61

public static Vector3 Position;

说明:

输入设备Focus的位置,优先级为Head/BTRight/BTLeft/GTRight/GTLeft

参数:

无

返回值:

返回输入设备Focus的位置,全局坐标

备注:

无

所属:

API\_InputSystem.cs

#### 3.13 API-No.62

public static InputDevicePartBase InputDeviceCurrent;

说明:

获取当前输入设备,优先级为Head/BTRight/BTLeft/GTRight/GTLeft

参数:

无

返回值:

返回当前输入设备组件

备注:

无

所属:

API\_InputSystem.cs



# 4 InputSystem模块API\_InputSystem\_Head

#### 4.1 API-No.100

public static InputDeviceHead HeadDevice;

说明:

获取Head的输入设备管理类

参数:

无

返回值:

Head组件,注意有可能为null

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Head.cs

#### 4.2 API-No.101

public static InputDeviceHeadPart Head;

说明:

获取Head组件

参数:

无

返回值:

返回Head组件,注意有可能为null

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Head.cs

#### 4.3 API-No.102

public static Vector3 HeadEulerAngles;

说明:

获取Head的欧拉角

参数:

无

返回值:

Head的欧拉角,全局坐标

备注:

无

所属:

 $API\_InputSystem\_Head.cs$ 



#### 4.4 API-No.103

public static Vector3 HeadPosition;

说明:

获取Head组件的位置

参数:

无

返回值:

Head组件的位置, 全局坐标

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Head.cs

#### 4.5 API-No.104

public static SCPointEventData HeadPointerEventData;

说明:

获取Head组件碰撞的信息集合

参数:

无

返回值:

碰撞的信息集合,注意有可能为null

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Head.cs

#### 4.6 API-No.105

public static GameObject HeadHitTarget;

说明:

获取Head组件碰撞的物体

参数:

无

返回值:

空表示未有碰撞物体

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Head.cs

#### 4.7 API-No.106

public static RaycastHit HeadHitInfo;

说明:

获取Head组件碰撞信息

参数:

无

返回值:

碰撞信息

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Head.cs

#### 4.8 API-No.107

public static GameObject HeadDragTarget;

说明:

获取Head组件拖拽的物体

参数:

无

返回值:

推拽的物体,注意有可能为null

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Head.cs

#### 4.9 API-No.108

public static bool IsHeadKeyDown(InputKeyCode inputKeyCode);

说明:

获取Head组件下某个按键是否Down,当前帧有效,下帧复位

参数:

指定按键, Head支持指定的按键为Enter/Back

返回值:

False表示未Down, true表示Down

备注:

无

所属:

 $API\_InputSystem\_Head.cs$ 

#### 4.10 API-No.109

public static bool IsHeadKeyUp(InputKeyCode inputKeyCode);

说明:

获取Head组件下某个按键是否Up,当前帧有效,下帧复位

参数:

指定按键,Head支持指定的按键为Enter/Back

返回值:



False表示未Up, true表示Up

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Head.cs

#### 4.11 API-No.110

public static InputKeyState HeadKeyState(InputKeyCode inputKeyCode);

说明:

获取Head组件下某个按键的状态, 当前帧有效, 下帧复位

参数:

指定按键, Head支持指定的按键为Enter/Back

返回值:

指定按键的状态

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Head.cs

#### 4.12 API-No.111

public static InputKeyState HeadKeyCurrentState(InputKeyCode inputKeyCode);

说明:

获取Head组件下某个按键的实时状态,参考UnityAPI:Input.GetKey

参数:

指定按键, Head支持指定的按键为Enter/Back

返回值:

指定按键的状态

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Head.cs

#### 4.13 API-No.112

public static void HeadAddKey(InputKeyCode inputKeyCode, InputKeyState inputKeyState);

说明:

给Head组件模拟发送一个按键

参数:

inputKeyCode: 按键

inputKeyState: 按键状态(DOWN、UP、LONG和NULL)

返回值:

无

备注:

发送按键后,下一帧生效,注意发送按键最好需要Down/Up成对出现

所属:



API\_InputSystem\_Head.cs

#### 4.14 API-No.113

public static void SetHeadRayCastDistance(float distance);

说明:

设置Head组件的检测Collider的范围半径,默认50米

参数:

检测Collider的范围半径,单位米

返回值:

无

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Head.cs

#### 4.15 API-No.114

public static void SetHeadEndPointerDistance(float distance);

说明:

设置Head组件的Focus未碰撞到Collider时的距离,默认3米

参数:

Focus未碰撞到Collider时的距离,单位米

返回值:

无

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Head.cs

#### 4.16 API-No.115

public static Focus GetHeadFocus;

说明:

获取Head组件的Focus光标对象

参数:

无

返回值:

Head组件的Focus光标对象

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Head.cs



# 5 InputSystem模块API\_InputSystem\_Bluetooth

#### 5.1 API-No.150

public static InputDeviceHandShank BTDevice;

说明:

获取手柄输入设备管理类

参数:

无

返回值:

手柄输入设备,注意有可能为null

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

#### 5.2 API-No.151

public static InputDeviceHandShankPart BTRight;

说明:

获取第一个连接的手柄组件

参数:

无

返回值:

第一个连接的手柄组件,注意有可能为null

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

#### 5.3 API-No.152

public static InputDeviceHandShankPart BTLeft;

说明:

获取第二个连接的手柄组件

参数:

无

返回值:

第二个连接的手柄组件,注意有可能为null

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

#### 5.4 API-No.153

public static Quaternion BTRotation(BTType type = BTType.Right);

说明:

获取手柄组件的旋转

参数:

type:BTType.Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType.Left表示第二个连接的手柄组件

返回值:

手柄组件的旋转值的四元素,全局坐标

备注:

无

所属:

 $API\_InputSystem\_Bluetooth.cs$ 

#### 5.5 API-No.154

public static Vector3 BTPosition(BTType type = BTType.Right);

说明:

获取手柄组件的位置

参数:

type:BTType. Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType. Left表示第二个连接的手柄组件

返回值:

手柄组件的位置,全局坐标

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

#### 5.6 API-No.155

public static bool IsBTTpTouch(BTType type = BTType.Right);

说明:

获取手柄组件的是否触摸了TouchPanel

参数:

type:BTType.Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType.Left表示第二个连接的手柄组件

返回值:

True表示触摸, false表示未触摸

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

#### 5.7 API-No.156

public static Vector2 BTTpTouchInfo(BTType type = BTType.Right);

说明:

获取手柄组件的触摸的位置信息(x,y)



## 上海影创信息科技有限公司

参数:

type:BTType. Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType. Left表示第二个连接的手柄组件

返回值:

手柄组件的触摸的位置信息(x,y)

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

#### 5.8 API-No.157

public static string BTName(BTType type = BTType.Right);

说明:

获取手柄组件的名字

参数:

type:BTType. Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType. Left表示第二个连接的手柄组件

返回值:

手柄组件的名字, K02或K07

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

#### 5.9 API-No.158

public static SCPointEventData BTPointerEventData(BTType type = BTType.Right);

说明:

获取手柄组件的碰撞信息集合

参数:

type:BTType.Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType.Left表示第二个连接的手柄组件

返回值:

手柄组件的碰撞信息集合,注意有可能为null

备注:

无

所属:

 $API\_InputSystem\_Bluetooth.cs$ 

#### 5.10 API-No.159

public static GameObject BTHitTarget(BTType type = BTType.Right);

说明:

获取手柄组件碰撞的Collider物体

参数:

type:BTType.Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType.Left表示第二个连接的手柄组件

返回值:

返回手柄组件碰撞的Collider物体

备注:



无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

#### 5.11 API-No.160

public static RaycastHit BTHitInfo(BTType type = BTType.Right);

说明:

获取手柄组件碰撞的Collider具体信息

参数:

type:BTType.Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType.Left表示第二个连接的手柄组件

返回值:

手柄组件碰撞的Collider具体信息

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

#### 5.12 API-No.161

public static GameObject BTDragTarget(BTType type = BTType.Right);

说明:

获取手柄组件拖拽的物体

参数:

type:BTType.Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType.Left表示第二个连接的手柄组件

返回值:

手柄组件拖拽的物体

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

#### 5.13 API-No.162

public static bool IsBTKeyDown(InputKeyCode inputKeyCode, BTType type = BTType.Right);

说明:

获取手柄组件是否按下某键

参数:

inputKeyCode: 指定按键, HandShank支持Enter(Trigger)/Back/Funcion/Tp

type:BTType.Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType.Left表示第二个连接的手柄组件

返回值:

True表示按下, false表示未按下

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

#### 5.14 API-No.163

public static bool IsBTKeyUp(InputKeyCode inputKeyCode, BTType type = BTType.Right);

说明:

获取手柄组件是否触发某个Key Up

参数:

inputKeyCode: 指定按键, HandShank支持Enter(Trigger)/Back/Funcion/Tp

type:BTType.Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType.Left表示第二个连接的手柄组件

返回值:

True表示触发, false表示未触发

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

#### 5.15 API-No.164

public static InputKeyState BTKeyState(InputKeyCode inputKeyCode, BTType type = BTType.Right);

说明:

获取type手柄组件inputKeyCode键的状态

参数:

inputKeyCode: 指定按键, HandShank支持Enter(Trigger)/Back/Funcion/Tp

type:BTType.Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType.Left表示第二个连接的手柄组件

返回值:

手柄组件inputKeyCode键的状态

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

#### 5.16 API-No.165

public static InputKeyState BTKeyCurrentState(InputKeyCode inputKeyCode, BTType type =
BTType.Right);

说明:

获取手柄组件inputKeyCode键的实时状态

参数:

inputKeyCode: 指定按键, HandShank支持Enter(Trigger)/Back/Funcion/Tp

type:BTType.Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType.Left表示第二个连接的手柄组件

返回值:

手柄组件inputKeyCode键的实时状态

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

#### 5.17 API-No.166

### 上海影创信息科技有限公司

public static void BTKeyAddKey(InputKeyCode inputKeyCode, InputKeyState inputKeyState, BTType
type = BTType.Right);

说明:

模拟给手柄组件发送一个按键

参数:

inputKeyCode: 指定按键,HandShank支持Enter(Trigger)/Back/Funcion/TpinputKeyState: 指定按键状态,注意发送按键最好需要Down/Up成对出现

type:BTType. Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType. Left表示第二个连接的手柄组件

返回值:

无

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

#### 5.18 API-No.167

public static void SetBTRayCastDistance(float distance, BTType type = BTType.Right);

说明:

设置手柄组件检测Collider的范围半径,默认50米

参数:

Distance: type手柄组件检测Collider的范围半径,单位米

type:BTType.Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType.Left表示第二个连接的手柄组件

返回值:

无

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

#### 5.19 API-No.168

public static void SetBTEndPointerDistance(float distance, BTType type = BTType.Right);

说明:

设置手柄组件未检测到Collider光束的半径,默认3米

参数:

Distance: type手柄组件未检测到Collider光束的半径,单位米

type:BTType.Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType.Left表示第二个连接的手柄组件

返回值:

无

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

#### 5.20 API-No.169



## 上海影创信息科技有限公司

public static Focus GetBTFocus(BTType type = BTType.Right);

说明:

获取手柄组件的Focus光标对象

参数:

type:BTType.Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType.Left表示第二个连接的手柄组件

返回值:

手柄组件的Focus光标对象,注意有可能为null

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

#### 5.21 API-No.170

public static LineRenderer GetBTLine(BTType type = BTType.Right);

说明:

获取手柄组件的光束对象

参数:

type:BTType.Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType.Left表示第二个连接的手柄组件

返回值:

手柄组件的光束对象,注意有可能为null

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

#### 5.22 API-No.171

public static void EnableBT(BTType type = BTType.Right);

说明:

开启手柄组件

参数:

type:BTType.Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType.Left表示第二个连接的手柄组件

返回值:

无

备注:

可动态设置

所属:

API InputSystem Bluetooth.cs

#### 5.23 API-No.172

public static void DisableableBT(BTType type = BTType.Right);

说明:

关闭type手柄组件

参数:

type:BTType.Right表示第一个连接的手柄组件(默认),BTType.Left表示第二个连接的手柄组件



返回值:

无

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Bluetooth.cs

# 6 InputSystem模块API\_InputSystem\_Gesture26Dof

#### 6.1 API-No.200

public static InputDevice26DofGesture Gesture26Dof;

说明:

获取手势输入设备管理类

参数:

无

返回值:

手势输入设备

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Gesture26Dof.cs

#### 6.2 API-No.201

public static InputDevice26DofGesturePart GTLeft;

说明:

获取手势左手组件

参数:

无

返回值:

左手组件

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Gesture26Dof.cs

#### 6.3 API-No.202

public static InputDevice26DofGesturePart GTRight;

说明:

获取手势右手组件

参数:



无

返回值:

右手组件

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Gesture26Dof.cs

#### 6.4 API-No.203

public static handInfo GThandInfo(GestureType type = GestureType.Right);

说明:

获取手势组件的handInfo结构,handInfo包含手势的各类数据

参数:

type: GestureType.Right表示右手组件(默认值),GestureType.Left表示左手组件

返回值:

手势组件的handInfo结构

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Gesture26Dof.cs

#### 6.5 API-No.204

public static SCPointEventData GTPointerEventData(GestureType type = GestureType.Right);

说明:

获取手势组件碰撞信息集合

参数:

type: GestureType.Right表示右手组件(默认值),GestureType.Left表示左手组件

返回值:

手势组件碰撞信息集合

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Gesture26Dof.cs

#### 6.6 API-No.205

public static GameObject GTHitTarget(GestureType type = GestureType.Right);

说明:

获取手势组件碰撞Collider物体

参数:

type: GestureType.Right表示右手组件(默认值), GestureType.Left表示左手组件

返回值:

返回碰撞的物体,有可能为null

备注:

无



所属:

API\_InputSystem\_Gesture26Dof.cs

#### 6.7 API-No.206

public static RaycastHit GTHitInfo(GestureType type = GestureType.Right);

说明:

获取手势组件碰撞Collider的RaycastHit结构

参数:

type: GestureType.Right表示右手组件(默认值),GestureType.Left表示左手组件

返回值:

手势组件碰撞Collider的RaycastHit结构

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Gesture26Dof.cs

#### 6.8 API-No.207

public static GameObject GTDragTarget(GestureType type = GestureType.Right);

说明:

获取手势组件拖拽的物体

参数:

type: GestureType.Right表示右手组件(默认值),GestureType.Left表示左手组件

返回值:

手势组件拖拽的物体

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Gesture26Dof.cs

#### 6.9 API-No.208

public static bool IsGTKeyDown(InputKeyCode inputKeyCode, GestureType type =
GestureType.Right);

说明:

判断手势组件是否触发某个Key Down

参数:

inputKeyCode:指定按键,暂时只支持Enter按键

type: GestureType.Right表示右手组件(默认值),GestureType.Left表示左手组件

返回值:

True表示触发, false表示未触发

备注:

无

所属:

#### 6.10 API-No.209

 ${\tt public\ static\ bool\ IsGTKeyUp\ (InputKeyCode\ inputKeyCode,\ GestureType\ type\ =\ GestureType.\ Right);}$ 

说明:

判断手势组件是否触发某个Key Up

参数:

inputKeyCode:指定按键,暂时只支持Enter按键

type: GestureType.Right表示右手组件(默认值),GestureType.Left表示左手组件

返回值:

True表示触发, false表示未触发

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Gesture26Dof.cs

#### 6.11 API-No.210

public static InputKeyState GTKeyState(InputKeyCode inputKeyCode, GestureType type =
GestureType.Right);

说明:

获取手势组件某个Key的状态

参数:

inputKeyCode:指定按键,暂时只支持Enter按键

type: GestureType.Right表示右手组件(默认值),GestureType.Left表示左手组件

返回值:

指定按键的状态

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Gesture26Dof.cs

#### 6.12 API-No.211

public static InputKeyState GTKeyCurrentState(InputKeyCode inputKeyCode, GestureType type =
GestureType.Right);

说明:

获取手势组件某个Key的实时状态

参数:

inputKeyCode:指定按键,暂时只支持Enter按键

type: GestureType.Right表示右手组件(默认值),GestureType.Left表示左手组件

返回值:

指定按键的实时状态

备注:

无

所属:



#### 6.13 API-No.212

public static void GTKeyAddKey(InputKeyCode inputKeyCode, InputKeyState inputKeyState,
GestureType type = GestureType.Right);

说明:

模拟手势组件发送一个按键

参数:

inputKeyCode:指定按键,暂时只支持Enter按键

inputKeyState: 指定按键状态,注意确保Down/Up成对出现

type: GestureType.Right表示右手组件(默认值), GestureType.Left表示左手组件

返回值:

无

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Gesture26Dof.cs

#### 6.14 API-No.213

public static void SetGTRayCastDistance(float distance, GestureType type = GestureType.Right);

说明:

设置手势组件检测Collider的半径范围,默认50米

参数:

Distance: 指定检测半径,单位米

type: GestureType.Right表示右手组件(默认值),GestureType.Left表示左手组件

返回值:

无

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Gesture26Dof.cs

#### 6.15 API-No.214

public static void SetGTEndPointerDistance(float distance, GestureType type =
GestureType.Right);

说明:

设置手势组件未检测到Collider时, Focus的位置半径, 默认3米

参数:

Distance: 指定Focus未检测到Collider时半径,单位米

type: GestureType.Right表示右手组件(默认值), GestureType.Left表示左手组件

返回值:

无

备注:

无

所属:



#### 6.16 API-No.215

public static Focus GetGTFocus(GestureType type = GestureType.Right);

说明:

获取手势组件的Focus

参数:

type: GestureType.Right表示右手组件(默认值), GestureType.Left表示左手组件

返回值:

手势组件的Focus

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Gesture26Dof.cs

#### 6.17 API-No.216

public static LineRenderer GetGTLine(GestureType type = GestureType.Right);

说明:

获取手势组件的光束

参数:

type: GestureType.Right表示右手组件(默认值),GestureType.Left表示左手组件

返回值:

手势组件的光束

备注:

无

所属:

API\_InputSystem\_Gesture26Dof.cs

#### 6.18 API-No.217

public static void EnableGT(GestureType type = GestureType.Right);

说明:

开启手势组件

参数:

type: GestureType.Right表示右手组件(默认值),GestureType.Left表示左手组件

返回值:

无

备注:

可动态设置

所属:

API\_InputSystem\_Gesture26Dof.cs

#### 6.19 API-No.218

public static void DisableableGT(GestureType type = GestureType.Right);

说明:

关闭手势组件



# 上海影创信息科技有限公司

参数:

type: GestureType.Right表示右手组件(默认值),GestureType.Left表示左手组件

返回值:

无

备注:

可动态设置

所属:

 $API\_InputSystem\_Gesture26Dof.cs$ 

#### 6.20 API-No.219

public static Model26DofGesture.fingerUI[] GetFingerUI(GestureType type = GestureType.Right);

说明:

获取手势组件fingerUI的结构

参数:

type: GestureType.Right表示右手组件(默认值),GestureType.Left表示左手组件

返回值:

手势组件fingerUI的结构

备注:

无

所属: