RokidGlassSDK Reference Manual VO. 1. 2

Change List:

V 0.1.1:

1、支持 Touch Event 接口

V 0.1.2

1、增加 IMU Raw Sensor 接口

GlassInitial

• V 0.1.0

SDK 初始化函数

负责初始化 SDK 示例

Syntax

```
GlassHandle GlassInitial(
   GlassEvent *callback
):
```

参数列表

• callback 用户实现的回调函数接口,用于处理 glass 产生的事件

返回值

成功则返回 glass 示例指针,失败返回 NULL 并且存储错误值到 errno 中

GlassOpen

• V 0.1.0

打开 glass 外设

负责打开 glass 设备具柄,所有眼镜操作和回调后要在 glass 打开后才能正常工作。

Syntax

```
bool GlassOpen(
   GlassHandle*instance
);
```

参数列表

• instance 用户创建的 glass sdk 实例指针

返回值

成功则返回 True,, 失败返回 False 并且存储错误值到 errno 中

GlassWaitEvent

• V 0.1.0

等待眼镜产生事件,知道发生错误或者眼镜离线

Syntax

```
Void GlassWaitEvent(
   GlassHandle*instance
);
```

参数列表

• instance 用户创建的 glass sdk 实例指针

返回值

该函数是忙等待,待用该函数将阻塞当前线材直到异常返回。

GlassClose

• V 0.1.0

SDK 关闭函数

负责回收 sdk 分配的资源,执行后回释放相关内存。

Syntax

```
bool GlassClose(
   GlassHandle*instance
);
```

参数列表

• instance 用户创建的 glass sdk 实例指针

返回值

始终返回成功

GlassEvent

V 0, 1, 0

SDK 回调函数结构体

当 glass 正确初始化之后,会通过回调事件的方式返回 glass 当前的状态

Syntax

```
typedef struct {
    void (*onRotationVectorEvent) (unsigned long timeStamp, float *quaternion);
    void (*onGameRotationVectorEvent) (unsigned long timeStamp, float* quaternion);
    void (*onRawSensorEvent) (long timeStamp,int sensorID, float* data, int status);
    void (*onKeyEvent) (int keyCode, bool status);
    void (*onTouchEvent) (int event, int len);
    void (*onProximitySensorEvnet) (bool state);
    void (*onLightSensorEvent) (int value);
}GlassEvent:
```

说明

- onRotationVectorEvent Rotation Vector 回调事件,返回眼镜当前姿态 参数列表
 - timestamp 当前时间的时间戳 单位是 us
 - quaternion 姿态 4 元数
- onGameRotationVectorEvent Game Rotation Vector 回调事件,返回眼镜当前相对姿态 参数列表
 - timestamp 当前时间的时间戳 单位是 us
 - quaternion 姿态 4 元数
- onRawSensorEvent RawSensor 回调事件,返回眼镜当前传感器的原始数据 参数列表
 - timestamp 当前时间的时间戳 单位是 us
 - sensor ID 传感器编号 0: 加速度 1: 磁力计 2: 陀螺仪
 - data 传感器 X、Y、Z 轴的数据
 - status 传感器校准 0:未校准 1:可信度低 2:已校准
- onKeyEvent 物理按键回调事件,返回眼镜当前按键的状态 参数列表

- KeyCode 按键编号 0x4:返回键 0x10:休眠键
- status 按键状态 0x0:释放 0x1:按下
- onTouchEvent touch bar 回调事件,返回眼镜当前 touch bar 状态 参数列表
 - Event 事件编号 2:短按 3:长按 4:前滑 5:后滑
 - len 表示滑动长度 0-64
- onProximitySensorEvnet 接近传感器回调事件,返回眼镜佩戴状态 参数列表
 - state 眼镜佩戴状态 true: 佩戴 false: 未佩戴
- onLightSensorEvent 光线传感器回调事件,返回当前环境光线强度 参数列表
 - value 环境光强度,单位 lux