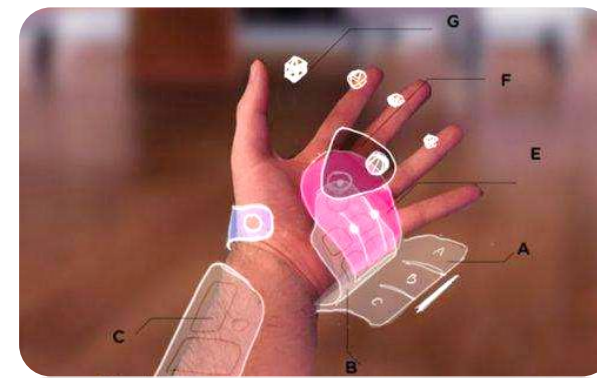


# 耐德佳AR眼镜-Fingo手势识别模组使用说明

连接方法 | 使用说明



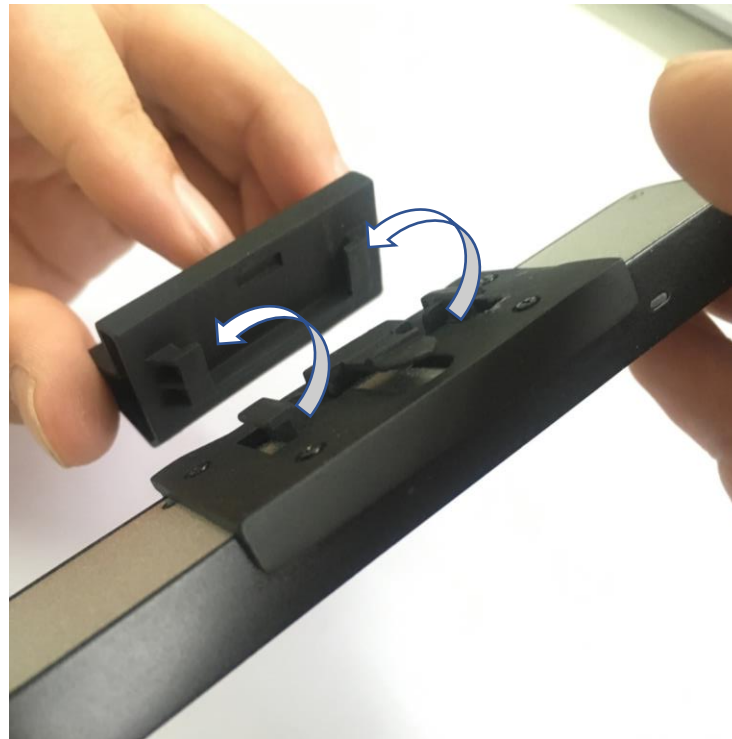
## 耐德佳AR眼镜-Fingo手势识别模组使用说明-连接方法



1.连接件底座

2. fingo模组

3. 数据线



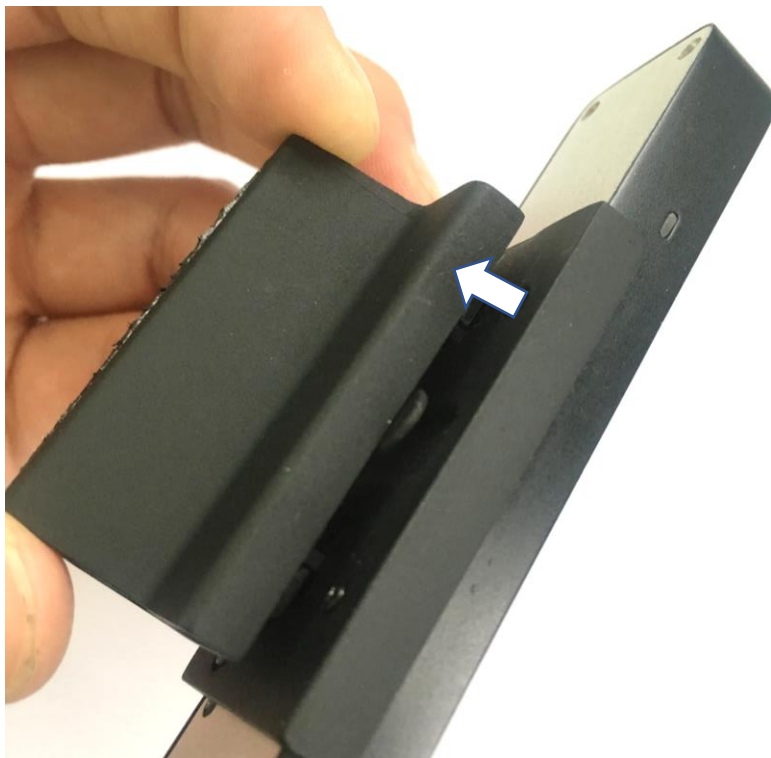
1

在开发工具包里找到1.连接件底座 2.fingo模组 3.数据线

2

将连接件底座与fingo模组组合。对接好卡槽，用力插入卡槽。

## 耐德佳AR眼镜-Fingo手势识别模组使用说明-连接方法



3

按一下锁定的结构件，确保连接牢固。分离的时候反向按即可解锁。



4

撕开连接件底座的无痕双面胶保护面。该无痕双面胶不会对被粘的表面遗留胶体。

## 耐德佳AR眼镜-Fingo手势识别模组使用说明-连接方法



5

将模组和连接件粘贴在AR眼镜头显的正前方，确保fingo的面朝正前方并略微向下倾斜。

## 耐德佳AR眼镜-Fingo手势识别模组使用说明-连接方法



6

将数据线一端连接fingo对应的接口



7

将数据线从fingo底部穿过并且沿着连接件的缝隙进行隐藏，将数据线引到AR头显的左侧与AR头显的多功能数据线保持在一边。

## 耐德佳AR眼镜-Fingo手势识别模组使用说明-连接方法

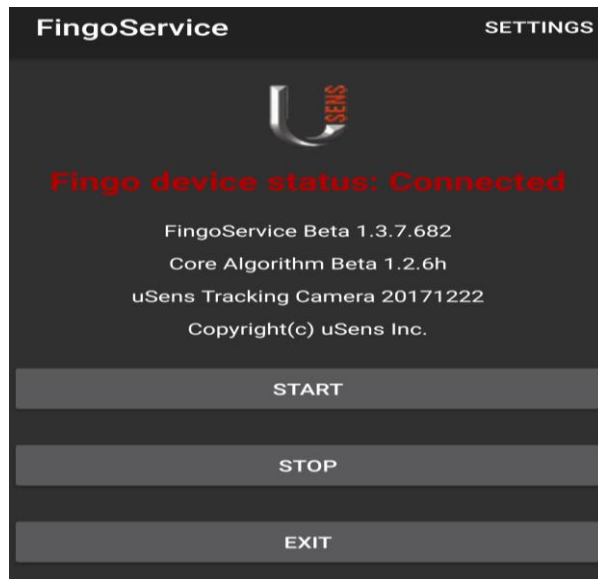


8

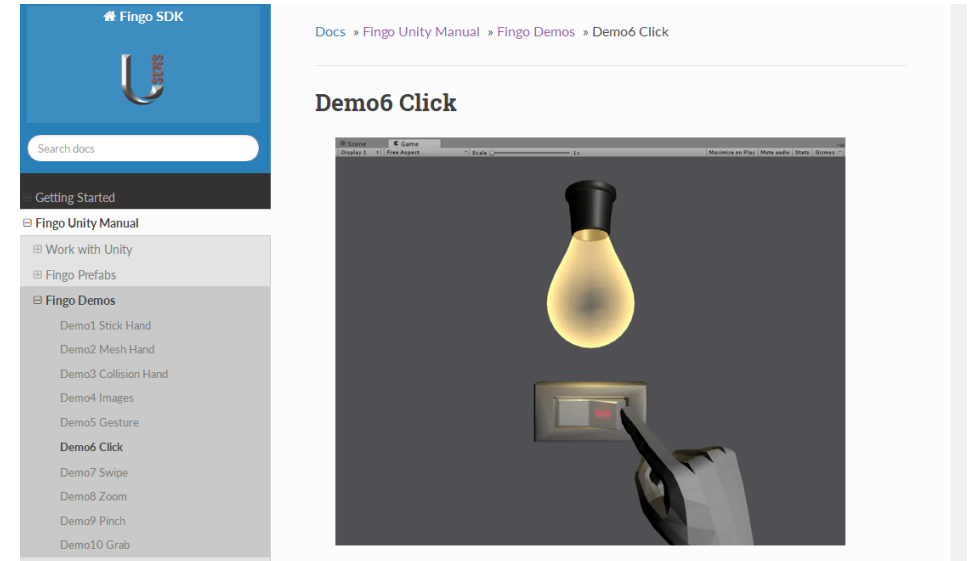
将数据线另一端的USB插头接入AR眼镜手柄上方的USB接口。

## FingoService1\_3\_9b-release.apk

1. 拷贝最新Fingo Service驱动程序进入手柄，并安装该应用。(如手柄中已有安装请先卸载掉再安装，确认安装最新版的apk)

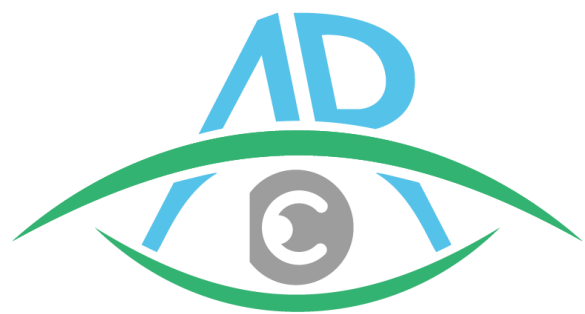


2. 打开Fingo Service，看到如图界面，重新拔插一下连接在手柄上的USB线，看画面会自动跳到该页面，等待状态变为：Connected，即可正常运行设备。



3. 确认连接正常后，即可以返回主页，打开使用fingo手势模组开发的应用（如没安装需要安装相应应用）。在SDK开发文件里有相应的官方3D unity demo应用。

**Fingo 官方开发者网站**  
<https://developers.usens.com>



耐德佳  
NED<sup>+</sup>AR



[www.nedglass.com](http://www.nedglass.com)  
[www.nedplusar.com](http://www.nedplusar.com)