TopGlasses 虚拟眼镜试戴 ™

iOS SDK 测量模块使用文档

版本号: 1.0.22

发行日期:2016-11-29

TOPPLUS 通甲优博

成都通甲优博科技有限责任公司

版权声明

Top Glasses 虚拟眼镜试戴™SDK 是成都通甲优博科技有限责任公司(以下简称通甲优博™)独立

开发的具有自主知识产权的互联网软件产品。TopGlasses 虚拟眼镜试戴™SDK 文字及徽标为通甲

优博™在中国和/或其他国家(地区)的注册商标或商标,受法律保护。通甲优博™拥有以上内容

(包含但不限于) 的专利、专利申请、软件著作权、商标、版权、商业机密等所有相关知识产权。

未经通甲优博™书面许可,任何机构、组织及个人不得以任何方式或理由对该软件及商标的任何部

分进行复制、修改、传播、抄录或用作其他目的。通甲优博™保留一切追究侵权行为的权利。

关于我们

通甲优博成立于 2015 年 2 月,在计算机视觉、增强现实、摄像测量领域有超过十五年的技术积累和

开发经验。Top Glasses 虚拟眼镜试戴™SDK 是通甲优博研发的一款基于计算机视觉和增强现实技

术的软件,它可以帮助消费者在线选购眼镜进行实时试戴,稳定性、实时性好,操作简便,贴合用

户习惯。产品可完成尺寸测量、三维重建、数据采集与测量、试戴体验可视化、网购辅助与电商智

能推荐,将大大改进眼镜在线试戴体验,增加在线销售。

联系我们

网站: www.topplusvision.com

技术支持: tsupport@topplusvision.com

电话: (+86) 28 8322 7667

地址:中国·成都·天府大道 2039 号天府菁蓉大厦 6F

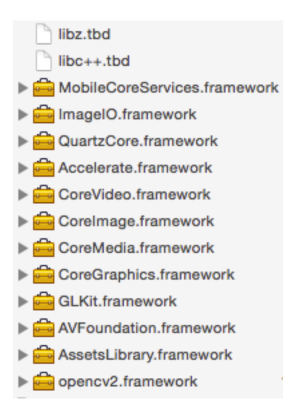
目录

| 测量模块使用方法 | . 4 |
|----------|-----|
| 导入依赖库 | . 4 |
| 使用方式 | . 4 |
| 授权 认证 | 5 |

测量模块使用方法

导入依赖库

测量模块封装为 libfaceSizeForiOS_SDK.a。所依赖的库如下图,必须都导入工程中



使用方式

1. 初始化显示控件

CameraView *testView = [[CameraView alloc]initWithFrame:CGRectMake(x, y, width, height)];

2. 认证

[testView setLicense:client_id andSecret:client_secret];

3. 初始化

[testView SDKInit];

[testView SetIndicatorImg:[UIImage imageNamed:@"shenfenzheng"]]; //设置引导图片

_cameraView = testView;

[self.view addSubview:testView];

[self.view sendSubviewToBack:testView];

[[NSNotificationCenter defaultCenter] addObserver:self selector:@selector(test:)

name:@"MessageFaceSize" object:nil];

```
结果处理:
//监听结果
- (void)test:(NSNotification*)aNotification {
    NSDictionary *msg = [aNotification object];
    NSString *str1 = msg[FacePartPupilD];//瞳距
    NSString *str2 = msg[FacePartFaceD];//脸宽
    NSString *str3 = msg[FacePartNoseD];//鼻宽
    NSString *str4 = msg[FacePartInnerEyeD];//内眼角距
    NSString *str5 = msg[FacePartOuterEyeD];//外眼角距
    NSString *result = [NSString stringWithFormat:@"瞳距: %@\n 脸宽: %@\n 鼻宽: %@\n 内眼角
距: %@\n 外眼角距: %@\n",str1,str2,str3,str4,str5];
    Ullmage* imgResult = msg[DetectedPic];//检测好的图片
    self.foreresult.text = result;
    self.imgViewForFaceSiceSDK.image = imgResult;
}
- (IBAction)startTest:(id)sender {
    self.foreresult.text = @"";
    [_cameraView start]; //开始视频预览
    self.imgViewForFaceSiceSDK.image = nil;
}
- (IBAction)stop:(id)sender {
    [_cameraView stop]; //停止视频预览
}
```

授权认证

//设置 ID 和 secret

 $\hbox{- (void)} set License: (NSString\ *) Client_id\ and Secret: (NSString\ *) Clicent_secret;$

[handle setLicense:client id andSecret:client secret];

说明:申请 client_id 和 client_secret 后调用此函数获得授权。

不调用认证函数会开启试用版,试用版在显示图片上会有水印,正常调用认证函数即可正常显示。