

人脸检测

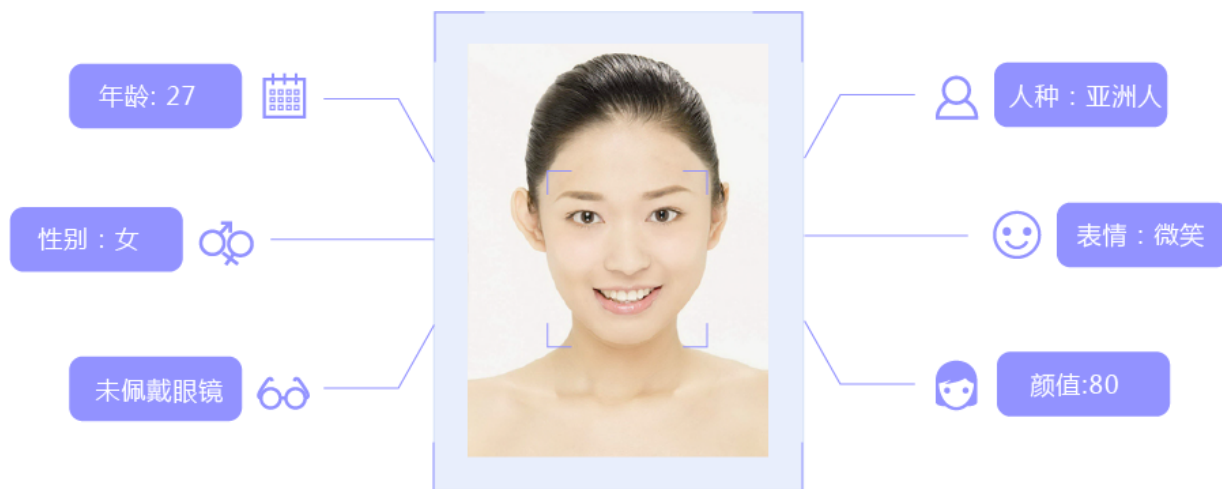
智能检测图像中的人脸信息，返回人脸坐标，精准定位五官及人脸关键点，精确获取人脸属性信息

[立即使用](#)
[技术文档](#)


功能介绍

FUNCTIONS

基于深度学习的人脸识别方案,对图像中检测到的人脸，获得眼、口、鼻轮廓等72个关键点定位，智能检测年龄、性别、颜值等人脸属性信息



功能体验

EXPERIENCE

1 请选择或者上传一张人脸图片

请输入图片的URL地址

分析

提示：可支持PNG、JPG、JPEG、BMP，图片大小不超过2M，请保证需要识别的部分为图片主体部分



2 图片预览

原始图



3 分析结果

文字结果

RESPONSE JSON

年龄： 25

性别： female

人种： yellow

表情： 微笑

颜值： 58

眼镜： 无眼镜



服务优势

CHARACTERISTIC



领先的算法模型

基于高维LBP、PCA、LDA联合贝叶斯、度量学习、迁移学习、深度神经网络等全面的算法，根据场景训练优化模型



精准的识别效果

采用业界领先的深度学习算法和海量多样的人脸标注数据，精准识别、检测人脸，快速提取相关信息



较强的适应性

提供稳定的高性能表现，适应各种常见影响，如遮挡、光照、头部姿势等



应用场景

SCENE



人脸美颜

基于五官及轮廓关键点识别，对人脸特定位置进行修饰加工，实现人脸的特效美颜、特效相机、贴片等互动娱乐功能



互动营销

基于关键点、人脸属性值信息，匹配预先设定好的业务内容，可用于线上互动娱乐营销，如脸缘测试、名人换脸、颜值比拼



智能相册分类

基于人脸识别，自动识别照片库中的人物角色，并进行分类管理，从而提升产品用户体验



服务合作

SERVICE

立即使用

图像处理

- 发票查验与识别
- 营业执照识别
- 二维码识别
- 图像预筛选
- 图像预处理

音频处理

- 语音识别
- 语音合成
- 语音唤醒

人脸识别

- 人脸检测
- 人脸搜索
- 人脸对比

数据智能

- 商机推荐引擎
- 共享服务推荐引擎
- 企业全息互联网画像

应用案例

- 企业语音播报（已上线）

使用帮助

- 技术文档

相关链接

- 金蝶集团
- 云之家
- 金蝶云
- 发票云
- 金蝶社区

联系我们

- 技术咨询：
szxiaosheng_cai@kingdee.com（蔡先生）
- 业务咨询：
faye_jiang@kingdee.com（蒋小姐）