OCR SDK 产品使用指南-通用

一 概述

如您对此文档内容有任何疑惑,请联系客服人员(钉钉号 husifan19960629), 我们将尽快跟进处理。

1 产品支持环境

目前 SDK 产品支持 iOS、Android、Linux、RTOS 等系统。

2 产品功能

读光 OCR SDK 系列产品可在弱网或无网环境下运行,支持离线身份证识别、银行卡识别、面单手机号识别、扫读识别、指尖检测等,所有数据皆在设备本地运行处理,可为上层业务提供稳定高效的服务。SDK 产品一经购买,即可在绑定设备上长期使用。

3 体验

在线体验: 请移步在<u>阿里云官网文字识别</u> 或 <u>读光体验馆</u> 进行初步体验。 离线体验: 请联系客服人员(钉钉号 husifan19960629) 如您有其他离线 SDK 的需求,或您的设备暂不在我们列举的支持平台范围内,也 欢迎联系我们以获取更多进展和信息(钉钉号 husifan19960629)。

二 咨询我们

如您有咨询或购买需求,请钉钉联系我们(钉钉号 husifan19960629)。同时,还烦请您点击此处提供如下信息,以便我们更快的为您服务:

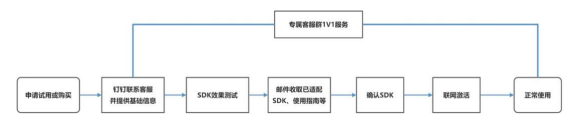
- 设备信息:操作系统、芯片信息、摄像头型号等
- 企业信息:企业名称、联系人、联系方式等

建议提供少量实拍图用于评估

• 实拍图: 3-5 张真实场景中设备实拍图

专属钉钉客服群:确认购买意愿后,即刻拉建专属钉钉客服群,享受1 V 1 贴心服务与指导。

三 使用流程



1 购买

建议在工作人员的指导下购买,如需咨询请联系客服。

2 效果测试

此步骤中,需要您确认设备信息及环境,同时提供少量数据用于 SDK 效果测试 (所有数据仅用于 SDK 效果测试,不用于其他商业途径)。建议提供 SDK 计划装置的设备,以便获得更优服务。我们将根据您所提供的设备环境,封装 SDK 测试包,并指导您进行效果测试。如需定制化调优或其他更多信息请联系我们。

3 SDK 包获取

对应功能的已适配 SDK 及其授权文件将会通过邮件发送至您邮箱,同时附上使用指南、激活手册等文件材料,待您查收无误后需回复确收邮件。

4 联网激活

SDK 需联网激活,详情参见《激活手册》。如需帮助请联系我们。

四 补充说明

- 数据安全:测试及交付需签署保密协议
- 交付周期:依情况而定,交付周期待评估后给出预期
- 特殊情况:如有准确率等特殊需求,可能需要您提供一定量的数据

五 效果案例





- 包大小: ~ 50M
- 性能: 以扫读识别 SDK Linux 环境为例,四核 ARM ,1.6GHz CPU 主频, 中长文本行可实现毫秒级识别
- SDK 提供扫读笔中拼接和文字识别的功能,只需要配置后调用输入图片接口即可

六 兼容性

- 操作系统: Android 5.0 及以上, iOS 10.0 及以上, Linux, 部分 RTOS
- 开发语言: C++, Java, Objective C, JS
- 指令集: ARMv7, ARMv8, x86_64 等