

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问，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[阿里云官网文字识别](#) 或 [读光体验馆](#) 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：

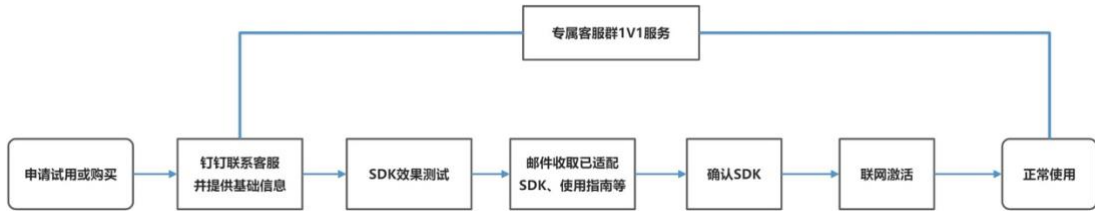
- 设备信息：操作系统、芯片信息、摄像头型号等
- 企业信息：企业名称、联系人、联系方式等

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