IOS端 SDK接入包使用说明

- 一、接入包作用
- 二、SDK使用评估
 - 三、SDK接入
 - 1. 开发接入指南
 - 四、打印样式排版
 - 2. 在线文档

一、接入包作用

提供适用于IOS平台的原生接口,使客户能够通过调用我方提供的Objective-C API将我们的打印机接入 到软件系统中。通过调用我们提供的接口,客户可以实现打印机与软件系统的无缝对接。 武汉精臣智慧标识科技有限公司 - 张彬(519529)

慧标识科技有限公司 - 张彬(519529) 二、SDK使用评估

- 1. 如需进行接入评估可先行体验SDK DEMO, 体验流程如下:
 - a. 使用IOS IDE打开SDK DEMO
 - b. 运行到手机上 公司 - 张彬(519529)
 - c. 体验DEMO
- 2. 如果您需要详细的接入文档, 您可以根据以下选项选择适合您的方式:
 - a. 可以在接入包的接口文档文件夹查看文档 IOS端SDK 接口说明文档V3.2.8。
 - b. 直接查看在线文档: IOS端Web SDK 接口说明文档V3.2.8
 - c. 查看更多在线文档:
 - i. IOS打印机蓝牙相关注意事项
 - ii. 精臣打印机SDK-内容排版在线文档
 - iii. 基于精臣PC端云打印快速排版
- 3. IOS版本要求不低于9.0

三、SDK接入

1. 开发接入指南 (19529)

如果您是开发人员,以下步骤可帮助您轻松开始接入SDK:

- 参考SDK DEMO中的调用示例,以了解如何正确使用SDK。
- 查看IOS端 SDK 接口说明文档V3.2.8、以获取详细的接口调用说明。
- 武汉精臣智慧标识科技有限公司 张彬(519529) ● 在着手开发之前,请务必仔细查阅"注意事项"文件夹中的"IOS 打印机蓝牙相关注意事项"以获取关 武汉精臣智慧标识科技有限公司 - 张彬(5

通过遵循上述注意事项,您将能够更加轻松地完成SDK的接入,并确保与我们的打印机接口无缝对接。 如果您在接入过程中遇到问题,请随时联系我们的技术支持团队以获取帮助。

• 特别说明: DEMO 中使用的字体仅作为学习使用精臣打印机 SDK 如何设置打印字体接口测试之用,不作 武汉精臣智慧标识科技有限公司 - 张彬(519529) 为授权给客户使用的证明,如需有正常使用需求请联系版权方购买字体版权,版权方如认为仍存在版权问 题,请版权方联系我方进行删除,该字体在 DEMO 中仅作为学习接口使用,不做商用。

四、打印样式排版

如果您对打印样式排版有任何疑问或需要进一步的指导,请参考以下资源:

1. 排版相关离线文档

您可以查阅排版相关文件夹中的文档,其中包含了有关打印样式排版的详细信息。

- 精臣打印机SDK-内容排版教程: 详细介绍了如何在打印过程中进行内容排版。基于精臣PC端云打印快速排版: 提供でかませいご

2. 在线文档

- 精臣打印机SDK-内容排版教程:详细介绍了如何使用SDK进行内容排版。
- 基于精臣PC端云打印快速排版:提供了快速排版的方法和技巧的在线文档。

汉精臣智慧标识科技有限公司 - 张彬(519529) 武汉精臣智慧标识科技有的 通过查阅上述资源,您将能够更好地理解和实现所需的打印样式排版。如果您需要进一步的帮助或有任 何疑问,请随时联系我们的支持团队,他们将竭诚为您提供支持和指导。