

Kofax Mobile ID

只需一张照片，即可自动从中提取信息并输入到您的移动应用程序中，从而加快和简化几乎所有信息密集型业务流程。



Kofax Mobile ID

Kofax Mobile ID™ 让客户能够只需使用自己的移动设备拍摄一张其身份证照片，即可享受到快速便捷的登记体验。这种便捷性最大程度减少了客户放弃登记的情况，提高了信息准确性，并加快了整个登记流程。

此技术能够从美国 50 个州及其他国家和地区发行的护照、身份证和驾照自动采集相关信息，纠正任何错误或异常，并向用户呈现这些信息。除了直接读取身份证正面的数据，该解决方案还可以读取背面条形码中所包含的数据，从而确保提供最高水平的准确性、最快的执行速度和最佳的用户体验。

此 Kofax 移动解决方案提高了数据录入流程的准确性和效率，让客户和企业能够获得立竿见影的益处。点击屏幕拍摄照片可以吸引客户积极参与并节省他们的时间，这意味着他们完成流程的可能性大大提高。Kofax 采集和提取技术几乎消除了键入错误和手机上的自动校正功能所引起的数据录入错误。此外，此技术提供的身份验证方法与众不同，从而减少了欺诈。

紧跟客户的脚步

毋庸置疑，移动设备是客户的首选参与方法，而且几乎每一个智能手机用户都喜欢在皮夹或钱包中放张身份证明。Kofax Mobile ID 可以帮助公司/企业通过客户的首选参与渠道，紧跟客户的脚步，并且简化参与流程。通过让客户能够直接从驾照、护照或身份证采集信息和数据，公司可以提高客户参与度，同时开发易于使用的移动应用程序来精简这一任务。

平台支持和身份证明类型

Kofax Mobile ID 提供基于 iOS 和 Android 平台的版本，支持美国国内和带有英文字符拉丁字母的外国驾照、国民身份证和护照（完整支持列表，可应客户要求提供）。

技术和功能概述

采集：我们的采集 API 可以控制设备的焦点、闪光和快门，以确保在第一次就正确采集图像。这消除了通常会影响用户体验和应用程序效用的诸多挑战。

转换：采集图像后，系统会将其从 1MB 文件转换为 50KB 的子文件。这种自动缩放功能加快了处理速度，最大程度减少了数据使用。

图像增强：增强流程采用 Kofax VirtualReScan® (VRS)，Kofax VirtualReScan® (VRS) 是 Kofax 的一项专利技术，可以消除图像偏斜现象，使图像与背景分离，并移除诸如阴影等人工处理效果，使图像更为清洁。此流程非常重要，在确保图像质量的同时，可大大提高数据提取准确率。

数据提取*：可以提取包括姓名、地址、性别、出生日期、身份证号码、身份证发行日期和失效日期在内的所有相关数据，并以 JSON 格式返回这些数据。

*仅提取英文字符拉丁字母。

先进的分析功能：Kofax 移动分析功能提供对用户、设备和文档的准确性和性能状况的切实可行的洞察力。利用此信息，可以改善使用情况，实施改进措施，从而提升客户体验。

实时：通过近乎实时地将结果返回给客户，提高客户响应效率；由于客户的需求得到及时响应，培养客户对品牌的忠诚度和信心。

基于 Kofax Mobile Capture Platform 而构建

利用 Kofax Mobile Capture Platform，公司/企业能够开发和部署移动图像采集解决方案，以精简信息密集型客户交互流程。利用这些紧跟客户步伐的应用程序，公司/企业能够提升客户服务水平，加快交易速度，与此同时，还推动收入增长，降低运营成本。

这套稳健可靠的开放式平台提供可在移动设备上运行的移动图像处理专利技术，并提供用于自动化提取和验证内容的实时内容采集技术。这可以显著提高公司/企业的能力，让他们不仅能够更好地交付可集中管理、数据准确率更高、成本更低的高效、动态移动采集应用程序和解决方案，而且可以尽可能地为用户提供最佳体验。

远不只身份证

身份证采集只是可内置于您的移动应用程序中的诸多功能之一。Mobile Capture 平台经过精心设计，能够与整个 Kofax 平台无缝互连，公司/企业只需创建一次流程并利用其现有的基础设施，即可获得透视能力，解决众多不同的企业和市场需求。该平台的功能可以扩展为支持文档、账单支付（通过信用卡或其他方式）、异地存款或客户非常重视通过移动渠道参与的其他活动。

此外，该平台还允许在所有客户交互渠道之间部署统一的外观和风格，从而便于集中管理、提升客户参与度和加强控制。这样可以节省时间和金钱，加快上市速度。