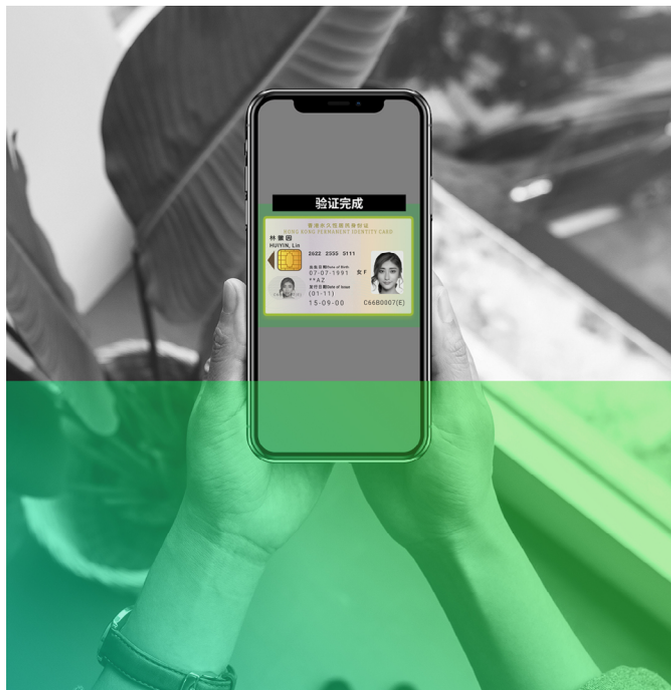


实时验证用户身份

身份欺诈是众多组织必须应对的问题。企业目前面临的一大挑战在于,如何创建无缝身份证件验证流程,同时减少交易障碍并阻止欺诈行为。

Jumio的人工智能身份证件验证功能可助力企业实时、自动验证政府颁发的身份证件,以确定用户真实身份。Jumio提供的先进技术可检测身份证图像、内容(姓名、地址、出生日期等)和人脸照片是否遭到篡改。



采集

借助尖端技术捕捉身份证件正面及背面信息,尽可能获取最佳图像质量。



提取

自动从身份证件中提取数据,用以最终评估身份验证。



采集

同时使用计算机视图、机器学习和人工智能实时验证证件身份。

产品亮点

- 捕捉伪造的身份证件,防止欺诈行为,简化用户体验。
- 全渠道验证。
- 高数据提取精度。
- 符合“了解你的客户”(KYC)、反洗钱(AML)合规要求和特定国家的法规。
- 通过台式机、手机和/或应用程序接口融入现有流程。
- 无需人工身份证件验证流程。
- 加快新账户开户与交易进程。
- 简化用户体验,确保信息安全。



身份证件验证例证



简化合规程序

金融机构必须遵守更替频繁的严苛法规,并在客户全生命周期内验证远程用户的数字身份。

Jumio身份证件验证可保护客户数据,同时确保KYC/反洗钱合规性。



降低欺诈风险

先进的解决方案一般无法发现和解码政府颁发的身份证件中嵌入的增强安全功能。

Jumio采用先进的自动化和人工智能技术,可快速确定身份证件的真伪。



高效转化新客户

很多解决方案只会错误地将身份证件标记为无效,却无法提供拒绝身份证件的理由。

Jumio提供可操作的原因代码,列明拒绝身份证件的原因,以便客户纠正。

更多优势

- 支持200多个国家及地区政府颁发的5000多种身份证件类型。
- 适用于各种渠道(PC端、移动端、应用程序接口)。
- 支持读取非拉丁文字。
- 快捷的用户体验。
- 可根据企业的用户界面/用户体验定制。

用例

- KYC/反洗钱合规性
- 密码补救措施
- 在线新客户开户程序
- 防欺诈
- 估算年龄
- 假/伪造身份证件检测

全渠道验证



iOS



Android



Web



API



短信息服务