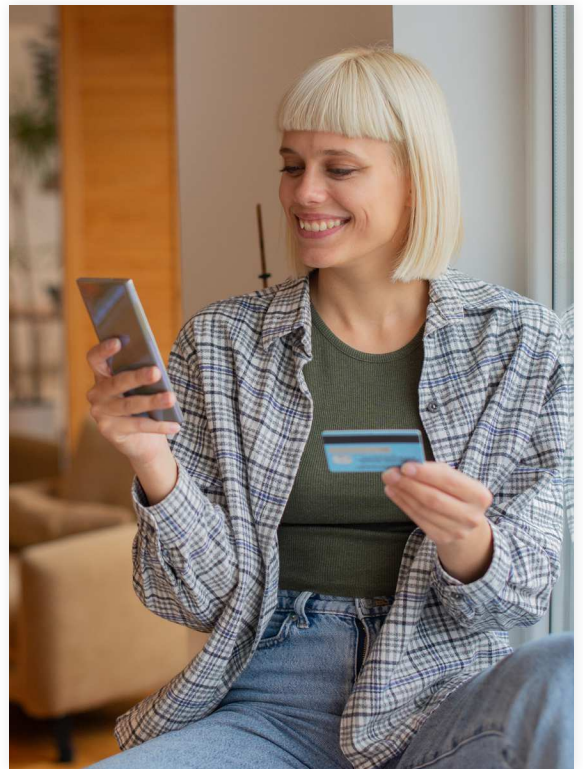


Online-Identitätsüberprüfung für österreichische Finanzinstitute

In den letzten Jahren aktualisierte die österreichische Finanzmarktaufsichtsbehörde (FMA) ihre Vorschriften, um Banken und anderen Finanzinstituten die Einführung von Remote-Onboarding-Praktiken zu ermöglichen, wie z. B. die Durchführung von Identitätsüberprüfungen mittels Videokonferenzen. Ab Januar 2023 können Unternehmen biometrische Daten und den NFC-Sicherheitschip auf dem Ausweis des Kunden für einen automatisierten Ansatz zur Identitätsüberprüfung prüfen, bei dem kein Kontakt mit einem Mitarbeiter erforderlich ist.

Die hochmodernen Technologien von Jumio unterstützen die FMA-Vorschriften und gewährleisten eine maximale Betrugsprävention, während sie gleichzeitig ein großartiges Benutzererlebnis bieten, das so einfach ist wie die Aufnahme eines Selfies. Dieser Ansatz unterstützt österreichische Banken und Finanzinstitute dabei, ihre Wettbewerbsfähigkeit sowohl auf dem heimischen Markt als auch weltweit zu verbessern.



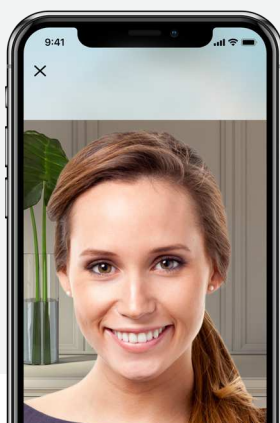
Jumio Identitätsüberprüfung

Jumio Identity Verification nutzt maschinelles Lernen, gesichtsbasierte Biometrie sowie Aktivitätserkennung, um sicherzustellen, dass die Person, die sich hinter einer Transaktion verbirgt, auch wirklich diejenige ist, die sie vorgibt zu sein. Jumio geht weit über herkömmliche Authentifizierungsmethoden hinaus und bietet ein deutlich höheres Maß an Sicherheit, deutlich weniger Kaufabbrüche und ein besseres Kundenerlebnis.



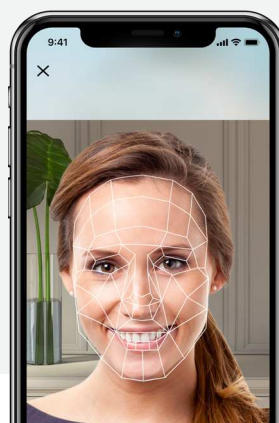
Identitätsprüfung

Ist das Ausweisdokument echt und gültig?



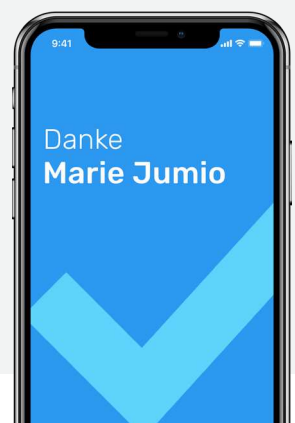
Ähnlichkeitsprüfung

Handelt es sich bei der Person mit dem Ausweis um dieselbe Person, die auf dem Ausweisfoto abgebildet ist?



Liveness Check

Ist die Person, die den Ausweis besitzt, während der Transaktion physisch anwesend?



Endgültige Antwort

Die Jumio Identity Verification liefert innerhalb von Sekunden eine definitive Ja- oder Nein-Antwort.

Jumio unterstützt österreichische Anforderungen

- ✓ Hochwertiges Bild, das für die Überprüfung digital verbessert werden kann
- ✓ Offizielle Dokumente mit MRZ und anderen optischen Sicherheitsmerkmalen
- ✓ Überprüfung der Übereinstimmung zwischen Benutzer-Selfie und ID-Dokument
- ✓ Extrahieren von Foto-ID-Daten
- ✓ Sicherstellung, dass die Person, die den Ausweis einreicht, authentisch ist



Erheblich höhere Konversionsraten

Fast 40 % der potenziellen Neukunden bleiben während des Onboarding-Prozesses auf der Strecke, weil die Benutzenerfahrung umständlich und zeitraubend ist. Jumio trägt dazu bei, Reibungsverluste während des Onboarding-Prozesses zu beseitigen, um den Kunden ein reibungsloses Nutzererlebnis zu bieten und gleichzeitig ein größeres Vertrauen in die Sicherheit der Transaktion zu schaffen. Jumio liefert außerdem mehr als 20 Gründe, warum eine bestimmte ID oder ein Selfie abgelehnt wurde, so dass Sie den Online-Nutzern dabei helfen können, ihren Antrag zu korrigieren und fortzusetzen, anstatt direkt abgelehnt zu werden.



Qualitativ hochwertige Bilderfassung

Der Workflow zur Identitätsüberprüfung von Jumio kann in die mobile App oder die Webcam einer Bank eingebettet werden, wodurch sichergestellt wird, dass das bestmögliche Bild erfasst wird.



Sicherheitsfunktionen für ID-Dokumente

Jumio unterstützt über 5.000 Ausweisdokumente aus aller Welt und nutzt KI sowie maschinelles Lernen, um das vorhandene Ausweisdokument mit etablierten staatlichen Ausweisvorlagen zu vergleichen. Jumio invertiert das Bild, um eine Manipulation der Daten zu erkennen und die Sicherheitsmerkmale des Dokuments zu identifizieren, prüft auf das Vorhandensein von Hologrammen, führt eine MRZ-Prüfung der Daten im Dokument durch und unterstützt das Lesen von NFC-Chips.



Selfie-Abgleich

Die Algorithmen von Jumio zum Gesichtsabgleich (unterstützt durch informierte KI-Mechanismen) vergleichen das Bild auf dem Selfie mit dem Bild auf dem ID-Dokument. Dieser Schlüsselfaktor ist ebenfalls ein wichtiger Bestandteil des Identitätsnachweises, da Ausweisdokumente verloren gehen, gestohlen oder im Dark Web gekauft werden können.



Datenextraktion

Jumio setzt eine Kombination aus KI und optischer Zeichenerkennung (OCR) ein, um die Datenextraktion zu optimieren. Dies ist ein wichtiger Bestandteil der Online-Identitätsprüfung, da OCR nicht dafür ausgelegt ist, Daten unter ungünstigen Bedingungen zu lesen, und Faktoren wie Bildschärfe, Blendung und Benutzerfehler in den Prozess einbezogen werden müssen, um sicherzustellen, dass alle relevanten Identitätsdaten korrekt extrahiert werden können.



Erweiterte Aktivitätserkennung

Wenn ein neuer Benutzer ein Online-Konto einrichtet, erfasst die hochmoderne Aktivitätserkennung von Jumio ein Bild eines amtlichen Ausweises und ein Selfie. Daraus wird eine biometrische Vorlage erstellt und sofort über KI analysiert, um festzustellen, dass der Benutzer ein lebender Mensch ist und nicht eine Person, die versucht, das System mit einem Foto, Video oder einem anderen Ersatz für das Gesicht einer autorisierten Person zu täuschen.

Dieser Inhalt von Jumio dient nur zu allgemeinen Informationszwecken. Bitte wenden Sie sich an Ihre Rechtsabteilung, um sich in Ihrer speziellen Situation beraten zu lassen.