

Enviar um documento de identidade nem sempre é suficiente

Antes de fazer negócios com um novo usuário, é importante verificar se o documento de identidade dele é válido e não fraudulento. Mas e se o documento de identidade for legítimo, mas pertencer a outra pessoa?

A verificação de selfies é uma etapa crítica para impedir o roubo de identidade e proteger os bons clientes contra deepfakes e bots usados em roubo de contas.



Destaques das soluções



Biometria avançada baseada em rosto

Usando biometria facial altamente avançada, comparamos a selfie do usuário com a foto no documento de identificação. Podemos detectar com um alto grau de precisão se a selfie é de uma pessoa viva que está fisicamente presente - não uma tentativa de falsificação, como uma foto, vídeo pré-gravado ou pessoa dormindo - e se é a mesma pessoa mostrada no documento de identidade.



Proteja seus clientes contra do roubo de contas

Além de impedir os fraudadores durante o onboarding, você pode proteger as contas de seus clientes existentes, solicitando-lhes que tirem uma selfie quando tentarem alterar sua senha, transferir grandes quantias de dinheiro ou outras atividades potencialmente de alto risco.



Tecnologia orientada por IA

Algoritmos sofisticados capturam deepfakes e outras tentativas de fraude que são difíceis ou impossíveis de detectar a olho nu.



Experiência de usuário intuitiva

Os usuários tiram uma foto de si mesmos com a câmera de seu próprio dispositivo.

Como funciona



1. Verificação de documento de identidade

O documento de identidade é autêntico e válido?



2. Selfie + detecção de vivacidade

A pessoa que possui o documento de identificação é a mesma pessoa mostrada na foto do documento de identidade? Eles estão fisicamente presentes durante a transação?



3. Decisão baseada em risco

A Jumio calcula o risco de fraude e aprova ou rejeita a transação de identidade em segundos com base em suas tolerâncias de risco predefinidas.

