

Enviar un documento de identidad no siempre es suficiente

Antes de hacer negocios con un nuevo usuario, es importante verificar que su documento de identidad sea válido y no fraudulento. Pero, ¿qué pasa si la identificación es legítima pero pertenece a otra persona?

La verificación de selfies es un paso fundamental para detener el robo de identidad y proteger a los buenos clientes de los deepfakes y los bots utilizados en el robo de cuentas.



Aspectos destacados



Biometría avanzada basada en el rostro

Utilizando biometría facial muy avanzada, comparamos la selfie del usuario con la foto del documento de identidad. Podemos detectar con un alto grado de precisión si ésta es de una persona viva que está físicamente presente y no un intento de suplantación de identidad como una foto, un video pregrabado o una persona durmiendo, y que es la misma persona que se muestra en la identificación.



Protege a tus clientes de los robos de cuentas

Además de detener a los estafadores durante el onboarding, puedes proteger las cuentas de tus clientes existentes pidiéndoles que se tomen una selfie cuando intenten cambiar su contraseña, transferir grandes cantidades de dinero u otras actividades consideradas de alto riesgo.



Tecnología impulsada por IA

Los algoritmos sofisticados detectan deepfakes y otros intentos de fraude que son difíciles o imposibles de detectar a simple vista.



Experiencia de usuario intuitiva

Los usuarios se toman una foto a sí mismos con la cámara de su propio dispositivo.

Cómo funciona



1. Comprobación de documento de identidad

¿El documento de identidad (DNI, cédula, etc.) es auténtico y válido?



2. Selfie + prueba de vida

¿La persona que tiene la identificación es la misma que aparece en la foto del documento de identidad?
¿Está físicamente presente durante la transacción?



3. Decisión basada en riesgos

Jumio calcula el riesgo de fraude y aprueba o rechaza la transacción de identidad en segundos, en función de tus tolerancias de riesgo predefinidas.

