



## En forma automática, obtenga la verdadera identidad de sus usuarios con la tecnología de selfie

Jumio Authentication, basada en biometría, automáticamente establece las identidades digitales de sus usuarios gracias al simple hecho de tomarse una selfie. Una avanzada tecnología de selfie autentica a los usuarios rápida y seguramente y libera sus identidades digitales.



### 1. Adquisición

Cuando se crea una nueva cuenta en línea, Jumio captura una imagen de una identificación válida y emitida por un gobierno (licencia de conducir, pasaporte o tarjeta de identidad) y la selfie, a partir de la cual se genera una plantilla biométrica.



### 2. Enrolamiento

En el momento del registro inicial, una selfie se compara automáticamente con la foto en el documento de identidad para establecer de manera confiable la identidad digital del nuevo usuario.



### 3. Autenticación

Cuando se requiere una futura autenticación del usuario, Jumio Authentication captura una selfie nueva, genera una nueva plantilla biométrica y lo compara con el mapa facial original para obtener la identidad digital del usuario en segundos.

## Puntos a Destacar del Producto



#### Prueba de Identidad

Utilice una identificación válida y emitida por un gobierno y una selfie para saber si su usuario es quien dice ser.

#### Portabilidad Interplataforma

Los usuarios pueden registrarse usando una cámara web y autenticarse posteriormente utilizando un smartphone (o viceversa).

#### Experiencia de Usuario Optimizada

Brinde una experiencia amigable e intuitiva en todos los canales sin comprometer la seguridad.

#### Autenticación Automatizada

Acelere el proceso de autenticación y determine en segundos una coincidencia/ no coincidencia.

#### Prevención de Fraude

Disuada a defraudadores potenciales y protéjase contra sofisticados intentos de spoofing.

#### Más Robusto que las Contraseñas

Potencie plantillas biométricas de reconocimiento facial para ofrecer una experiencia de autenticación significativamente más confiable que las contraseñas, el 2FA y KBA.

#### Aprendizaje Adaptivo

El sistema aprende más sobre la cara del usuario en cada autenticación.

#### Almacenamiento de Plantillas Biométricas

Almacenar los plantillas biométricas encriptados en sus propios servidores para mayor control.

## Más para apreciar

- Use los mismos datos biométricos para realizar autenticación y prueba de identidad
- Soporte implementaciones nativas de iOS/ Android, web y web móvil
- Use una selfie para autenticarse sin necesidad de repetir el procedimiento de verificación de los documentos de identificación
- Confíe en la detección certificada de prueba de vida ISO 30107-3 Nivel 2 para anti-spoofing

## Ejemplos de uso

- Autenticación secundaria (en lugar de / además de usuario y contraseña)
- Autorización de transacciones de alto riesgo, tales como transferencias bancarias, compras en línea o añadir beneficiarios de pagos
- Para realizar check in de vuelos o para abrir las puertas de un auto rentado, habitaciones de hotel o servicios de hogar compartido
- Verificación de edad
- Restablecimiento de contraseña y otros intentos de actualización de credenciales de usuario
- Autenticación de estudiantes de educación a distancia para realización de exámenes y tomar asistencia en línea
- Seguridad continua para autenticar conductores de servicios de viajes compartidos y entregas

## Jornada del Usuario

Jumio Authentication crea una plantilla biométrica y realiza una verificación instantánea de prueba de vida. Todo lo que el usuario debe hacer es tomarse una selfie a través de su cámara web o smartphone.

