

# 3 COSAS QUE NECESITA DE UN PROVEEDOR GLOBAL PARA PREVENIR EL FRAUDE DE IDENTIDAD BIOMÉTRICA



Oz Forensics es un líder mundial en la prevención de fraudes biométricos y falsificados.

Somos un desarrollador de software biométrico antifraude 100% privado e independiente, con alta experiencia en el mercado fintech.

Nuestros productos emblemáticos, **Oz Liveness** y **Oz Biometry**, juegan un papel fundamental para ayudar a organizaciones de varios tamaños y pertenecientes a diversas industrias a repeler ataques biométricos e incorporar clientes de forma segura.

Nuestras herramientas son cruciales para ayudar a empresas y gobiernos globales a mitigar el fraude biométrico, cumplir con normativas y brindar un servicio excepcional.



## módulo Oz Liveness

Detección de Liveness para el reconocimiento facial



## módulo Oz Biometry

Reconoce rostros en un abrir y cerrar de ojos



## SEGURIDAD Y CONFIANZA

La tecnología Oz Liveness está certificada por el estándar ISO-30137-3 nivel 1-2 en el laboratorio de pruebas biométricas iBeta acreditado por NIST. Tiene una precisión del **100%** al neutralizar ataques biométricos y de deepfake.

La tecnología Oz Biometry tiene una precisión del **99,99%** en NIST FRVT. El módulo biométrico desarrollado por los especialistas de Oz Forensics incorpora las últimas prácticas en inteligencia artificial y se optimiza constantemente gracias al enriquecimiento continuo de datos.

**\$15M**

ahorrados a nuestros clientes en 2022

**20 MILLONES**

de controles biométricos al mes

## FLEXIBILIDAD

**SDK móvil y web** de Liveness y biometría para el control de acciones y la grabación de videos.

**API de servidor:** fácil integración de la biometría y los controles de Liveness con cualquier sistema a través de la interfaz REST.

Las funciones **On-device Liveness and Biometry** permiten analizar las tomas de foto o video en el dispositivo.

**Active Liveness** invita al usuario a realizar alguna acción (acercarse, guiñar el ojo, sonreír, girar la cabeza).

**Passive Liveness:** no necesita ninguna acción activa. Basta con mirar a la cámara.

**SaaS y Onprem:** gane flexibilidad y ahorre tiempo con SaaS e implementación local en un día.

**Personalización de la interfaz,** con su marca fuera y nuestro poderoso motor Liveness dentro.

**Entrega rápida:** somos un proveedor independiente orientado a clientes y socios. Respondemos con rapidez y sus objetivos son nuestra máxima prioridad.

**50%**

de reducción de tiempo y presupuesto para el proceso de registro

**1 SEGUNDO**

de reducción de tiempo y presupuesto para el proceso de registro

**x2**

de conversión de clientes

## FÁCIL DE USAR

**Stand de demostración / Sandbox del desarrollador listo para usar:** un lugar tecnológico para pruebas y proyectos piloto disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Las credenciales de acceso se proporcionan a pedido.

**Implementación rápida:** la implementación lleva desde un día, dependiendo de complejidad de su infraestructura.

**Fácil integración mediante Docker.** El proceso de verificación intuitivo es adecuado incluso para usuarios no técnicos.

**Asistencia técnica lista para ayudar:** obtenga consultas y asistencia de nuestros expertos. Pilotaje gratuito.

**50%**

de ahorro total en el costo del proyecto

**HASTA EL 61%**

la tasa de ataques de terceros aumentó desde el 44% en los últimos años\*

## Oz Forensics abre y verifica cuentas para



Banca digital



Proveedores de telecomunicaciones



Microfinanzas



Aviación civil



Tecnología financiera



Salud pública y seguros



Control de tiempo y asistencia



Gobierno



Economía colaborativa



Educación

\*Según: [https://www.accenture.com/\\_acnmedia/PDF-165/Accenture-State-Of-Cybersecurity-2021.pdf](https://www.accenture.com/_acnmedia/PDF-165/Accenture-State-Of-Cybersecurity-2021.pdf)

Comuníquese con el experto de Oz Forensics en [info@ozforensics.com](mailto:info@ozforensics.com) o visite nuestro sitio web <https://ozforensics.com> para obtener más información sobre cómo Oz Forensics puede ayudarle a prevenir ataques de deepfake y suplantarle de identidad.

