

Deepsight: La defensa contra deepfakes más precisa del mundo

Incode Deepsight es un sistema multinivel de vanguardia de detección de deepfakes. Protege todas las etapas del proceso de verificación de identidad contra imágenes generadas por IA, ataques de inyección, manipulación de dispositivos y comportamientos impulsados por bots.

PURDUE
UNIVERSITY

Un estudio independiente realizado por la Universidad de Purdue identificó a Incode como el detector de deepfakes más preciso:

2.5x

menor tasa de falsos positivos
en todas las muestras de deepfakes

Beneficios clave para instituciones financieras



Protección contra el fraude con IA multicapa

Bloquea ataques de inyección, deepfakes y dispositivos falsificados con una capa de protección contra el fraude desde múltiples frentes.



Activación instantánea, sin mantenimiento

Disponible como API independiente y con los últimos SDK, Deepsight se activa con un simple interruptor y se actualiza continuamente, sin necesidad de asistencia de los desarrolladores.



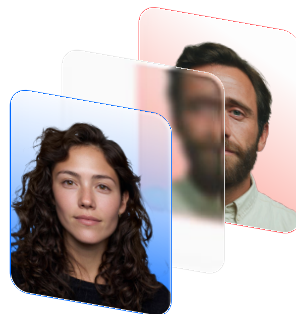
Cero fricción, implacable contra el fraude

Evita ataques más costosos mejorando la precisión de la verificación sin añadir pasos adicionales ni latencia.



Cumplimiento normativo preparado para el futuro

Detecta amenazas avanzadas que podrían comprometer las normas KYC/AML en sectores regulados.



Cómo funciona Deepsight

Todas las comprobaciones se ejecutan de forma invisible en segundo plano, lo que permite garantizar la seguridad en tiempo real. El fraude se analiza a través de datos de comportamiento, dispositivo y cámara para verificar la captura de selfies, detectando incluso los ataques más sofisticados impulsados por IA y las falsificaciones físicas.



Capa de comportamiento

Señala anomalías en el movimiento del dispositivo y el comportamiento del usuario que indican la presencia de bots o fraudes programados.

Señales del usuario

Autenticación de acciones y comportamiento genuinos del usuario.

Capa de integridad

Garantiza la integridad del dispositivo y la cámara, bloqueando entornos virtuales y emulados en la captura.

Dispositivo

Verifica la integridad básica del dispositivo

Cámara

Garantiza la integridad de la cámara

Capa de percepción

El modelo avanzado de IA examina las capturas para detectar deepfakes en múltiples modalidades de video, movimiento y datos de profundidad.

Modelo IA multimodal

La verificación liveness avanzada detecta los deepfakes mediante el análisis de video, movimiento y profundidad.

Deepsight ya protege a empresas e instituciones líderes

10k

deepfakes bloqueados al mes

1.75%

intentos adicionales de fraude identificados

TikTok

NU

chime

Scotiabank.

“Nuestro trabajo con Incode incorpora su detección de deepfakes Deepsight directamente en las soluciones de identidad y fraude de Experian, lo que proporciona a nuestros clientes la protección líder en el mercado, mientras les da ventaja sobre los ataques impulsados por la IA.”

Keir Breitenfeld

Vicepresidente de Identidad y Fraude
Experian



Descubre más en incode.com

©2026 Incode Technologies, Inc. Todos los derechos reservados.