

Turing Cars API

Identifica un vehículo y sus elementos clave con una foto

Nuestra API detecta daños en vehículos, proporciona información sobre la orientación del vehículo y matrícula, y los clasifica por modelo, color, tipo de vehículo, y región de la matrícula.



Usos potenciales de negocio

Automatizar y mejorar servicios de seguros de coche.

Automatizar y mejorar servicios de alquiler de coches.

Automatizar y mejorar otras industrias relacionadas (parking, estaciones de servicio y más).

Beneficios tangibles

- **Onboarding más eficiente:** La información de coches puede validarse automáticamente. Se ahorra tiempo y recursos.
- **Ajuste de siniestro de seguros más eficiente:** Los daños en coches se validan automáticamente.
- **Prevención de fraude:** La información fraudulenta se detecta automáticamente y activa una alerta.
- **Seguridad:** Los vehículos se cuentan o identifican automáticamente para detectar riesgos.
- **Gestión de coches más eficiente:** Los vehículos se cuentan o identifican automáticamente.

La mejor *Computer Vision* para tu caso de negocio



Con los modelos de IA más recientes

- Entrenados en imágenes de alta y baja resolución
- Adaptados a diferentes marcas y países

Fiabilidad



- 99.95% de disponibilidad
- Se adapta a las necesidades de su negocio
- La versión personalizada aplica automáticamente las reglas de su negocio.

Turing Cars API

- Pago por uso
- Demo disponible para prueba (Estándar API!)

Funcionalidad	Estándar	Plata	Oro	A medida
Confirmación de coche real	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Confirmación de daños en coche	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Confirmación de arañazos en coche		SÍ	SÍ	SÍ
Detección de daños en coche (polygon)		SÍ	SÍ	SÍ
Detección de orientación de vehículo		SÍ	SÍ	SÍ
Clasificación por color		SÍ	SÍ	SÍ
Identificación de partes de coche		SÍ	SÍ	SÍ
Lectura de matrícula			SÍ	SÍ
Clasificación por marca y modelo			SÍ	SÍ
Clasificación por tipo de vehículo			SÍ	SÍ
Reglas de negocio personalizadas				SÍ
Integraciones personalizadas				SÍ

Por qué Turing Challenge?

En Turing Challenge llevamos desarrollando soluciones complejas de *Computer Vision* desde 2016. La calidad de nuestros modelos se apoya en años de experiencia en el sector.