

CARMEN CLOUD

SaaS API de reconocimiento adaptable en la nube para ANPR y análisis de vehículos

CARMEN CLOUD - API en la nube

Propósito	Placa de matrícula de vehículo, marca y modelo basados en la nube, Señal de materiales peligrosos (ADR y eADR), ferrocarril, contenedor y API de reconocimiento de códigos de vehículos comerciales para cualquier sistema de tráfico inteligente, seguridad y entorno de control de acceso.	
Sistemas operativos compatibles	Cualquier sistema operativo (API basada en conexión TCP/IP)	
Plataformas compatibles	Cualquier plataforma con capa de red	
Requisitos mínimos del sistema	Conexión TCP/IP, ancho de banda 4G	
Entrada	Imagen estática (BMP PNG JPEG JPEG2K RAW) Hasta 10MB Imagen sugerida para minimizar el tráfico de red: hasta 200KB en formato comprimido que contenga el vehículo y la placa de matrícula	
Datos de salida Formato de datos JSON	Datos de ANPR Número de matrícula País de origen Marca de tiempo Nivel de confianza en porcentaje Niveles de confianza para cada carácter Datos del vehículo: - marca - modelo - color - categoría - tipo de carrocería	Datos OCR, Marca de tiempo, Nivel de confianza en porcentaje, Niveles de confianza para cada carácter, Suma de comprobación (si está disponible)
Formatos de salida	Formato de datos JSON	
Herramientas de desarrollo Lenguajes de programación compatibles bajo Windows	Cualquier lenguaje de programación con soporte para API REST html, javascript, php, ruby, java, python, c# etc	
Lenguajes de programación compatibles bajo Linux	Igual que en Windows	
En la caja	Acceso al Portal de Desarrollo Clave de API, prueba gratuita, códigos de muestra, Java SDK Suscripción a través de AWS Marketplace y Stripe (por determinar)	
Herramientas disponibles	Portal de Desarrollo: Página de demostración	
Disponibilidad de actualización del motor	Actualizaciones trimestrales por Adaptive Recognition	
Licenciamiento	SaaS, paquetes de pago según su uso en AWS Marketplace, Stripe (por determinar)	
Versiones disponibles	Prueba gratuita: 1000 solicitudes / mes Desde 10k hasta 1280k / mes paquetes de solicitudes	
DevOps actualizaciones del motor, correcciones de errores, control de versiones, gestión de disponibilidad	Realizado por Adaptive Recognition	

