

# CARMEN® GO ANPR Software

## Información general

Versiones disponibles	SINGLE / DUAL / QUAD / OCTA
Sistemas operativos compatibles	Windows 10
Plataformas compatibles	x86_64
Núcleos de CPU sugeridos	2 / 4 / 6 / 8
Requisitos mínimos del sistema	Intel Core i5 3 GHz CPU*   8 GB RAM   300 GB de espacio en disco duro   ranura libre para NNC
Requiere NNC; tipos de NNC disponibles	Dongle USB 2.0 - tipo A Interno USB 2.0 de 4 pines Tarjeta PCIe (X1) Tarjeta Mini-PCIe
Herramientas disponibles	Instalador de Windows (MSI)
Disponibilidad de actualizaciones del motor	Incluye un año a partir de la compra, suscripción opcional disponible anualmente
Capacidad (imágenes/día)	ilimitado
Hilos de procesamiento	1 / 2 / 4 / 8 hilos paralelos en diferentes núcleos
Número de flujos	1 a 8



## Interfaz

Entrada	Protocolos de transmisión de cámara: HTTP, HTTPS y RTSP Formatos de transmisión de cámara y video grabado: MKV (H.264); MP4 (H.264); ASF (MPEG4); AVI (H.264); MJPEG
Formatos de salida	Subida directa por FTP Archivo de registro local en formato csv Transmisión de datos (disponible a través de SDK) Base de datos interna en la interfaz web (disponible a través de JSON Rest API)
Datos de salida	Datos ANPR (Reconocimiento Automático de Matrículas) País / Estado Marca temporal Imagen Posición de la matrícula Datos de marca y modelo, categoría y color del vehículo (opcional) Color de fondo (para regiones seleccionadas) Color de caracteres (para regiones seleccionadas) Categoría de la matrícula (para regiones seleccionadas)
Reconocimiento de marca y modelo	Sí (opcional)  Categorías reconocidas: Autobús, Coche, Caravana, Camión pesado, Camión ligero, Motocicleta, Pickup, Remolque, Camión, Furgoneta  Marcas de vehículos reconocidas: más de 240, de todo el mundo  Modelos de vehículos reconocidos: más de 1700 modelos, en constante crecimiento  Colores reconocidos: negro, azul, bronce, marrón, burdeos, crema, dorado, gris, verde, lima, naranja, rosa, morado, rojo, plateado, turquesa, blanco, amarillo  Punto de vista: frontal, trasero, frontal_lateral (opcional), trasero_lateral (opcional), superior (opcional), superior_lateral (opcional), lateral (opcional)  Tipo de cuerpo (opcional): Sedán, SUV, Hatchback, Combi/Wagon, MPV, Coupé, Convertible, Liftback

\*en caso de usar MMR, la CPU debe ser compatible con AVX. No se recomiendan las CPUs Intel Xeon.

Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Este documento no constituye una oferta.

