

# CARMEN® Nano

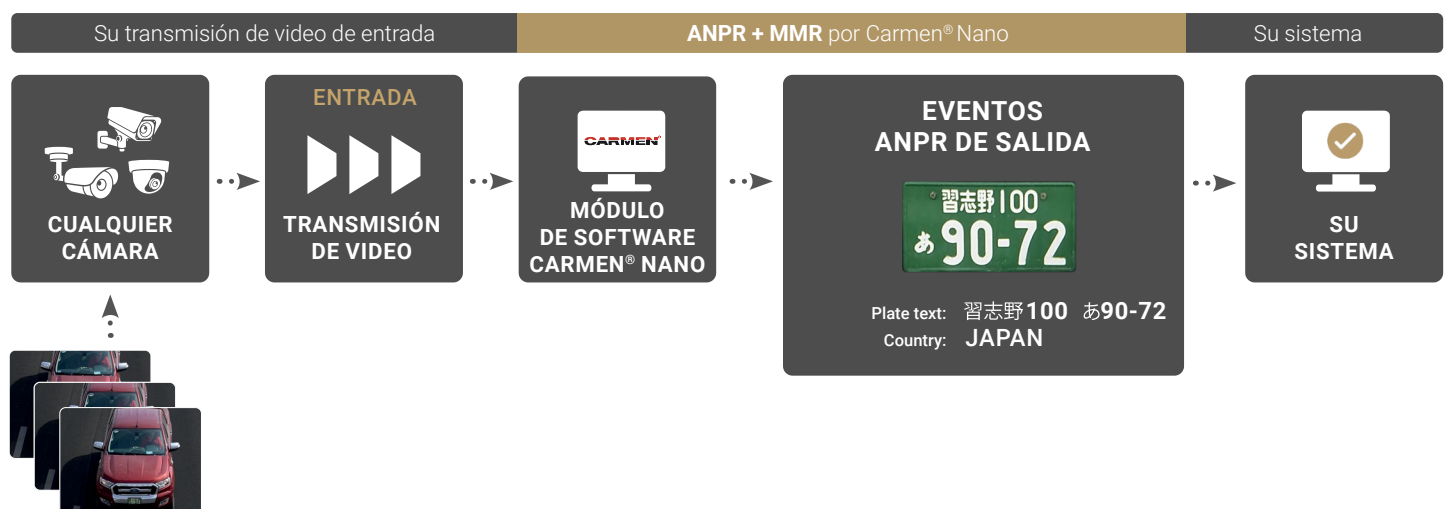
Paquete de software ANPR para computadoras basadas en NVIDIA® Jetson™

## Información general

Requisitos mínimos del sistema	Placa GPU NVIDIA® Jetson Nano™ (GPU Maxwell, 128 núcleos CUDA) CPU ARM Cortex A57 de cuatro núcleos Memoria LPDDR4 de 4 GB Memoria flash eMMC de 16 GB
Tipos de NNC disponibles	Dongle USB 2.0 - tipo A Tarjeta Mini-PCIe
Licencia	Incluye un año a partir de la compra, suscripción opcional disponible anualmente

## Interfaz

Motor	Carmen® ANPR Image Carmen® ANPR Cloud
Transmisión de entrada (una transmisión / Carmen® Nano)	Protocolos de transmisión de cámara: RTSP Formato de transmisión de cámara: H.264 Resolución admitida: hasta 5MP
Transmisión de salida	La transmisión de salida es igual a la transmisión de entrada (sin transcodificación)
Formatos de salida	Subida por HTTP/HTTPS/FTP/SFTP Transmisión de datos a través de la API Base de datos interna en la interfaz web Carga de GDS (sistema de gestión de datos geoespaciales)
Datos de salida	Datos ANPR: Datos de matrícula en texto UNICODE, Ubicación de cada matrícula en una imagen, País/Estado  Datos MMR (marca, modelo, color), Dirección del vehículo / Información de carril (ciertas posiciones de cámara)  Marcas de tiempo
Disparador	Imagen de evento JPEG, Color de fondo, Color de caracteres, Categoría de la matrícula A través del módulo PlateFinder acelerado por GPU o disparador de software externo mediante llamada a la API



\*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.

