



RoadAR

Tarjetas HD y visión por ordenador.



Reconocimiento de números

Reconocimiento de modelo de
marca



Reconocimiento de personas

Reconocimiento y conteo de
personas.



Tarjetas HD

Reconocimiento de señales viales

Acerca de la compañía

RoadAR es residente de la Zona Económica Especial de Innopolis, especializada en el desarrollo de soluciones de visión por ordenador, cuya historia comenzó en la incubadora de negocios del parque de IT de Kazán en 2013. Hoy en día, somos proveedores de sistemas de reconocimiento que analizan la transmisión de video e imágenes de un solo cuadro para las principales compañías rusas.



Reconocimiento de vehículos

Reconocimiento del tipo de vehículo, modelo de marca, marca de registro estatal (números). Se utiliza en complejos de grabación de fotos y video, en estacionamientos, en soluciones de Smart City. Es posible el reconocimiento en el flujo de vehículos o el reconocimiento de un solo cuadro, directamente en el complejo de grabaciones de fotos y videos o en el servidor.



Reconocimiento de la marca de registro estatal de vehículos



Reconocimiento del tipo y marca del vehículo.



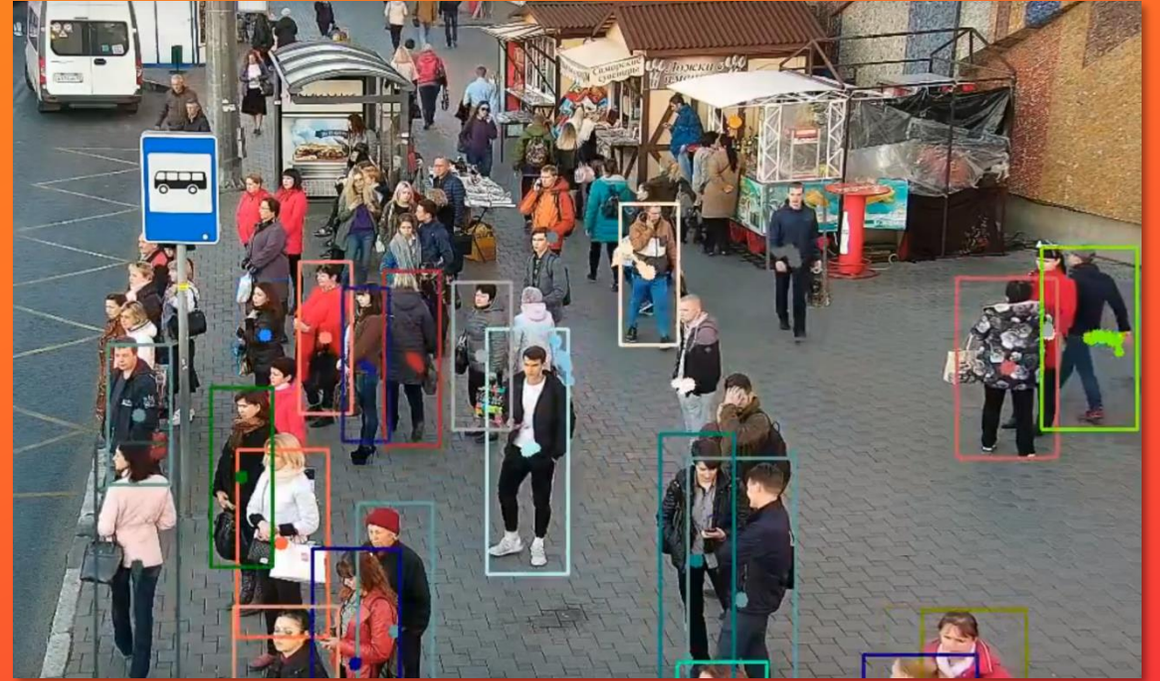
Conteo de vehículos por tipo y marca.



[YouTube demo](#)

Reconociendo de personas

Soluciones para sistemas de acceso (Sistema de control de acceso), videoporteros, sistemas de seguridad y video vigilancia, productos de Smart City.



Reconocimiento de personas



Reconocimiento, conteo y rastreo de personas.



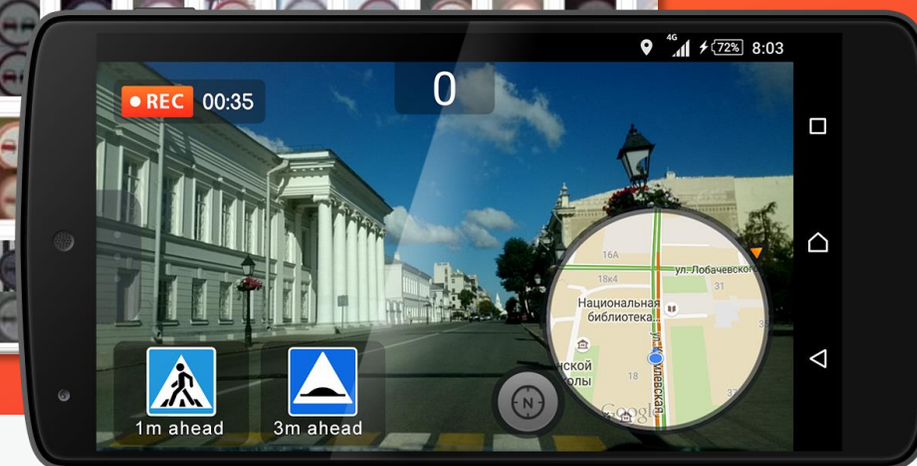
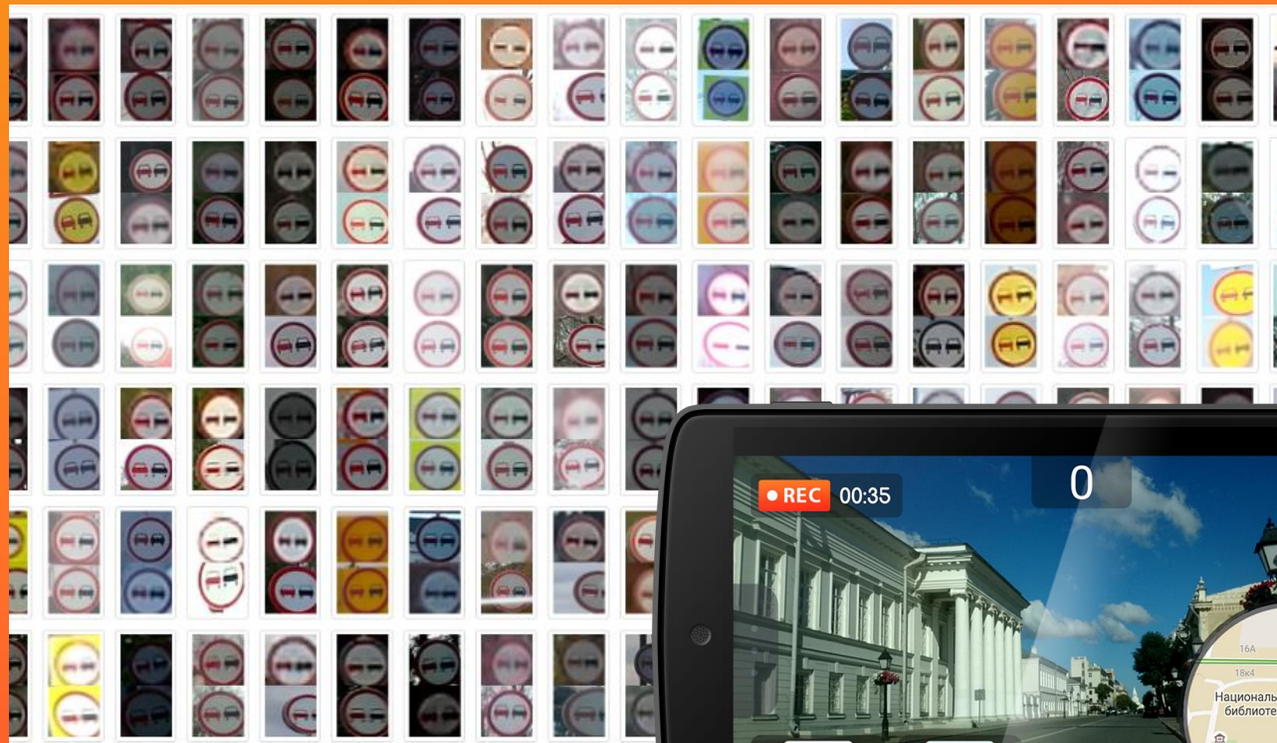
Reconocimiento de actividades y agrupaciones de personas.



Control de movimiento

Aplicacion movil RoadAR

- DVR inteligente
- Reconocimiento de caracteres
- Notificaciones ADAS



[Google Play](#)



[App Store](#)



[YouTube demo](#)



> 600,000 instalaciones



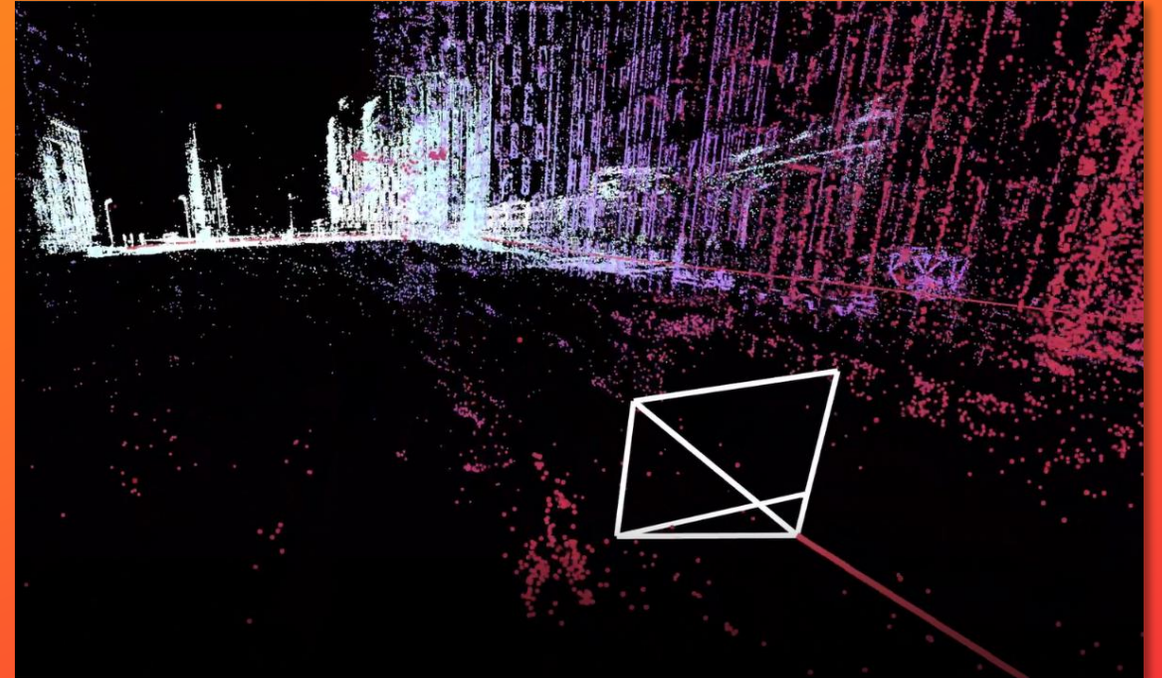
4.1 - promedio de calificaciones



> 3,500,000 de signos reconocidos

Tarjetas HD, SLAM

Estamos trabajando en la tecnología de recolección de nubes de puntos para la formación de tarjetas HD utilizando un teléfono inteligente instalado debajo del cristal del automóvil. Los usuarios de la aplicación móvil RoadAR recopilan estos datos de forma gratuita, recibiendo a cambio la funcionalidad de un DVR inteligente con notificaciones ADAS.



Extraemos y recopilamos metadatos del video de los usuarios de RoadAR.



Recopilamos nubes de puntos con posicionamiento GPS utilizando métodos SLAM.



Compilamos capas 3D: modelo de carretera, localización HD y modelo de marcado HD



[YouTube Demo](#)



¡Gracias por su
atención!

República de Tartaristán, Innopolis, Universitetskaya, 7

+ 7 927 670 24 94

info@roadar.ru

roadarlabs.com

CEO Yevgeny Nikolsky