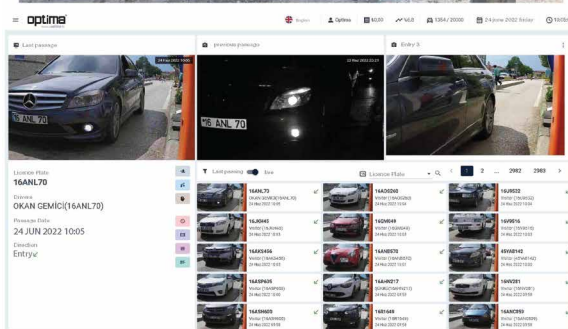




ALPR-101



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для пользователей, система распознавания номерных знаков, предлагаемая OPTIMA для бесплатных парковочных зон, таких как массовое жильежилые комплексы; предлагает безопасность, простоту использования и 100% удовлетворенности клиентов. Система имеет самые современные устройственные и программные технологии. Таким образом, предоставляет клиентоориентированные, гибкие возможности решения. Система распознавания номерных знаков Optima работает в комплексе с системами контроля доступа, такими как раздвижные ворота и шлагбаумы во входной и выходной зонах объектов. Пользователи системы не используют автомобильные бирки, штрих-коды или карточки. Считывание номерного знака пользователя процесс въезда и выезда на территорию объекта осуществляются автоматически. Система работает с уникальным интерфейсом OPTIMA, который прост в использовании и имеет современный дизайн, и пользователь может легко использовать систему с помощью данного интерфейса.

- | | |
|--|---|
| ⇒ 98% Точная частота считывания номерных знаков | ⇒ Создание подробных записей о посетителях |
| ⇒ Квадрат, прямоугольник, официальный, военный и т.д. читать все номерные знаки | ⇒ Отслеживание заполняемости и информация о прогнозируемой заполняемости с помощью интеллектуальной панели |
| ⇒ Способность работать в различных условиях, не зависящих от факторов окружающей среды, таких как ночь, день, сезонность и т. д. | ⇒ Наблюдение за статистикой парковки (заполненность, количество въездов и выездов и т.д.) |
| ⇒ Подробная регистрация проезжающих транспортных средств (номерной знак, дата, входные ворота и т.д.) | ⇒ Легкая интеграция в существующие системы |
| ⇒ Управление системой для конкретного пользователя (администратор, оператор и т. д.) и удаленный доступ к системе | ⇒ Интеграция системы в соответствии с тем, как работает парковка |
| ⇒ Автоматическое управление системами шлагбаума и контроля доступа | ⇒ Легкое обнаружение транспортных средств, не имеющих номерных знаков и нечитаемых |
| ⇒ Возможность добавления транспортных средств в черный список (запрещенные транспортные средства), белый список | ⇒ Подробная отчетность по системным данным |
| ⇒ Управление пользователями парковки (абонентами) | ⇒ Возможность переноса данных в систему вручную или из Excel (пользователи парковки, запрещенные транспортные средства и т. д.) |
| ⇒ Определение вместимости парковки | ⇒ Использование системы с помощью мобильного приложения OPTIMA |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРНЫХ ЗНАКОВ

МОДЕЛЬ	ALPR-101
БЛОК ОБРАБОТКИ	-Windows, Linux, Ubuntu, MacOS -Процессор Intel Core™ i7. -Системная память 2 x 204-контактных разъема DDR4-1333/1600 МГц SO-DIMM, до 16 ГБ. -Графический процессор NVIDIA GeForce
СИСТЕМА СЛЕЖЕНИЯ	Система распознавания номерных знаков
Распознавание ТС	Минимум 99%
Правильное считывание	Минимум 98%
Повторяющиеся результаты	макс. 0,5
Направление чтения	Прибытие и отъезд
Международные номерные знаки	Доступно (латинский алфавит)
Квадратные номерные знаки	Доступно
Государственные номерные знаки	Доступно
Особые номерные знаки	Доступно

Возможности устройства

Тип датчика	CMOS
Разрешение датчика	1920 x 1080
Формат потока	H264 , H265
Частота кадров	25 кадров в секунду
Объектив	2.8 - 12 мм
Процессор	Внутренний процессор (Внутренний процессорный блок)
Освещение	ИК-светодиод (50M.)
Сетевой протокол	TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, NTP, DHCP, RTSP
Веб сервер	Для внутреннего пользования
Рабочая Температура	-20°C/60°C (-4°F/140°F)
Влага	95% или менее (без конденсации)
Внутренний обогрев/охлаждение	Доступно