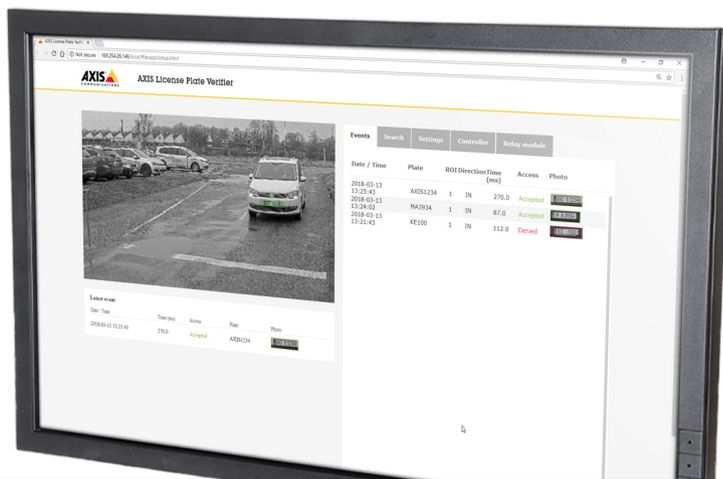


## AXIS License Plate Verifier

Удобное и экономичное аналитическое решение для управления доступом автомобилей

Приложение AXIS License Plate Verifier, установленное на совместимую с ним камеру Axis, позволяет автоматизировать управление въездом и выездом автомобилей на автостоянках и в других аналогичных местах. При использовании совместно со шлагбаумом это приложение представляет собой удобное, простое в реализации и экономически эффективное автономное решение. Оно считывает снятый камерой номерной знак и проверяет его на принадлежность к «белому» или «черному» спискам, которые хранятся в памяти камеры. Приложение поддерживает совместную работу с сетевым дверным контроллером AXIS A1001, что позволяет расширять систему, использовать номерные знаки в качестве учетных данных и настраивать правила, например расписание доступа. Благодаря открытому интерфейсу API приложение AXIS License Plate Verifier можно интегрировать со сторонним программным обеспечением.

- > Простая установка, настройка и управление
- > «Белый» и «черный» списки для проверки номерных знаков
- > Встроенная поддержка сетевого дверного контроллера AXIS A1001 и сетевых релейных модулей ввода-вывода AXIS A91
- > Открытый интерфейс API для интеграции со сторонним ПО



## AXIS License Plate Verifier

### Программное приложение

<b>Совместимые продукты</b>	Полный список рекомендуемых и поддерживаемых продуктов можно найти на странице продукта на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Лицензии</b>	У дистрибьютора Axis можно приобрести коды одиночных лицензий. Для каждой камеры требуется одна лицензия.
<b>Настройка</b>	Встроенный веб-интерфейс для настройки.
<b>Параметры</b>	<p>Определение участка сцены, представляющего интерес. «Белый» и «черный» списки.</p> <p>Режим шлагбаума: открыто для всех; открыто для «белого» списка; открыто для всех, кроме «черного» списка.</p> <p>Минимальная ширина: 130 пикселей для номерных знаков в одну строку; 70 пикселей для номерных знаков в две строки.</p> <p>Журнал событий с хранением записей в порядке поступления, включая миниатюрное изображение номерного знака. До 1000 записей на устройстве хранения камеры. До 100 000 записей на картах памяти AXIS Surveillance.</p> <p>Настраиваемая продолжительность времени хранения событий</p>
<b>Дальность обнаружения</b>	Зависит от модели камеры.
<b>Скорость автомобиля</b>	До 30 км/ч
<b>Время обнаружения</b>	Менее 1 с.
<b>Сценарии</b>	

### Стандартные программные приложения

**Въезд и выезд автомобиля**

Места въезда и выезда на стояночных площадках с известными транспортными средствами. Приложение проверяет обнаруженные номерные знаки на принадлежность к «белому» или «черному» спискам для предоставления доступа или отказа в доступе. Максимум 1000 номерных знаков в каждом списке.

**Контроль доступа транспортных средств**

Для случаев применения, требующих большей функциональности и гибкости, используйте сетевой дверной контроллер AXIS A1001. Контроллер AXIS A1001 с программным обеспечением AXIS Entry Manager поддерживает правила доступа, включая расписания, более подробный журнал событий и до 400 учетных данных (номерных знаков и карт доступа). Доступен ряд программных решений от партнеров с поддержкой большого количества учетных данных и функций.

### Системная интеграция

<b>Программный интерфейс</b>	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, спецификации предоставляются по запросу.
<b>Потоковая передача сведений о событиях</b>	Интегрируется с системой управления событиями камеры для передачи сведений о событиях программному обеспечению управления и инициирования действий камеры, например управления входами и выходами, отправки уведомлений и локальной записи.
<b>Совместимые продукты</b>	Прямая интеграция с сетевым дверным контроллером AXIS A1001 и сетевыми релейными модулями ввода-вывода AXIS A91.

### Общие характеристики

<b>Языки</b>	Английский
--------------	------------

Экологическая ответственность: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)