

Область применения – Авто-Инспектор – система распознавания автомобильных номеров



Система "Авто-Инспектор" - решение задач контроля, регистрации, идентификации и обеспечения безопасности автомобилей на любых объектах, для которых характерен транспортный поток различной интенсивности: от автопаркинга жилого комплекса до городской магистрали.

Автостоянки и паркинги



Система "Авто-Инспектор" предоставляет целый ряд преимуществ при организации работы автостоянок: ее использование позволяет сделать процесс регистрации фактов въезда и выезда автомобиля полностью автоматическим, что снимает необходимость оформления парковочных талонов, исключив при этом махинации персонала и повысив оперативность и качество обслуживания, а главное гарантировать сохранность транспортных средств.

Интеграция системы "Авто-Инспектор" с автоматическими системами расчетов, автоматическими воротами, шлагбаумами и другим необходимым техническим оборудованием - дополнительные гарантии безопасности автомобилей, защиты их владельцев, удобство в работе сотрудников стоянки.

Промышленные предприятия



На любом предприятии остро стоит задача контроля въездов и выездов с его территории, каждый промышленный объект – это, как правило, объект с большим количеством автотранспорта.

Система "Авто-Инспектор" интегрированная в единую систему безопасности предприятия обеспечит предотвращение несанкционированного проезда на объекты, обеспечит контроль за ввозом и вывозом грузов и их соответствием сопроводительной документации, позволит организовать дифференцированный въезд. Широкие возможности интеграции и построения на основе системы распознавания автомобильных номеров территориально распределенных решений, надежная работа в любых внешних условиях позволяют использовать ее на объектах различного масштаба и отраслевой принадлежности с учетом особенностей их деятельности.

Дорожно-патрульные службы



Обеспечивая безопасность на дорогах, сотрудники дорожно-патрульных служб решают ряд конкретных задач. Их успешное выполнение во многом зависит от использования новых высокотехнологичных решений: Система "Авто-Инспектор" является основой для организации поста ДПС. Система распознавания автомобильных номеров на базе стационарного или портативного компьютера, установленного в патрульном автомобиле, позволяет автоматически контролировать транспортный поток, выявляя в нем автомобили с определенными номерами (например, база угнанных автомобилей), извещая об этом оператора. При этом формируется собственная база. Также работает с внешними базами данных.

Муниципальные власти



Использование системы "Авто-Инспектор" актуально для организации дифференцированного въезда в определенные зоны города - центр, режимные и особо охраняемые объекты, а также для введения системы платного использования участков дорог и целых магистралей. Использование модуля позволит отказаться от необходимости оборудования и обслуживания специальных пропускных пунктов, шлагбаумов. Их отсутствие, кроме снижения финансовых затрат, позволит избавиться от образования очередей на въезд в Центр города, на "платные дороги", исключит махинации с пропусками, въездными талонами.

Постоянный видеоконтроль за передвижением транспорта внутри контролируемой зоны обеспечит регистрацию любого нарушения установленных правил въезда.

Успешные внедрения системы "Авто-Инспектор" (более 10'000 объектов в России и за рубежом): пограничные переходы границ стран СНГ, резиденция президента Республики Бразилии, объекты ОАО "АВТОВАЗ", Череповецкий металлургический комбинат "Северсталь", Ярославский моторный завод, Орловский сталепрокатный завод, Волгоградский алюминиевый завод и др.

Партнер в Республике Беларусь

 **ТТ МЦ Мехатроник®**

www.beltt.by