



PoliScan^{connect}

Сетевое программное обеспечение для контроля за соблюдением правил дорожного движения

PoliScan^{connect} от VITRONIC представляет собой высокоэффективный программный комплекс, помогающий оптимизировать фиксацию нарушений в центрах управления дорожным движением. Он позволяет операторам в режиме реального времени получать прямой доступ к системам контроля за соблюдением правил дорожного движения и полной информации о том, исправна ли система или требует дистанционного либо локального обслуживания. Кроме того, система PoliScan^{connect} поддерживает функции удаленного управления настройками систем, а также автоматического импорта и обработки данных о нарушениях для последующей передачи

в программное обеспечение центра обработки. ПО PoliScan^{connect} совместимо со стационарными системами контроля за соблюдением сигналов светофора и скоростного режима PoliScan, а также с подключенными подсистемами, например модулями дистанционной фиксации (МДФ). Программное обеспечение поддерживает автоматическое обновление. А благодаря графическому веб-интерфейсу пользователя, к которому можно получить доступ из любого веб-браузера, не потребуется устанавливать ресурсоемкие клиентские программы.

Обработка данных о нарушениях

PoliScan^{connect} позволяет автоматически передавать файлы с данными о нарушениях через любое IP-соединение (проводное или беспроводное) либо в автономном режиме. Передача заключается в загрузке файлов с записанными данными из подключенных систем PoliScan, их конвертации в просматриваемые форматы, проверке целостности и архивировании набора файлов для конкретного происшествия.

Программное обеспечение архивирует все обработанные нарушения и сохраняет полные статистические данные (например, количество нарушений на контрольном пункте или число нарушений за определенный период).

Контроль системы

PoliScan^{connect} позволяет контролировать работу системы двумя способами. В режиме централизованного контроля оператор может отслеживать все подключенные устройства контроля за соблюдением правил дорожного движения и просматривать информацию о состоянии основных компонентов системы. Режим локального контроля позволяет получить более подробные сведения об отдельном контрольном пункте, включая данные о состоянии подсистем и подпроцессов. Соответствующие функции вызываются из раздела централизованного контроля, и благодаря им операторы могут сосредоточить внимание на отдельных устройствах для выявления возможных проблем.

Данные централизованного контроля также можно наложить на карту местности, что позволяет получить дополнительную

PoliScan^{connect}: обзор возможностей

- » Автоматическая обработка и передача данных о нарушениях
- » Информация о состоянии системы, программного обеспечения и аппаратных компонентов в режиме реального времени
- » Проверка отдельных систем контроля
- » Удаленный доступ к программным компонентам локальных устройств
- » Географические данные контрольных пунктов
- » Просмотр изображения с подключенных устройств в режиме реального времени
- » Различные ограничения скорости
- » Графический веб-интерфейс пользователя

информацию о контрольных пунктах, требующих обслуживания.

Дистанционное управление

PoliScan^{connect} позволяет операторам систем контроля за дорожным движением дистанционно управлять устройствами. С помощью программного обеспечения можно настраивать ограничения скорости по времени или вручную, а также задавать начало и конец периода фиксации нарушений. Также поддерживается доступ в режиме реального времени к камерам, оснащенным функцией ручного документирования происшествий.

