

Сделайте свои автобусы более безопасными и защищенными. Контролируйте обстановку с помощью сетевого видеонаблюдения.

От транспортных организаций постоянно требуют обеспечения безопасности пассажиров и сотрудников. В связи с этим существует растущий спрос на эффективные системы охранного видеонаблюдения в автобусах, используемых в системе общественного транспорта и для перевозки школьников. Выбирая систему сетевого видеонаблюдения компании Axis, вы получаете возможность использовать последние технологические достижения в области охранного видеонаблюдения, в том числе камеры и устройства видеозаписи, разработанные специально для установки в транспорте.

Высококачественные изображения, содержащие информацию обо всех происшествиях

Доступ к высококачественному видеоизображению – это основной способ получить фактическую информацию о происшествии на транспорте. Решение по охранному IP-видеонаблюдению, основанное на сетевых камерах и сетевых устройствах видеозаписи, позволяет просматривать видеозаписи высокого качества, как в режиме реального времени, так и в записи. Кроме того, эти изображения можно многократно передавать и просматривать без потери их качества. Это возможно благодаря поддержке сетевыми камерами высокого разрешения и технологии прогрессивной развертки.

Минимальное разрешение всех сохраняемых видеозаписей – 800x600 пикселей, что превышает аналогичный показатель формата 2CIF, поддерживаемого аналоговыми системами. Сетевые камеры с мегапиксельным и HDTV разрешением обеспечивают высокую детализацию и информативность изображения.

Технология прогрессивной развертки позволяет добиться более точной передачи внешнего вида движущихся людей и объектов, что упрощает их идентификацию и, как следствие, сокращает время, необходимое для расследования происшествий. Кроме того, с помощью сохраненных видеозаписей можно получить точное представление о событиях, которые происходили до, во время и после происшествия.

Экономическая эффективность и гибкость в использовании

Сетевые решения для охранного видеонаблюдения основываются на открытых IP-стандартах. Это позволяет использовать стандартную сетевую IP-инфраструктуру вместо запатентованных систем и устройств, которые применяются в аналоговых решениях. Кроме того, работа с такими стандартами позволяет использовать для питания камер тот же кабель, который служит для передачи видеоизображения на сетевое устройство видеозаписи. Эта технология называется Power over Ethernet. Она позволяет отказаться от отдельных шнуров питания и снизить затраты на установку системы и закупку кабелей.



- > **Высокое качество изображения**
- > **Снижение количества случаев вандализма и рисования граффити**
- > **Повышение уровня безопасности**
- > **Снижение количества требований по выплате страховых возмещений**
- > **Сокращение времени, затрачиваемого на расследование происшествий**



При установке сетевой камеры в транспорте потребуется всего одна кабель.

Специально для установки в салоне подвижного состава

Решения компании Axis для охранного мобильного видеонаблюдения специально разработаны с учетом строгих требований, предъявляемых к установке камер в салонах подвижного состава. Камеры и устройства видеозаписи защищены от пыли и воды, а их конструкция может выдерживать удары, вибрацию и колебания температуры.

Они сконструированы так, чтобы обеспечить быструю и надежную установку и гарантировать бесперебойную работу в любой ситуации. Среди наиболее ценных качеств:

- > Возможность установки как на ровные, так и на изогнутые поверхности;
- > Резервное питание от батареи на случай кратковременного отключения энергии;
- > Интегрированная защита от перепадов напряжения;
- > Функция активного оповещения при несанкционированных действиях, срабатывающая при попытке порчи камеры.

Быстрый доступ к видеозаписям

Видео записывается и хранится в сетевом устройстве видеозаписи, которое также расположено в салоне и поддерживает запись в формате H.264 для улучшения возможностей хранения. Из сетевого устройства видеозаписи видео можно без труда отправить в централизованное хранилище данных или на обычный компьютер для просмотра и анализа. При необходимости система может быть спроектирована с поддержкой беспроводных технологий, чтобы обеспечить удаленный доступ к записанному видео и видео в режиме реального времени.



Благодаря компактности, неброскому дизайну и отсутствию острых углов эти камеры идеально подходят для установки на потолке или стенах общественного транспорта.

Решения, проверенные в крупномасштабных системах

Решения компании Axis для мобильного охранного видеонаблюдения успешно функционируют в тысячах транспортных средств, в том числе в поездах московского метрополитена и швейцарской железной дороги, а также в автобусах Стокгольма. Установленные в салоне транспортного средства камеры помогают сократить количество случаев вандализма и преступлений, защитить оператора от несправедливых требований о страховом возмещении, а также поставляют ценную информацию для проведения расследований. В общем и целом, сетевые системы видеонаблюдения компании Axis позволяют повысить уровень безопасности транспорта.

Почему сетевое видео?

- > Непревзойденное качество изображения
- > Возможность удаленного доступа
- > Простая и готовая к будущему интеграция
- > Универсальность и гибкость
- > Экономичность
- > Распределенные интеллектуальные функции
- > Апробированная технология

Почему именно Axis?

- > Номер один в мире в области сетевого видео, признанный мировой лидер
- > Проверенные установки по всему миру
- > Самый широкий ассортимент продукции в данной отрасли
- > Самая большая база установленных продуктов сетевого видео
- > Более 25 лет превосходства в области сетевого видео

Получайте изображение от Axis. Будьте на шаг впереди.