

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТЕВЫХ КАМЕР AXIS В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ

О. Жестков

директор по развитию бизнеса ООО «ОНКОМ»

Ни для кого не секрет, что системы сетевого видеонаблюдения все более активно проникают в различные сферы деятельности, замещая или расширяя системы, построенные на передаче аналогового видеосигнала.

Компания Axis предлагает полную гамму решений по системам сетевого видеонаблюдения для широкого спектра отраслей промышленности и для других областей применения. Например, пользователям аналоговых систем видеонаблюдения, желающим мигрировать с аналоговых к сетевым технологиям, компания Axis предлагает решения, обеспечивающие плавный и безболезненный переход, а использование стандартов открытой архитектуры гарантирует полную совместимость и поддержку всех опций управления видеонаблюдением.

ТРАНСПОРТ

Все более широкое применение получает сетевое видео в транспортном сегменте-железнодорожном, авиационном и автомобильном транспорте.

Есть целый ряд причин, обуславливающих установку систем видеонаблюдения на крупных объектах транспортной инфраструктуры, таких как аэропорты, железнодорожные вокзалы и платформы метро. Сетевое видео предлагает решения по охранному видеонаблюдению, обеспечивающие высококачественную видеозапись инцидентов и способствующие выявлению источников потенциальной угрозы. Дополнительным преимуществом являются встроенные интеллектуальные функции системы. Одна из таких функций – детектор движения, позволяющий автоматически посылать сигнал тревоги, если кто-либо находится на железнодорожных путях, или в случае проникновения в зону ограниченного доступа.

Многие компании во всем мире, работающие в сфере перевозки пассажиров и грузов и эксплуатации транспортной инфраструктуры, остановили свой выбор на сетевом видео для обеспечения надежности и безопасности работы транспортных систем. В их число входят аэропорты во всех частях света, железные дороги, автобусные компании и т.д. В России наиболее значимый проект реализуется в московском метрополитене. Сотрудники ситуационного центра имеют он-лайн доступ к видеoinформации, поступающей с сетевых камер видеона-

блюдения Axis, установленных на станциях и в вагонах метро.

Преимущества использования IP-видеооборудования достаточно очевидны:

- Повышение уровня безопасности сотрудников и пассажиров.
- Снижение случаев вандализма и насилия и более быстрое раскрытие противоправных действий.
- Доступ к записанному материалу и просмотр изображений в режиме реального времени.
- Универсальное решение по охранному видеонаблюдению с возможностью расширения в соответствии с будущими требованиями.

МЕДИЦИНА

На сегодняшний день организации системы здравоохранения отмечают гибкость, эффективность и высокое качество решений в области сетевого видео для систем охранного видеонаблюдения и удаленного мониторинга с целью обеспечения безопасности, ухода и дистанционного доступа к пациентам.

Организации здравоохранения используют сетевые устройства видеонаблюдения для обеспечения безопасности присутственных мест – коридоров, холлов; помещений, где хранятся особо важные данные, такие как личные медицинские карты пациентов, материалы исследований и другая важная информация.

Авторизованный персонал больницы может просматривать изображения в режиме реального времени и получать сигнал тревоги в случае обнаружения движения в любом наблюдаемом помещении.

В Москве система, состоящая из более чем 120 камер Axis, развернута в НИИ неотложной детской хирургии и травматологии. Для осуществления специального медицинского видеонаблюдения 119 сетевых видеокамер Axis были установлены во всех палатах клиники. Теперь дежурная медицинская сестра сможет осуществлять удаленное наблюдение за больными с компьютера на своем посту, с тем чтобы быстро оценить, кому из пациентов и в какой палате требуется помощь. Камеры, установленные в палатах, оборудованы микрофонами, при помощи которых возможно осуществление двусторонней связи между пациентами и медицинским персоналом.

Система охранного видеонаблюдения в больнице включает 93 сетевые камеры,

установленные как в помещениях, так и на улице – в фойе, коридорах, у всех входов и выходов, в лифтах, а также на лестничных клетках и автомобильных стоянках. Система позволяет осуществлять круглосуточное дистанционное наблюдение за всей территорией больницы.

БАНКИ

Системы сетевого видеонаблюдения предоставляют экономичные и простые в использовании решения, предлагая набор функций и степень надежности, позволяющие обеспечить защиту сотрудников, собственности, производить проверку банковских операций и сэкономить время, затрачиваемое на проверку сигналов ложной тревоги.

Решения, установленные в банковских филиалах, позволяют передавать изображения в центральный офис для удаленного просмотра с помощью локальной сети LAN или Интернета, что является неоспоримым преимуществом для организаций, имеющих местные представительства, расположенные на значительном расстоянии друг от друга. Такие системы могут включать в себя любое количество камер, а процесс их наращивания сводится к простому подключению дополнительных камер.

Надежность сетевого видео позволяет снизить риск того, что преступники останутся безнаказанными. Это также касается внутренних преступлений, таких как мошенничество сотрудника. Высокое качество видеозаписи позволяет легко идентифицировать людей и предоставляет четкую картину финансовых операций с использованием банкоматов, сейфов и кассовых терминалов.

За последние несколько лет решения Axis для охранного видеонаблюдения были установлены в банках и финансовых учреждениях в большинстве европейских стран, а также в США, Азии и России.



117624, Москва,
ул. Изюмская, д. 50
помещение 3
(495) 500-2208
(495) 500-2212
(495) 500-2217
(495) 500-2298
Факс: (499) 723-5025
www.on-com.ru