



ВСЕГДА ПОД ОХРАНОЙ

# Безопасность в исправительных учреждениях



## Безопасность в исправительных учреждениях в Интернете

Безопасность в исправительных учреждениях имеет приоритетное значение. Именно поэтому учреждения должны быть спроектированы таким образом, чтобы в полной мере выполнялось основное назначение объекта – реабилитация заключённых. Чрезвычайно важно иметь надёжное и эффективное решение в области охранного видеонаблюдения, полностью интегрируемое с другими системами безопасности. Также разработанное нами решение – анализ видеоданных для обеспечения безопасности снаружи зданий – отлично подходит для классических «стерильных зон». Вы сможете полностью довериться охранным системам.

передано через:

## Безопасность в исправительных учреждениях от GEUTEBRÜCK



### Надёжность и простота

Высокая степень надёжности и интуитивно понятное управление для обеспечения Вашей безопасности.



### Распознавание и реагирование

Вы быстро распознаёте критические ситуации и можете принять меры, позволяющие предотвратить эскалацию.



### Документирование и представление доказательств

Вы можете всесторонне анализировать события и оптимизировать свою систему обеспечения безопасности.

# НАШИ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШИХ ИСПРАВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

## БЕЗОПАСНОСТЬ ОТ GEUTEBRÜCK В ИСПРАВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

### Защита периметра

Самый высокий риск, который также привлекает наибольшее внимание со стороны СМИ, – это побег заключённых. Самая эффективная защита – раннее выявление каждой попытки побега и попытки оказания помощи из внешнего мира. Система анализа видеоданных G-Test/VMX, разработанная нами и сертифицированная независимыми экспертами, распознаёт в соответствии с заданными пользователями тревожными зонами и критериями даже самые незначительные движения. При этом она может надёжно отличить человека от животных или влияния погодных условий. Система также может обнаруживать предметы (например, контрабанду или инструменты), перебрасываемые через стену или забор либо передаваемые из одного окна в другое по внешнему фасаду здания. Таким образом происходит немедленное распознавание критической ситуации. Персонал может осуществить превентивное вмешательство.

### Обзор преимуществ решения



#### Безопасность, определяемая Вами

Наблюдайте за опасными участками, задавая «умные» тревожные зоны, которые Вы определяете самостоятельно.



#### Безопасность – легко

Настройка системы настолько проста, что Вы сможете выполнить и адаптировать её самостоятельно.



#### Ещё безопаснее

При помощи подключения сторонних систем, например, систем защиты периметра, Вы удвоите уровень своей безопасности.



### Распознавание номерных знаков и контроль въезда

В исправительных учреждениях строгий контроль въезда и выезда является нормой. Оптимизируйте этот процесс и «разгрузите» свой персонал, используя нашу систему автоматического распознавания номерных знаков. Поскольку специальная камера, программное обеспечение для анализа и освещение работают в идеальной гармонии, Вы сможете с лёгкостью и точностью определить номерные знаки транспортных средств. При помощи системы управления контролем доступа транспортных средств Вы можете заранее вносить данные о том, когда и какое транспортное средство должно въехать, или когда оно может покинуть территорию. Управление шлагбаумами и воротами осуществляется при этом автоматически. Попытка несанкционированного въезда или выезда мгновенно приводит к срабатыванию тревожной сигнализации в пункте управления.

### Обзор преимуществ решения



#### Полный контроль

Движение всех транспортных средств регистрируется и документируется по данным номерных знаков и на основе параметров транспортного средства.



#### Эффективный контроль въезда

Централизованная обработка разрешений на въезд обеспечивает эффективность процесса.



#### Процессы с возможностью подтверждения

Вся информация о въезде и выезде и о продолжительности пребывания чётко представлена в понятных отчётах.



## Наблюдение за камерами содержания заключённых

В зависимости от правовых и региональных требований наблюдение за заключёнными, склонными, например, к суициду или проявлению насилия, должно быть более тщательным и осуществляться на индивидуальной основе. Тем не менее, необходимо уважать право на частную жизнь. Поэтому наши решения предлагают обширные опции для таких ситуаций: можно гибко определять конкретные области, связанные с интимной сферой, в случаях, когда, например, на изображениях с камеры будут присутствовать санузелы. Также возможна пикселизация движущихся предметов или людей на изображениях. При необходимости эти области можно снова сделать видимыми с использованием простого пароля или с запросом двух паролей от двух разных людей. Таким образом, Вы не только сможете выявить критические ситуации и отреагировать на них, но также получите задокументированные доказательства на случай судебных разбирательств.



## Управление информацией и сигнализацией

Можно вести мониторинг и запись событий в зонах, требующих обязательного наблюдения. Разумеется, здесь Вам предлагаются инструменты, позволяющие не нагружать локальную сеть. Изображения реального времени могут воспроизводиться одновременно с архивными. При этом анализ причин события и оценка результатов принятых мер осуществляются параллельно. Интуитивно понятная система управления безопасностью G-SIM обеспечивает эффективную поддержку. Поскольку в стрессовых ситуациях одного лишь опыта бывает недостаточно, G-SIM также оказывает активную помощь благодаря заранее заданным этапам обработки тревожных сигналов.

Неважно, идёт ли речь о срабатывании сигнализации, виртуальных обходах территории или информации о стандартных режимах работы, формат отображения един и дополняется интерактивными графическими планами и окнами вывода данных. А для получения всесторонней картины события можно через интерфейс подключить системы других производителей, например, системы контроля доступа или запорные системы, а также противопожарные и охранно-сигнальные системы. Необычное поведение и угрожающие ситуации можно тщательно анализировать в центре управления с немедленным принятием превентивных мер.

## Всё это благодаря решениям от GEUTEBRÜCK по наблюдению за камерами содержания заключённых



### Наблюдение в установленных пределах

Соблюдайте права на частную жизнь заключённых, требующих индивидуального надзора.



### Полное документирование

С лёгкостью анализируйте события после того, как они произошли, а при необходимости открывайте замаскированные участки изображения.



### Ведение подробного журнала событий

Осуществляйте документирование всех рабочих процедур при помощи непрерывной регистрации в журнале с защитой от несанкционированного доступа.

## Обзор преимуществ решения



### Все зоны как на ладони

В любой момент у Вас имеется полная картина происходящего, и Вы можете незамедлительно принять целенаправленные меры в случае происшествия.



### Сохраняйте спокойствие в случае срабатывания сигнализации

Тревожное оповещение поступает в чёткой форме, а планы обработки тревог оказывают эффективную поддержку, что позволяет Вам сохранять спокойствие и концентрацию.



### Анализ в превентивных целях

Вы также можете разрабатывать превентивные меры, комплексно анализируя причины событий при помощи эффективных инструментов.



## Документируемая безопасность на входе

Как и въезд, вход на территорию представляет собой одну из самых важных зон, являясь границей с внешним миром. Посетители и товары зачастую просвечиваются при помощи рентген-сканера, чтобы обеспечить максимальную безопасность. Тщательное и надёжное выполнение этой процедуры может регистрироваться при помощи системы видеодокументирования в качестве доказательств.

## Обзор преимуществ решения

### Простая интеграция

С лёгкостью объединяйте системы контроля доступа, рентгеновского сканера и управления видеоданными. Таким образом все изображения сразу же упорядочиваются.



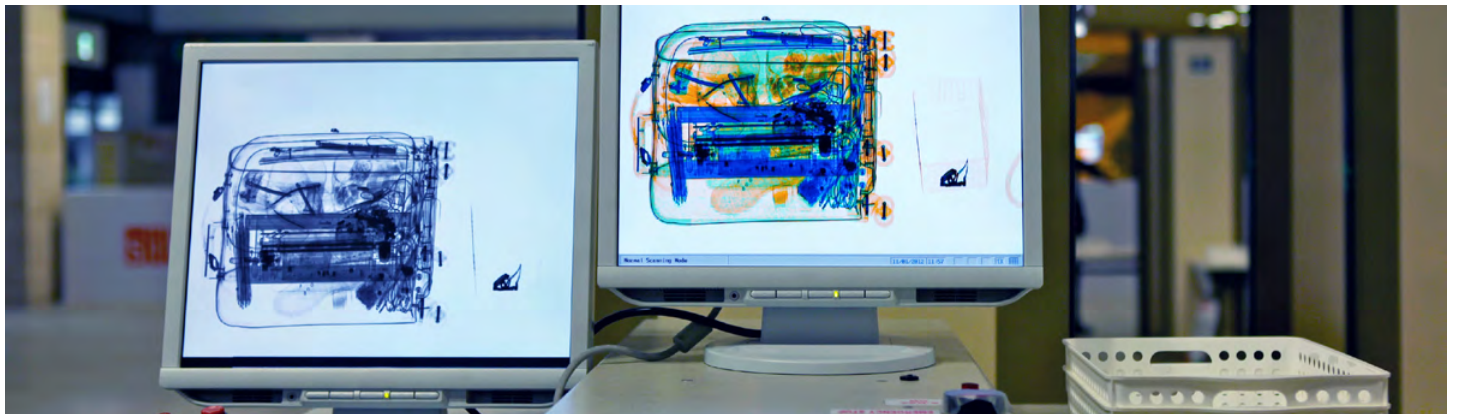
### Наглядное воспроизведение

Все изображения с камер воспроизводятся синхронно. Вы можете продолжать поиск одновременно с наблюдением.



### Быстрые операции поиска

С помощью дополнительно записанных данных Вы можете сразу находить необходимые изображения, используя, например, время и дату или номер бейджа посетителя.



## Отказоустойчивость и защита данных

Система безопасности должна быть абсолютно надёжной. Возможности резервирования у аппаратных средств и отказоустойчивые решения в программном обеспечении обеспечивают абсолютную надёжность. В случае возникновения ошибок системы тревожного оповещения незамедлительно предоставляют необходимую информацию. Встроенная аутентификация положения камеры (CPA) гарантирует, что все камеры обеспечивают запись нужных зон. Защита данных обеспечивается благодаря комплексной системе управления правами пользователей. Встроенная функция аудита документирует каждое действие оператора. Вопросы ответственности в случае происшествий, а также старательная и добросовестная работа Вашего персонала надёжно документируются.

## Обзор преимуществ решения

### Доступность согласно потребностям

Используйте наше предложение для обеспечения резервирования аппаратных средств и отказоустойчивые

решения для программного обеспечения в целях создания необходимого Вам уровня безопасности. Оцените удобство проверки состояния системы с использованием веб-инструментов. Пусть сервисный инженер получает информацию о неисправностях автоматически.



### Права пользователей согласно потребностям

Определяйте централизованно права доступа для каждого пользователя, каждой группы пользователей или каждого рабочего места – индивидуально, гибко и эффективно. Вы можете даже настроить приоритеты для управления поворотными камерами в зависимости от пользователя или статуса.



### Мониторинг согласно потребностям

Осуществляйте наблюдение и анализ работы всех пользователей при помощи встроенной функции проверки. Сортируйте и анализируйте все процессы системы и рабочие процедуры, используя системный журнал непрерывной регистрации событий с защитой от несанкционированного доступа.

