

AXIS Camera Station Pro

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Узнайте о новейших функциях ПО для управления видео AXIS Camera Station Pro.

- *Новые возможности AXIS Camera Station Pro*
- *AXIS Camera Station Pro Заметки о выпуске*

Обновление и установка



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Чистая установка AXIS Camera Station Pro на видеорегистратор Axis.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Чистая установка AXIS Camera Station Pro на оборудование сторонних производителей.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Обновление AXIS Camera Station 5 до AXIS Camera Station Pro на видеорегистраторе Axis.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Обновление AXIS Camera Station 5 до AXIS Camera Station Pro на оборудовании сторонних производителей.

Ознакомьтесь с возможностями своей системы

С помощью AXIS Camera Station Pro вы получаете полный контроль над территорией своего объекта. Эта система позволяет легко просматривать живое и записанное видео, а также управлять им. Ознакомьтесь с некоторыми функциями управления видео с помощью AXIS Camera Station Pro.



Ознакомьтесь с AXIS Camera Station Pro

В комплект поставки AXIS Camera Station Pro входят предварительно записанные видео, которые помогают новым пользователям ознакомиться с работой ПО AXIS Camera Station Pro. В этих видеороликах представлен обзор различных функций, связанных с просмотром живого видео, повторным воспроизведением видеозаписей и экспортом видеозаписей для их последующей удобной передачи запрашивающей стороне.



Карты

Видео, в котором показано, как можно использовать карты при работе с AXIS Camera Station Pro. В видео показано, как выбирать отдельную камеру и несколько камер на карте как в режиме живого просмотра, так и для просмотра записанных видео. Кроме того, в этом видео показано, как с карты можно управлять громкоговорителями, сиренами и доступом к дверям.



Управление PTZ-камерой

В этом видео представлены различные способы управления PTZ-камерой (ее поворотом, наклоном и зумом) с помощью ПО AXIS Camera Station Pro и мыши.



Добавление цифровых предустановленных положений

В этом видео показано, как добавить цифровые предустановленные положения.



Временная шкала видеозаписи и поиск событий на видео

Данный видеоролик демонстрирует, как использовать временную шкалу видеозаписи, чтобы легко находить записанные события. Оператор может перетаскивать временную шкалу видеозаписи для эффективного отсеивания ненужного видеоматериала и поиска интересующего видеофрагмента. Масштаб (разрешение) временной шкалы можно изменять. Увеличив масштаб шкалы для более грубого поиска, можно быстро прокрутить видео и перейти к интересующему временному отрезку. Затем можно уменьшить масштаб шкалы (т. е. увеличить ее разрешение), чтобы перемещаться по ней более точно и изучить событие подробнее.

Записи имеют цветовую маркировку и могут быть отфильтрованы, что помогает оператору быстро переходить от события к событию.



Умный поиск

В этом видео показано, как использовать интеллектуальный поиск, чтобы быстро найти интересующие вас события. В зависимости от условий поиска результаты выводятся в виде миниатюрных изображений и меток на временной шкале.



Интеллектуальный поиск 2

В этом видео рассказывается, как «Умный поиск 2» поможет вам эффективно просматривать записанное видео. Объясняются различные функции инструмента и приводится пример поиска с использованием фильтров по транспортным средствам и пересечению линии. В видео также объясняется, как использовать ползунок настройки достоверности для отображения большего или меньшего количества результатов и как использовать группирование для управления результатами.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Поиск произвольного текста в составе "Умного поиска 2"

В этом видео рассказывается о настройке, ограничениях и принципе действия функции поиска произвольного текста в составе "Умного поиска 2", а также о составлении поисковых запросов. Функция поиска произвольного текста позволяет своими словами (на английском языке) описывать свойства людей и транспортных средств при просмотре видео. Это упрощает проведения расследования и помогает быстрее найти нужные записи.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Экспорт записей

В этом видео показано, как создать обращение и передать запрошенные видеоматериалы третьим лицам. AXIS Camera Station Pro позволяет добавлять закладки для облегчения поиска интересующих вас записей, а также примечания с описанием событий на видеозаписи. Экспорт – это простой процесс, и в комплект ПО входит проигрыватель AXIS File Player, позволяющий легко воспроизводить видео.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Экспорт записей с маскированными объектами

Для защиты конфиденциальности третьих лиц и соблюдения нормативных требований вам может потребоваться экспортировать видеозаписи, на которых некоторые из объектов являются маскированными. Функция редактирования видео в ПО AXIS Camera Station Pro позволяет выполнять эту операцию удобным и интуитивно понятным способом. Эта функция облегчает извлечение видеозаписей по запросу с сохранением конфиденциальности третьих лиц – от запросов на получение видеозаписей от клиентов до получения достоверных видеодоказательств для проведения расследований.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Создание отчета об инциденте

В этом видео показано, как настроить и создать отчет об инциденте в ПО AXIS Camera Station Pro.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Защита конфиденциальности при охранном видеонаблюдении

Решения для видеонаблюдения необходимо устанавливать и использовать ответственно. В этом видео рассказывается о том, как AXIS Camera Station Pro и продукты Axis могут помочь вам соблюсти требования к решению для видеонаблюдения, которое охраняет имущество и людей, не нарушая ничьих прав на неприкосновенность частной жизни.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Расширьте возможности своей системы

AXIS Camera Station Pro — идеальное решение для удовлетворения требований, которые предъявляются к эффективным системам охранного видеонаблюдения малого и среднего размера, например в розничных магазинах, гостиницах, учебных заведениях и на производстве. Расширьте свою систему с помощью дополнительных инструментов, таких как громкоговорители для голосовых сообщений, средства идентификации посетителей и контроля входа в сочетании с видеодомофонами и устройствами ввода-вывода для взаимодействия с другим оборудованием.



Звук

Интеграция средств воспроизведения звука

В этом видео показано, как интегрировать средства воспроизведения звука с системой охранного видеонаблюдения AXIS Camera Station Pro. В этом видео показано, как связать с камерой громкоговорители, чтобы транслировать звуковые сообщения в режиме реального времени, как воспроизводить сообщения, используя значок на карте, и как воспроизводить сообщения с помощью правила действия.



Трансляция звуковых объявлений

В этом видео показано, как связать сетевой громкоговоритель Axis с камерой Axis в ПО AXIS Camera Station Pro и активировать кнопку «Говорите» для трансляции звуковых объявлений в поле обзора камеры.



Добавление аудиоклипа в громкоговоритель и ПО AXIS Camera Station Pro

В этом видео показано, как записать аудиоклип с помощью программы Audacity и загрузить его в сетевой громкоговоритель Axis. В этом видео показано, как обновить устройство, чтобы новый видеоклип стал доступен в AXIS Camera Station Pro и его можно было воспроизвести из карты.



Инициирование воспроизведения аудиоклипа из карты

В этом видео показано, как вручную инициировать воспроизведение аудиоклипа с помощью карты в ПО AXIS Camera Station Pro. Доступность этой функции зависит от версии встроенного ПО громкоговорителя.



Создание кнопки действия для воспроизведения сообщения

В этом видео показано, как создать кнопку действия в ПО AXIS Camera Station Pro для воспроизведения звукового сообщения, хранящегося в громкоговорителе Axis.



Автоматическое воспроизведение звукового сообщения

В этом видео показано, как воспроизвести звуковое сообщение на сетевом громкоговорителе Axis при обнаружении движения камерой Axis.



Интеграция с AXIS Audio Manager Pro

В этом видео показана функция оповещения, доступная при интеграции AXIS Audio Manager Pro в AXIS Camera Station Pro.

Предварительно записанные сообщения, сигналы звонков и фоновая музыка могут воспроизводиться автоматически по расписанию, а система приоритизации гарантирует, что важное аудио всегда будет слышно. Из интерфейса AXIS Camera Station Pro оператор может выполнять вызов и отправлять предварительно записанные сообщения в аудиозоны. Аудиосигнал также можно передавать в аудиозоны при срабатывании тревоги, используя правила действий.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Аналитика

Интеграция аналитических средств

В этом видео показано, как расширить функционал AXIS Camera Station Pro с помощью средства AXIS Loitering Guard. В видео представлен весь процесс скачивания, установки и настройки приложения (ACAP). В конце выполняется интеграция приложения с ПО AXIS Camera Station Pro с использованием встроенных правил действия.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Обнаружение людей в зоне, предназначенной для автомобилей

В этом видео показано, как программу AXIS Object Analytics (предназначенная для работы с большинством камер Axis) можно использовать с ПО AXIS Camera Station Pro, чтобы оповещать оператора, когда кто-либо входит в зону, зарезервированную для автомобилей. Это сочетание программ полезно использовать для обеспечения безопасности и гигиены труда. В этом видео показана работа программы AXIS Object Analytics на автостоянке, но эта программа может быть также полезна в похожих сценариях, например на дорогах, в туннелях и зонах доставки. В этом видео представлена пошаговая настройка параметров системы.

Кроме того, приложение AXIS Object Analytics (AOA) можно настроить так, чтобы оно подавало оповещение при обнаружении транспортного средства, а также при пересечении конкретным объектом виртуальной границы.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Обнаружение бесцельного блуждания

В этом видео показано, как AXIS Object Analytics (предустановленные в большинстве камер AXIS) можно использовать с AXIS Camera Station Pro, чтобы создать событие, когда человек или транспортное средство обнаруживает бесцельное блуждание. Функция обнаружения бесцельного блуждания настраивается с помощью функции «Время в области» (бета) в AXIS Object Analytics в определенной пользователем области наблюдения. Эта функция может быть полезна как в приложениях безопасности, выделяя нежелательное поведение, так и в рабочих приложениях, выделяя транспортное средство, припаркованное в несанкционированной зоне.

В этом примере используется AXIS Camera Station Pro 5.45 и AXIS Object Analytics 1.1.4. Функция «Время в области» (бета-версия) включена в микропрограмму 10.12. На совместимых камерах должна быть установлена микропрограмма версии 10.2 или выше.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Создание виртуальных ограждений

В этом видео показано, как расширить функционал ПО AXIS Camera Station Pro с помощью виртуальных границ. В этом примере платформа AXIS Fence Guard используется, чтобы оповестить оператора при обнаружении активности на виртуальной границе.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Управление количеством посетителей

В этом видео показано, как управлять количеством посетителей с помощью ПО AXIS Camera Station Pro и камеры AXIS P8815-2 3D AXIS People Counter, платформы ACAP для AXIS Occupancy Estimator и платформы AXIS Occupancy Estimator от компании Camstreamer. Это решение сообщает, когда на территорию вошло слишком много людей. AXIS Camera Station Pro используется для создания таких триггеров, как воспроизведение звуковых сообщений или отправка уведомлений на мобильное устройство по достижении заданного ограничения на количество посетителей.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Управление доступом посетителей

Использование переговорного устройства Axis

В этом видео показано, как AXIS Camera Station Pro работает в ПО AXIS Camera Station Pro. Оператор может принимать вызовы, дистанционно взаимодействовать с посетителем и при необходимости предоставлять доступ. Интегрировав домофон AXIS Door Station в свою систему AXIS Camera Station Pro, вы повысите эффективность и безопасность.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Управление входом с помощью сетевого видеодомофона AXIS A8207-VE

В этом видео показано, как можно интегрировать сетевой видеодомофон AXIS A8207-VE Network Video Door Station в программу AXIS Camera Station Secure Entry для реализации управления входом посетителей через переговорное устройство и управления входом персонала через встроенное считывающее устройство контроля доступа.

В видео показано, как интегрировать переговорное устройство (функции оповещения и передачи звука создаются автоматически) и как добавить в систему считывающее устройство для контроля доступа в качестве IP-считывателя.

В конце видео показано, как создать правило действия, чтобы открыть дверь с контролируемым доступом вместо использования ввода-вывода на домофоне.

Эта концепция «два в одном» снижает потребность в прокладке дополнительных кабелей и установке дополнительного оборудования.



Отображение карты на экране переговорного устройства AXIS I8307-VE

В данном видеоматериале показано, как настроить кнопку действия в AXIS Camera Station Pro, позволяющую оператору отображать карту или аналогичное изображение на экране AXIS I8307-VE Network Video Intercom.



Интеграция переговорных устройств 2N

Переговорные устройства 2N можно добавить в AXIS Camera Station Pro, что позволяет посетителям общаться с оператором, который может удаленно предоставлять доступ. Прежде чем добавлять переговорное устройство 2N на AXIS Camera Station Pro, необходимо выполнить начальную настройку переговорного устройства. См. раздел *Интеграция переговорных устройств 2N в AXIS Camera Station*.



Нательные камеры

Интеграция нательного решения Axis

В этом видео показано, как интегрировать нательное решение Axis с ПО AXIS Camera Station Pro.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Воспроизведение и экспорт записей с нательных камер Axis

В этом видео показано, как нательная камера Axis работает в системе AXIS Camera Station Pro, как повторно воспроизводить записи и экспортировать их.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Декодеры

Интеграция декодера AXIS T8705 Decoder

Интеграция декодера AXIS T8705 Decoder с ПО AXIS Camera Station Pro позволяет отображать видеоизображение на любом мониторе с поддержкой HDMI без необходимости в использовании клиентского ПО для ПК. Это позволяет легко подключить к вашей системе дополнительные мониторы, например экраны для общедоступного просмотра с целью предупреждения правонарушений или использования дополнительных экранов в области, где работают сотрудники, в том числе для наблюдения за торговым залом.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Светозвуковой оповещатель

В этом видео показано, как интегрировать светозвуковую сирену AXIS D4100-E Strobe Siren с приложением AXIS Camera Station 5.42 и более поздних версий. Светозвуковую сирену можно использовать для расширения возможностей системы AXIS Camera Station Pro и применять на практике такие функции, как сигнализация и оповещения. В видео представлены два примера конфигурации для настройки правила действия с целью активации светозвуковой сирены при возникновении события Door forced (Дверь открыта силой) в системе AXIS Camera Station Secure Entry. Также в видео рассказывается, каким образом пользователь может управлять светозвуковой сиреной с помощью кнопки действия на карте.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Контроль доступа

Обзор средств контроля доступа

Данный видеоролик содержит обзор и демонстрацию ключевых улучшений, реализованных в модуле управления доступом AXIS Camera Station Secure Entry, встроенном в программное обеспечение AXIS Camera Station Pro. В видео рассматриваются такие аспекты, как номенклатура аппаратного обеспечения для систем контроля доступа, поддерживаемые типы учетных данных, а также возможности масштабирования. Также представлены функции системы, включая интеграцию с Active Directory, защиту от повторного прохода (anti pass back), правило двойного допуска (two person rule) и другие. Рекомендуется к просмотру для получения общего представления о решении.



Базовая настройка

В этом видео показаны основные этапы настройки средства контроля доступа AXIS Camera Station Secure Entry в AXIS Camera Station Pro. В видео показано, как добавить дверной контроллер AXIS A1601 Network Door Controller, как обновить на контроллере версию встроенного ПО AXIS Camera Station Secure Entry, как настроить синхронизацию времени, как создать сертификат HTTPS и активировать протокол HTTPS на контроллере.



Форматы карт

В этом видео показано, как настроить форматы карт в инструменте для контроля доступа AXIS Camera Station Secure Entry в AXIS Camera Station Pro. В этом видео показано, как настроить длину PIN-кода, формат карты, битовую длину и диапазон карты, а также код объекта.



Профили идентификации

В этом видео показано, как настроить профили идентификации в средстве контроля доступа AXIS Camera Station Secure Entry в ПО AXIS Camera Station Pro.

В этом видео показано, как настроить профили идентификации. Профили идентификации определяют, какое средство идентификации необходимо для осуществления доступа к двери, например карта, карта и PIN-код, REX-устройство и так далее.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Двери и зоны

В этом видео показано, как добавить двери и зоны в систему контроля доступа AXIS Camera Station Secure Entry в ПО AXIS Camera Station Pro.

В этом видео показано, как настроить дверь в системе. Сюда относится настройка наблюдения за дверями, длительности доступа, времени до подачи сигнала тревоги «Открыта слишком долго» или «Удерживается открытой слишком долго», настройка подключенных REX-устройств и считывающих устройств, входов в чрезвычайной ситуации, блокировок, зон и протоколов считывающего устройства, таких как OSDP и Wiegand.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Владельцы карт и группы

В этом видео показано, как настроить и добавить владельцев карт и группы владельцев карт в ПО для контроля доступа AXIS Camera Station Secure Entry. В этом видео показано, как добавить владельца карты с фотографией и назначить ему PIN-код и учетные данные на карте. В этом видео также показано, как создать новую группу владельцев карт, чтобы упростить управление ими, а также как добавлять в эту группу владельцев карт.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Правила доступа

В этом видео показано, как добавить правило доступа, чтобы предоставить владельцу карты доступ к объекту. В этом видео показано, как связать владельцев карт или группы с правилом, содержащим двери, зоны и расписания.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Ручное управление дверью

В этом видео показано, как администратор системы контроля доступа может вручную управлять дверями. Администратор может открыть и закрыть дверь, предоставить к ней доступ и заблокировать дверь или зону с помощью вкладки Access Management (Управление доступом).



Расписание отпираания и функция первого входящего человека

В этом видео показано, как настроить расписание автоматического отпираания для двери или зоны. Кроме того, в видео показано, как сделать расписание отпираания активным только после того, как человек выполнит вход. Эта возможность также называется «функция первого входящего человека».



Панель управления дверью

В этом видео показано, как создать панель управления дверью. С ее помощью можно одновременно просматривать дверь и состояние двери в мультиэкранном режиме. Оператор может также управлять дверью, открыть и закрыть дверь, предоставить к ней доступ и заблокировать дверь. Оператор может предоставлять помощь в дистанционном режиме и отслеживать события двери на основе визуального подтверждения с помощью камеры.



Поиск данных

В этом видео показано, как оператор может использовать поиск данных для изучения событий контроля доступа. Оператор может выполнять поиск с использованием фильтра по времени и дате, а также искать имена владельцев карт, двери или события по ключевым словам.



Считыватель USB

В этом видео показано, как настроить считывающее USB-устройство 2N для настольных компьютеров для считывания карт MIFARE Classic и его использования в приложении AXIS Camera Station Secure Entry.



Интеграция беспроводного замка Aperio

В этом видео объясняется, как осуществляется интеграция беспроводных замков Aperio в AXIS Camera Station Secure Entry.



Датчик качества воздуха

Датчики качества воздуха предназначены для мониторинга качества воздуха в помещении, включая параметры влажности, температуры, загрязненности, а также для обнаружения фактов курения и использования электронных сигарет. Информационные дашборды позволяют отслеживать актуальные данные, а также просматривать архивные значения как за текущий день, так и за выбранный период времени. Также доступен просмотр событий обнаружения вейпинга или курения, средних значений загрязняющих веществ в воздухе и общего Индекса качества воздуха (Air Quality Index). Данные с датчиков могут использоваться для активации событий при превышении заданных пороговых значений.



Настройка системы

В следующих видео показано, как настроить различные функции в ПО AXIS Camera Station Pro.

Управление локальными пользователями Windows

В этом видео представлено пошаговое руководство по настройке и управлению локальными пользователями Windows в AXIS Camera Station Pro. Этот материал подходит для небольших систем или самостоятельной установки без доменной инфраструктуры.



Управление пользователями Active Directory

В этом видео представлено пошаговое руководство по настройке и управлению пользователями Active Directory в AXIS Camera Station Pro. Этот учебный материал подходит для установки на крупных объектах и объектах с несколькими площадками, где требуется централизованный контроль доступа.



Замена камеры

Эта функция позволяет заменить неисправное устройство или обновить вашу систему. Эта функция позволяет заменить камеру, настроить большинство параметров и сохранить старые видеозаписи. AXIS Camera Station Pro задает имя новой камеры и параметры записи. Если камера включена в состав мультиэкранных представлений, эти представления и значки на картах будут обновлены. AXIS Camera Station отображает записи со старых и новых устройств на временной шкале. Однако вам потребуется вручную перенастроить окна обнаружения движения, а также конфигурацию и установку любых приложений АСАР. Мы рекомендуем проверить настройки, особенно если камера используется в правилах действий.



Автоматическая настройка AXIS Camera Station Pro с помощью AXIS Site Designer

В этом видео представлен обзор функции автоматической настройки AXIS Site Designer, которую можно использовать для настройки решения AXIS Camera Station Pro. Функция автоматической настройки импортирует настройки проекта в AXIS Camera Station Pro. Имена камер, разрешения записей, расписания и карта будут автоматически настроены. Автоматическая настройка идеально подходит для небольших установок. Почти все операции происходят в автоматическом режиме, что позволяет сэкономить

драгоценное время и избежать ошибок. Если установлены несколько моделей одной и той же камеры, конфигурацию необходимо вручную сопоставить с физическим устройством.



Начальная настройка сетевых устройств видеозаписи AXIS Network Video Recorder серии S и рабочих станций AXIS S90

AXIS Recorder Toolbox 2.0 включает в себя мастер настройки и набор инструментов. Приложение поможет вам начать работу с сетевыми устройствами видеозаписи AXIS Network Video Recorder серии S и рабочими станциями AXIS S90. Имя компьютера, дата и время, а также сетевые настройки имеют решающее значение для правильной работы системы, и мастер поможет вам настроить их все простым способом. Набор инструментов содержит ссылки на различные средства и ресурсы, включая руководства пользователя, а также позволяет обновлять AXIS Camera Station Pro и прошивку коммутатора (если применимо), когда система подключена к сети.



Интеграция видеорегистратора AXIS S3008 Recorder

AXIS S3008 Recorder можно использовать для добавления в решение AXIS Camera Station Pro дополнительных сетевых портов и устройств хранения данных. В этом видео объясняется, как добавить устройство на сервер AXIS Camera Station Pro (AXIS S3008 Recorder нельзя использовать в качестве автономного видеорегистратора в системе AXIS Camera Station Pro, для этого требуется подключение к серверу). В нем показано, как обновить встроенное ПО и установить время и дату. После добавления AXIS S3008 Recorder к решению можно добавить в него камеры, а их устройство хранения можно будет назначить AXIS S3008 Recorder.



Активация автоматической проверки встроенного ПО

В этом видео показано, как включить автоматическую проверку встроенного ПО в AXIS Camera Station Pro.



Обновление встроенного ПО устройства

В этом видео показано, как обновить встроенное ПО устройства с помощью функции Manage Devices (Управление устройствами) в ПО AXIS Camera Station Pro.



Настройка даты и времени на устройствах

В этом видео показано, как настроить дату и время на устройствах в ПО AXIS Camera Station Pro.



Использование AXIS Camera Station Pro в качестве центра сертификации

В этом видео показано, как использовать ПО AXIS Camera Station Pro в качестве центра сертификации и активировать протокол HTTPS на подключенных устройствах. Эта функция поддерживается во встроенном ПО, начиная с версии 5.24.



Упорядочивание серверов в списке серверов

В этом видео показано, как упорядочивать серверы в списках серверов в ПО AXIS Camera Station Pro.



Настройка детектора движения

В этом видео показано, как включить и настроить функцию обнаружения движения в ПО AXIS Camera Station Pro.



Настройка «Умного поиска 2»

В этом видео рассказывается, как настроить «Умный поиск 2», при этом выделены дополнительные моменты, которые следует учитывать. В ролике разъясняется, почему нужно использовать протокол NTP (Network Time Protocol) для синхронизации времени всех ваших устройств. В нем рассказывается о том, как фоновая обработка на сервере позволяет сократить время поиска (если на сервере есть свободные ресурсы), а также о потребности в дополнительной памяти и о том, как уменьшить ее с помощью фильтров, таких как область детекции. И, наконец, в видео показано, как настроить расположение хранилища и ограничение размера, чтобы приложение не мешало работе хранилища, выделенного для записи видео.



Создать системный отчет

В этом видео показано, как создать системный отчет в ПО AXIS Camera Station Pro.



Добавление карт

В этом видео показано, как импортировать карту, добавлять метки в разные области и значки камер с областями обзора. На карте оператор может легко визуализировать объект и место расположения камер. Щелчком по значку камеры осуществляется выбор области, представляющей интерес.



Создание автоматических последовательностей видеонаблюдения

В этом видео показано, как создать автоматические последовательности охранного видеонаблюдения для эффективного наблюдения за вашим объектом без использования AXIS Camera Station Pro. Выбранные камеры будут автоматически выведены на экран. Предварительно заданную длительность показа и настройки PTZ можно отрегулировать в соответствии с вашими потребностями.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Создание мультиэкранного режима

В этом видео показано, как создать мультиэкран. Разные виды с камеры можно легко создать путем перетаскивания отдельных камер. Можно изменить размер видов с камеры и расположить их в соответствии со своими потребностями.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Настройка функции резервной записи на SD-карту

В этом видео показано, как использовать SD-карту Axis, чтобы настроить функцию резервной записи в ПО AXIS Camera Station Pro. Когда камера теряет подключение к серверу AXIS Camera Station Pro, то записи будут автоматически сохраняться на SD-карте до тех пор, пока соединение не будет восстановлено. После восстановления соединения между камерой и сервером записи будут автоматически загружены на сервер видеозаписи.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

Axis Secure Remote Access 2

В этом видео рассказывается о технологии Axis Secure Remote Access 2, принципе ее действия и новых функциях. Также представлена информация о необходимости перехода с Secure Remote Access (версия 1) до декабря 2025 года, когда поддержка этого продукта будет прекращена, и пошаговое руководство по активации и использованию Axis Secure Remote Access 2. Изложены важные соображения и причины, по которым мы рекомендуем пользователям AXIS Camera Station 5 переходить на AXIS Camera Station Pro.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

См. AXIS Camera Station Pro

Загрузите бесплатную пробную версию AXIS Camera Station Pro и используйте ее в течение 30 дней: axis.com/products/axis-camera-station

Оценить возможности ПО AXIS Site Designer

Создайте собственную систему в этой пробной версии AXIS Site Designer: axis.com/tools/axis-site-designer

Нужна дополнительная помощь?

Полезные ссылки

- *Справочный центр AXIS Camera Station*
- *Руководство пользователя ПО AXIS Camera Station*
- *Подробнее о сетевых устройствах видеозаписи и рабочих станциях Axis*
- *Подробнее о приложении AXIS Camera Station Secure Entry*

Связаться со службой поддержки

Если вам нужна дополнительная помощь, перейдите на страницу axis.com/support.

T10207670_ru

2026-01 (M8.2)

© 2024 – 2026 Axis Communications AB