

- Полное описание содержания каждого выпуска см. в разделе *Примечания к выпуску AXIS Camera Station*.
- Дополнительные сведения см. в разделе .



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-57

#### Мигание зон охвата

• Можно настроить зоны охвата таким образом, чтобы они мигали, когда камера ведет запись по обнаружению движения или по другим правилам действий. Более подробную информацию см. в разделе «Карта» в руководстве пользователя AXIS Camera Station.

#### Всегда активный триггер

• Этот новый триггер будет всегда включенным. Его можно комбинировать с расписанием для точной настройки времени активности правила. Более подробную информацию см. в разделе «Добавление триггеров» в руководстве пользователя AXIS Camera Station.

### Обновления для управления доступом

- Теперь можно снять для владельца карты запрет на повторный проход. Более подробную информацию см. в разделе «Добавление владельца карты» в руководстве пользователя AXIS Camera Station.
- Теперь можно изменять владельцев карт, импортированных из Active Directory. Более подробную информацию см. в разделе «Добавление владельца карты» в руководстве пользователя AXIS Camera Station.

### Обновления умного поиска 2

- Визуальное сходство позволяет искать внешне похожих людей. Более подробную информацию см. в разделе «Поиск» в руководстве пользователя AXIS Camera Station.
- Вид Detection (Обнаружение) позволяет показать обрезанный вид обнаруженного объекта в виде миниатюрного изображения. Более подробную информацию см. в разделе «Результаты умного поиска» в руководстве пользователя AXIS Camera Station.
- Журнал поиска предоставляет доступ к предыдущим поискам.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-56

#### Упрощенные обновления сервера

• Улучшенная страница обновления позволяет устанавливать последнюю версию ПО напрямую или по расписанию. Более подробную информацию см. в разделе *Обновление AXIS Camera Station* руководства пользователя.

#### Поддержка видеодекодера AXIS D1110 Video Decoder

• Отображение до 8 видеопотоков с камер Axis и сторонних производителей на мониторе HDMI. Более подробную информацию см. в разделе «Несколько мониторов» в руководстве пользователя AXIS Camera Station.

### Изменение местоположения записи на видеорегистраторах серии AXIS S30 Series Recorder.

• Местоположение записи на видеорегистраторе серии AXIS S30 Series Recorder и с него теперь можно изменять, предварительно не удаляя устройство из системы. Более подробную информацию см. в разделе «Настройка AXIS S3008 Recorder» руководства интегратора AXIS Camera Station.

### Улучшенное сопоставление данных Active Directory

- Выберите пользователя Active Directory в качестве шаблона.
- Сопоставьте несколько свойств владельца карт с одним и тем же свойством Active Directory.
- Дополнительные варианты запланированной синхронизации.
- Более подробную информацию см. в разделе «Настройки Active Directory» руководства пользователя AXIS Camera Station.

#### Разрешение доступа в состоянии блокировки

• Разрешите пользователю, например сотруднику правоохранительных органов, проходить через дверь без риска временного снятия блокировки. Более подробную информацию см. в разделе «Добавление владельца карты» в руководстве пользователя AXIS Camera Station.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-55

### Доступ к разрешениям для пользователей

• Теперь операторам можно разрешить или ограничить доступ к уведомлениям о сигналах тревоги на панели **Alarms and Tasks (Тревоги и задачи)** и на вкладке **Logs (Журналы)**. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя.

#### **Установка**

• В дополнение к существующему ехе-файлу установки теперь также предлагается установщик программного обеспечения Microsoft (msi). Дополнительные сведения см. в руководстве по установке и переходу на AXIS Camera Station.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-54

### Создание видов с использованием цифровых предустановок

• Цифровые предустановки повышают эффективность просмотра как живого, так и записанного видео. Данные предустановки теперь можно использовать при создании видов.

#### Действие, включающее и выключающее правила действий

• Теперь имеется возможность создавать действие, которое включает и выключает другие правила действий. Используйте функцию Turn rules on or off (Включение или выключение правил), к примеру, если нужно отключить функцию обнаружения движения в офисе, когда сотрудник проводит карту доступа перед считывающим устройством. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя.

### Доступ к разрешениям для пользователей

• Теперь вы можете ограничивать возможности настройки контроля доступа и управления доступом для операторов и зрителей. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя.

### Беспроводные блокировки

• AXIS Camera Station поддерживает теперь беспроводные блокировки и концентраторы ASSA ABLOY Aperio®. Беспроводная блокировка подключается к системе через концентратор Aperio, подсоединенный к разъему RS485 дверного контроллера. Для одного дверного контроллера можно подключить до 16 беспроводных блокировок. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-53

#### Фильтр скорости радара для умного поиска

• Теперь вы можете отфильтровать результаты умного поиска на основе скорости объекта, например, для обнаружения автомобилей, движущихся с превышением скорости. Фильтр скорости можно использовать для камер с радаром. Для получения дополнительных сведений см. Создание фильтра.

#### Индикатор температуры

• С помощью этого индикатора можно измерять температуру в любом месте на изображении, полученном с тепловизионной камеры. Эта функция добавляет к видео накладываемый текст, показывающий температуру в точке нажатия. Эту функцию можно использовать для управления производственными процессами и в других аналогичных целях.

## Логический оператор AND (И) в инициирующих событиях

• Используйте этот параметр для инициализации действия только в случае срабатывания всех инициирующих событий в правиле. Это расширяет возможности при создании правил. Например, сигнал тревоги будет срабатывать только после установки входного сигнала. Рекомендуется использовать этот параметр для запуска инициирующих событий, имеющих определенную длительность, но не для коротких инициирующих событий. Более подробные сведения см. в разделе Добавление инициирующих событий.

#### Поддержка новейших дверных контроллеров

• AXIS Camera Station теперь поддерживает сетевой дверной контроллер AXIS A1610 Network Door Controller.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-52

### Поиск устройства по изображению

• На странице Add device (Добавление устройства) в AXIS Camera Station теперь отображаются изображения устройств, что облегчает их поиск.

#### Копирование правил действий

• Чтобы сэкономить время, существующие правила действий можно копировать и редактировать.

### Использовать областей наблюдения в режиме воспроизведения

• Теперь области наблюдения можно использовать на панели записей. При использовании с картами и аналогичными режимами просмотра это упрощает воспроизведение записей.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-51

### Импорт владельцев карт из Active Directory

• Теперь можно сопоставлять пользователей из базы данных Active Directory с системой управления контролем доступа Secure Entry. Свойства пользователя в Active Directory сопоставляются со свойствами владельца карты в системе управления доступом. См. раздел *Настройки Active Directory*.

### Поддержка сетевого дверного контроллера AXIS A1210 Network Door Controller

• Теперь сетевой дверной контроллер AXIS A1210 Network Door Controller можно настроить в AXIS Camera Station. См. раздел *Настройка сетевого дверного контроллера Axis*. Для просмотра видеоинструкций по настройке перейдите к этому списку воспроизведения.

### Подпишитесь на страницу состояния служб Ахіз

• Теперь вы можете подписаться на страницу состояния служб на сайте axis.com. На этой странице представлена информация о перерывах в обслуживании, а также о запланированных периодах технического обслуживания сервисов Axis; теперь вы можете получать информацию о перерывах в обслуживании по электронной почте.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-50

### Повышение быстродействия, стабильности и уровня защиты

 Мы постарались сделать эту версию системы AXIS Camera Station максимально быстрой, стабильной, удобной и защищенной.

#### Повышение удобства для пользователя благодаря записям с временной шкалой

- Мы сделали временную шкалу еще удобнее для пользователя, доработав ее представление, повысив стабильность, производительность и скорость реагирования.
- Теперь доступен инструмент временной шкалы с функцией предварительного просмотра изображений и выделения записей о событиях.
- Теперь на шкале времени записи представлены независимо от триггеров событий, записи отображаются как толстые фоновые линии, а события как тонкие цветные линии.
- Закладки и события, не имеющие длительности отображаются в виде значков с иконками, обозначающими их тип.
- Мы улучшили функции экспорта за счет возможности добавления только записей событий в определенном диапазоне.
- Для получения дополнительных сведений см. разделы Записи и Экспорт записей.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-49

#### Экономия дискового пространства в базе данных умного поиска 2

• Можно отфильтровать входящие обнаружения по размеру, длительности, а также по конкретному участку изображения. Это помогает сэкономить дисковое пространство в базе данных умного поиска. Это особенно полезно, если изображение содержит много посторонних движений, например, движущиеся деревья или облака. Для получения дополнительных сведений см. Настройка умного поиска 2.

### Улучшенное представление результатов умного поиска 2

• Теперь можно группировать результаты в рамках определенного настраиваемого периода времени. Это позволяет получить более четкое представление результатов поиска, что облегчает нахождение нужного объекта. Для получения дополнительных сведений см. Создание фильтра.

### Исключение повторов при импорте владельцев карт

• Теперь можно импортировать владельцев карт в систему управления доступом с использованием функции обновления. Данная опция сохраняет текущие личные записи и импортирует только выявленные обновления, что предотвращает создание дублирующихся личных записей в системе. Для получения дополнительных сведений см. Импорт.

## Использование номерного знака автомобиля в качестве учетных данных ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР

• Теперь владельцы карт могут использовать номерной знак своего автомобиля в качестве учетных данных. Для получения дополнительных сведений см. *Использование номерного знака автомобиля в качестве учетных данных*.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-48

## Контроль работоспособности системы в облаке в режиме ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР

• Облачная служба контроля работоспособности системы AXIS Camera Station позволяет отслеживать данные о работоспособности систем, находящихся в разных сетях. Поскольку эта служба является облачной, она также обеспечивает дополнительную надежность, требует меньше обслуживания и позволяет отслеживать системы в разных организациях. Более подробную информацию см. в разделе Настройка облачной службы контроля работоспособности системы AXIS.

### Улучшенные результаты поиска в умном поиске 2

• Новая функция Time periods without metadata (Периоды времени без метаданных) позволяет включить в результаты поиска записи без метаданных. Для получения дополнительных сведений см. *Результаты умного поиска*.

### Повышение уровня безопасности

• Когда вы добавляете новое устройство, AXIS Camera Station автоматически активирует HTTPS на устройстве.

### Обновленные элементы управления в режиме живого просмотра

• Кнопки ручной записи и мгновенного повтора перемещены в нижнюю часть окна просмотра в режиме живого просмотра. См. Запись видео и мгновенное воспроизведение в режиме живого просмотра.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-47

#### Синхронизация времени

- Добавлена страница Time synchronization (Синхронизация времени), с помощью которой можно настроить синхронизацию времени между сервером и устройствами. См. раздел Time synchronization (Синхронизация времени).
- Удалена настройка сервера Use this server as the NTP server for connected devices (Использовать этот сервер в качестве сервера NTP для подключенных устройств).

#### Временная шкала воспроизведения

Наведя курсор на запись по временной шкале, вы можете увидеть изображение записи, а также тип и время записи.

#### Интеграция с AXIS Speed Monitor

Данные транспортного средства, зафиксированного AXIS Speed Monitor, можно отфильтровать в AXIS Camera Station. См. раздел Data search (Поиск данных) и Set up AXIS Speed Monitor (Настройка AXIS Speed Monitor).

#### Несколько профилей потока для камер сторонних производителей.

Добавлена поддержка нескольких профилей потока для камер сторонних производителей. См. Профили потока.

### Настройка потоковой передачи для профиля видео

Можно настраивать пользовательские параметры потока для камер Axis. См. *Профили потока*.

### Secure Entry

- Динамический QR-код БЕТА: В приложении AXIS Mobile Credential введите свой PIN-код, чтобы активировать динамический QR-код для получения доступа. См. раздел Настройка мобильных учетных данных AXIS Mobile Credential.
- **Мультисерверная система** ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР: Добавлена поддержка функций контроля доступа в мультисерверных системах.
  - Настройка основного сервера и подсерверов. См. раздел Мультисерверная система.
  - Настройка глобальных владельцев карт и групп на основном сервере и их использование на подсервере. См. раздел *Управление доступом*.

### Умный поиск 2 (бета-версия)

- Можно настроить предельный объем хранилища данных. См. раздел Настройка умного поиска.
- Базовая поддержка радарных устройств. Радар может обнаруживать только человека и другое транспортное средство.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-46

### Создание корневого сертификата

- При запуске сервер AXIS Camera Station будет проверять, настроен ли ЦС. В противном случае будет автоматически создан корневой ЦС. См. *Центр сертификации (ЦС)*.
- Сейчас в AXIS Camera Station автоматически сохраняется парольная фраза для центра сертификации. См. Центр сертификации (ЦС).

### Умный поиск 2 БЕТА-ВЕРСИЯ

Для устройств, оснащенных технологией глубокого обучения, можно выбрать способ использования классификации на устройстве и на сервере. См. стратегию постобработки в разделе *Создание фильтра*.

### System Health Monitoring BETA

Новый выпуск этой функции изменился с предварительной версии на бета-версию.

### Интеграция видеорегистратора AXIS S3008 Recorder

Статус выпуска изменяется с бета-версии на публичный выпуск.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-45

#### Коммуникационные порты

- Определение диапазона портов, используемых системой. См. раздел Параметры сервера.
- Просмотр полного списка портов и протоколов, используемых системой. См. раздел Список портов.

#### Умный поиск 1

Теперь Умный поиск 1 можно скрыть. Чтобы отключить эту функцию, перейдите в меню настроек клиента. См. раздел *Настройки клиента*.

## Умный поиск 2 <sup>БЕТА-ВЕРСИЯ</sup>

Для отображения оставшихся обнаружений и оставшегося времени добавляется индикатор выполнения. См. раздел *Создание фильтра*.

#### Состояние служб Axis

Чтобы открыть страницу Axis services (Службы Axis), в AXIS Camera Station добавляется ссылка. См. раздел Состояние служб Axis.

### Secure Entry

Поддержка отображения фотографии владельца карты в окне результатов поиска данных для проведения объединенного расследования на разных видеоизображениях. См. раздел *Поиск данных*.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-44

### Режим живого просмотра при поиске данных

Режим живого просмотра позволяет просматривать данные в режиме реального времени. В режиме живого просмотра можно переключаться между выполнением записей и живым просмотром. См. *Поиск данных*.

#### Параметр главной области наблюдения в действии живого просмотра

Вы можете настроить действие живого просмотра, чтобы перейти в вид главной области наблюдения и показать вид с камеры в главной области наблюдения. См. Создание действий живого просмотра.

### Автоматическое вращение в конфигурации изображения

См. Конфигурация изображения.

### **AXIS Camera Station Secure Entry**

Поддерживает считыватель штрих-кодов AXIS для предоставления доступа при чтении кода QR Code®. Для получения информации о последовательности операций по настройке считывателя штрих-кодов AXIS см. раздел Настройка считывателя штрих-кодов Axis.

QR Code — охраняемый товарный знак Denso Wave Incorporated в Японии и других странах.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-43

#### Сирена и освещение

Действие сирены и освещения запускает шаблон работы сирены и освещения сетевой светозвуковой сирены AXIS D4100-E Network Strobe Siren в соответствии с заданным профилем. См. раздел Создание действий для сирены и освещения.

#### Вкладка What's new (Новые возможности)

При запуске клиента после обновления приложения AXIS Camera Station вкладка What's new (Новые возможности) открывается по умолчанию. В ней будут указаны новые функции новой версии программы. См. раздел Вкладка What's new (Новые возможности).

Эту функцию можно отключить. См. Настройки клиента.

#### Поиск данных

- Вы можете выбрать один из предварительно настроенных интервалов. Например: Последний час, последние 4 часа и т. д. См. раздел *Поиск данных*.
- Оптимизация результатов поиска с помощью оператора «круглые скобки» (). См. раздел Оптимизация поиска.

### Вкладка Recording alerts (Оповещения при записи)

Дважды щелкните оповещение без записи на вкладке с видом с камеры. Откроется вкладка Recording alerts (Оповещения при записи). В ней будет указана запись для камеры, которая в настоящий момент находится в фокусе на временной метке сигнала тревоги. См. раздел Сигналы тревоги.

#### Умный поиск 2

- Новый выпуск этой функции изменился с предварительной версии на бета-версию.
- Позволяет выбрать место сохранения данных для базы данных. См. раздел Настройка умного поиска 2.

#### Интеграция видеорегистратора AXIS S3008 Recorder

- Новый выпуск этой функции изменился с предварительной версии на бета-версию.
- В новых системах функция резервной записи включается по умолчанию при добавлении устройства с видеорегистратором AXIS S3008 Recorder в качестве хранилища.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-42

### Экспорт записей

- Отредактируйте продолжительность записи на вкладке Export (Экспорт). См. раздел Export recordings (Экспорт записей).
- Новый параметр экспорта для добавления звука при добавлении записей для экспорта. См. раздел *Параметры сервера.*

### Проект Site Designer

При импорте проекта Site Designer его IP-адрес сначала используется для сопоставления устройств. См. раздел Импорт проектов Site Designer.

#### Фильтрация данных поиска

При выполнении поиска на вкладке Data search (Поиск данных) используйте операторы AND (И) и OR (ИЛИ) для фильтрации результатов и оптимизации процесса поиска. См. раздел *Оптимизация поиска*.

#### Резервное копирование системы

Файл резервной копии системы теперь содержит как основные файлы базы данных, так и дополнительные файлы базы данных. См. раздел *Резервное копирование системы*.

### Умный поиск 2 (предварительная версия)

- Экспорт записи для обнаружения. См. раздел Результаты умного поиска.
- Сохранение фильтров поиска и управление ими. См. раздел Создание фильтра.
- Добавлена поддержка камер с несколькими потоками. Однако для умного поиска используется только основной видеопоток.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-41

### System Health Monitoring (предварительный просмотр)

Функция System Health Monitoring доступна для предварительного просмотра. Общие сведения о предварительном просмотре и обратной связи см. в разделе *Предварительный просмотр и бета-версия*.

- Данная функция может не соответствовать индивидуальным требованиям пользователя. Она предлагается для целей ознакомления и оценки.
- Порядок ее использования и сведения об имеющихся ограничениях см. в разделе Мониторинг состояния системы (предварительная версия).
- Инструкции по настройке уведомлений и многосистемности см. в разделе Настройка мониторинга работоспособности системы (предварительная версия).

#### Перетаскивание видов

Можно выбрать камеры или виды и перетащить их на новую вкладку в главном окне или в окне монитора. Отображается динамический мультиэкранный вид. См. раздел *Несколько мониторов*.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-40

### Сертификат сервера

Сертификат сервера может отображаться в разделе **Tools (Инструменты)** в AXIS Camera Station Service Control. См. *Инструменты*.

#### Стоп-кадр карты

Добавлена поддержка сохранения или экспорта стоп-кадров карты. См. Карта.

### Интеллектуальный поиск 2 (предварительная версия)

- Можно создать отчет об обнаружении, содержащий всю информацию об определенной классификации. См. Настройка функции «Интеллектуальный поиск 2» (предварительная версия).
- Для выбранных камер можно применить фоновую постобработку. См. Функция «Интеллектуальный поиск 2» (предварительная версия). Ознакомьтесь с этой информацией перед тестированием новой функции.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-39

### Интеллектуальный поиск 2 (предварительный просмотр)

Функция «Интеллектуальный поиск 2» доступна для предварительного просмотра. Общие сведения о предварительном просмотре и обратной связи см. в разделе Предварительный просмотр и бета-версия.

- Данная функция может не соответствовать индивидуальным требованиям пользователя. Она предлагается для целей ознакомления и оценки. Для ее работы требуются дополнительные системные ресурсы, поэтому ее не рекомендуется использовать в критически важных системах.
- Сведения о ее настройке см. в разделе Настройка функции «Интеллектуальный поиск 2» (предварительная версия).
- Инструкции по ее использованию и сведения об имеющихся ограничениях см. в разделе Интеллектуальный поиск 2 (предварительная версия). Ознакомьтесь с этой информацией перед тестированием новой функции.

### **AXIS Camera Station Secure Entry**

- В функцию импорта данных владельцев карт добавлен новый параметр, позволяющий добавлять новых владельцев карт и оставлять уже существующих владельцев карт. См. *Импорт*.
- На карту можно добавлять двери, при этом можно видеть физическое состояние каждой двери. См. Карта.

### **AXIS Camera Station 5.38**



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-38

### Вкладка конфигурации устройства БЕТА-ВЕРСИЯ

Вкладка конфигурации устройства доступна в качестве бета-версии. Общие сведения о бета-версиях и обратной связи см. в разделе Предварительный просмотр и бета-версия.

При щелчке по адресу устройства страница конфигурации устройства отображается не во внешнем веб-браузере, а на вкладке AXIS Camera Station. См. *Вкладка конфигурации устройства* БЕТА-ВЕРСИЯ.

### AXIS PTZ Autotracking (Автослежение с помощью функций AXIS PTZ)

Если в PTZ-камере Axis настроена функция автоматического слежения с помощью PTZ (AXIS PTZ Autotracking), эту камеру можно использовать в AXIS Camera Station для обнаружения движущихся объектов, например людей или автомобилей, и их автоматического отслеживания в пределах области обзора камеры. См. раздел Настройка автоматического слежения с помощью PTZ (AXIS PTZ Autotracking).

#### **AXIS License Plate Verifier**

Если устройство настроено для работы с приложением AXIS License Plate Verifier, в AXIS Camera Station оно считается внешним источником данных. Можно связать вид с камеры с источником данных, производить поиск номерных знаков, считанных устройством, а также просматривать изображения номерных знаков. См. раздел *Настройка AXIS License Plate Verifier*.

#### Экспорт результатов поиска данных

Результаты поиска данных можно экспортировать в текстовый файл (.txt). Экспортируются только сведения о событиях. Видеозаписи и изображения не экспортируются. См. *Поиск данных*.

Был усовершенствован редактор расписаний. См. Расписания.

#### Вызовы с домофона

Поступающие вызовы с домофона можно принимать, отклонять или игнорировать. См. раздел Настройка сетевого домофона AXIS Network Door Station.

### Усовершенствованный редактор расписаний

Был усовершенствован редактор расписаний. См. Расписания.

### Управление лицензиями в автономном режиме

Управление лицензиями в автономном режиме можно выбрать, даже если система работает в режиме онлайн. См. *Настройка лицензий*.

#### Отправка анонимных данных об использовании сервера

### **AXIS Camera Station 5.38**

Этот параметр был перемещен из AXIS Camera Service Control в раздел Configuration > Server > Settings (Конфигурация > Сервер > Настройки) клиента AXIS Camera Station.

### Новое оформление

В раздел Configuration > Client > Settings (Конфигурация > Клиент > Настройки) добавлена системная тема оформления.

### **AXIS Camera Station Secure Entry**

- Поддерживается OSDP Secure Channel. См. Зашифрованная связь.
- Поддерживается действие контроля доступа для выполнения различных действий в системе. См. Создание действий контроля доступа.
- В качестве IP-считывателя, подключенного к двери, может использоваться устройство AXIS A8207-VE. См. Считывающее устройство IP-адресов.
- Усовершенствована панель управления дверью. См. Панель управления дверью в мультиэкранном режиме.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-37

#### Видеозаписи

Демонстрационные видеоматериалы входят в комплект поставки в виде предварительно записанных видео, что упрощает процесс ознакомления с системой AXIS Camera Station. См. Добавление устройств, видеопотоков или предварительно записанных видеозаписей.

### Улучшенная интеграция с нательной системой Axis

Примечания и категории, добавленные в AXIS Body Worn Assistant, отображаются при нажатии кнопки Show all body worn metadata (Показать все метаданные нательной системы) на вкладке Recordings (Записи).

### Усовершенствованные возможности работы с несколькими объектами

На мультиэкран, последовательность или карту можно добавить любой вид, камеру или устройство с других серверов. См. Split view (Мультиэкранный режим), Sequence (Последовательность), Мар (Карта).

### Изменение языка сервера

Изменение языка приложения AXIS Camera Station Service Control и данных, передаваемых из AXIS Camera Station Secure Entry. См. *Параметры сервера*.

### **AXIS Camera Station 5.36**



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-36

### Hастройка AXIS S3008 Recorder (предварительный просмотр)

В качестве функции предварительного просмотра доступна поддержка AXIS S3008 Recorder в AXIS Camera Station. Общие сведения о предварительном просмотре и обратной связи см. в разделе *Предварительный просмотр и бета-версия*.

- Данная функция может не соответствовать индивидуальным требованиям пользователя. Она предоставляется с целью оценки и не должна использоваться в критически важной системе, где важны стабильность и сохранение записей.
- Дополнительные сведения об этой функции, инструкции по настройке и текущие ограничения см. в разделе *Настройка AXIS S3008 Recorder.* Ознакомьтесь с этой информацией перед тестированием новой функции.

### Отправить уведомление мобильного приложения БЕТА-ВЕРСИЯ

Отправка уведомления мобильного приложения доступна в качестве бета-версии. Общие сведения о бета-версиях и обратной связи см. в разделе *Предварительный просмотр и бета-версия*.

При создании правила действия можно выбрать данное действие, чтобы отправить пользовательское сообщение в мобильное приложение AXIS Camera Station. См. Создание действий отправки уведомления мобильного приложения.

### Управление доступом

Метка бета-версии удалена.

Изображение владельца карты можно добавить, сделав снимок с помощью веб-камеры.

#### Контроль доступа

Метка бета-версии удалена.

Информация об устройстве включена в схему контактов в разделе Configuration > Access control > Doors and zones (Конфигурация > Управление доступом > Двери и зоны).

#### Видеозаписи

Демонстрационные камеры переименованы в видеозаписи. Для видеозаписей лицензия не требуется.

#### Запомнить навигацию по представлению

При открытии новой вкладки, содержащей изображение с камеры, AXIS Camera Station автоматически переходит в режим просмотра камеры, с которого вы перешли.

Например, если открыть живой просмотр камеры, а затем открыть вкладку Smart search (Интеллектуальный поиск), на этой вкладке автоматически откроется вид с камеры.

### **AXIS Camera Station 5.35**

### Настройка сетевого дверного контроллера AXIS A1601 Network Door Controller

Теперь сетевой дверной контроллер AXIS A1601 Network Door Controller можно настроить в AXIS Camera Station. См. раздел Настройка сетевого дверного контроллера AXIS A1601 Network Door Controller.

Для просмотра видеоинструкций по настройке перейдите к этому списку воспроизведения.

- Настройка контроля доступа
  - Настройка профилей идентификации
  - Настройка форматов карт и длины PIN-кодов
  - Добавьте дверь и настройте для двери дверной монитор, вход чрезвычайной ситуации, считывающее устройство или устройство, обрабатывающее запросы на выход.
  - Добавление зоны
- Управление доступом
  - Добавление владельцев карт, учетных данных, групп и правил доступа
  - Импорт и экспорт данных владельцев карт
  - Экспорт отчетов
- Панель управления дверью в мультиэкранном режиме
- Поиск данных

### Добавление видеопотоков

В AXIS Camera Station можно добавить несколько видеопотоков для живого просмотра и непрерывной записи. См. *Поиск видеопотоков*.

#### Поиск более одного устройства

При выполнении поиска устройств вручную можно вводить адреса нескольких устройств. См. Поиск устройств.

#### Добавление демонстрационных камер

Вы можете добавлять в AXIS Camera Station файлы MKV в качестве демонстрационных камер, а также можете настроить файл .dewarp для компенсации оптических искажений в видеопотоке демонстрационной камеры. См. Поиск предварительно записанных видеозаписей.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-35

### **AXIS Camera Station 5.34**

#### Новый интерфейс управления звуком

В новом интерфейсе управления звуком в окне живого просмотра можно отключить звук определенных видов и прослушивать только конкретный вид. См. раздел звуковых параметров в окне живого просмотра.

#### Обновленная система навигации

В системе навигации можно просматривать виды, камеры либо и то, и другое. См. Настройки клиента.

### Переключение подключения устройства между IP-адресом и именем хоста

Можно изменить способ взаимодействия AXIS Camera Station с устройствами. См. Подключение.

### Обновление встроенного ПО устройства до заводских установок по умолчанию

При обновлении встроенного ПО устройства можно сохранить текущие настройки или сбросить все значения к заводским установкам по умолчанию. См. *Обновление микропрограммы*.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-34

### **AXIS Camera Station 5.33**

#### Настройка нательной системы Axis

Теперь можно приступить к настройке нательной системы Axis в AXIS Camera Station. См. раздел Настройка нательной системы Axis.

0 том, как создать файл подключения, см. в разделе Настройки нательной системы.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-33

Настройка нательной системы Axis



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-33

Воспроизведение и экспорт записей с нательных камер Axis

#### Формат экспорта

Записи или отчеты об инцидентах можно экспортировать в форматах MP4 и MKV. См. *Export recordings (Экспорт записей), Incident report (Отчет об инцидентах)*и *Scheduled export (Запланированный экспорт).* 

#### Права доступа пользователей

Страница User permissions (Права доступа пользователей) улучшена и стала удобнее. См. Настройка прав доступа пользователей.

### Параметры карт из Site Designer

При добавлении устройств с использованием конфигурации Site Designer можно импортировать параметры карт из Site Designer. См. *Импорт проектов Site Designer*.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&piald=&section=axis-camera-station-5-33

### **AXIS Camera Station 5.32**

### **AXIS Camera Station 5.32**

#### Переговорная кнопка

Кнопка Push-to-talk (Переговорная кнопка), которая доступна в окне живого просмотра для камер со встроенным громкоговорителем или с подключенным внешним громкоговорителем. См. *Профили потока* и *Живой просмотр*.

По умолчанию функция Push-to-talk (Переговорная кнопка) применяется в симплексном и полудуплексном режимах, но ее можно настроить для использования во всех дуплексных режимах. Кроме того, можно настроить время задержки после отпускания кнопки, чтобы звук продолжал передаваться из микрофона после отпускания кнопки. См. Потоковая передача.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&tpiald=&tsection=axis-camera-station-5-32

### **AXIS Camera Station 5.31**

### Average bitrate (Средний битрейт)

Для непрерывной записи можно вычислить средний битрейт на основе требуемого срока хранения и заданного объема памяти. См. *Настройка среднего битрейта*.

### Zipstream

В профилях видео можно настроить Zipstream. См. Профили потока.

Попытайтесь сформировать отчет об инцидентах повторно и экспортируйте задачи записи

На вкладке Tasks (Задачи) можно повторно сформировать завершившийся с ошибкой отчет об инциденте и экспортировать задачи записи. См. *Задачи*.

#### Поиск устройств по диапазонам ІР-адресов

При добавлении устройств можно указать диапазоны IP-адресов и портов, чтобы найти несколько устройств. См. *Добавление устройств*.



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

help.axis.com/?&tpiald=&tsection=axis-camera-station-5-31

## Нужна дополнительная помощь?

## Нужна дополнительная помощь?

### Полезные ссылки

- Параметры установки Microsoft Installer для AXIS Camera Station 5
- Переключатели установки исполняемый файл AXIS Camera Station 5
- Заметки о выпуске AXIS Camera Station 5
- Руководство пользователя AXIS Camera Station 5
- Видеоруководства AXIS Camera Station 5

## Обращение в службу поддержки

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

Hовые возможности AXIS Camera Station 5 © Axis Communications AB, 2021 - 2024 Версия М19.2 Дата: Апрель 2024 Номер по каталогу Т10175795