

## **AXIS Camera Station Pro**

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

AXIS предоставляет услугу уведомлений по электронной почте об обновлениях версий AXIS Camera Station Pro и другой важной информации. Ссылку для подписки *можно найти здесь*.

В случае обновления версии с AXIS Camera Station 5 до AXIS Camera Station Pro, ознакомьтесь с *Руководством по установке и миграции для AXIS Camera Station*, чтобы убедиться в том, что ваше решение работает должным образом.

Скачать последнюю версию AXIS Camera Station Pro можно *здесь*.

## AXIS Camera Station Pro 6.14



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

### Усовершенствования методов записи

- Выберите видеочамеры для просмотра доступных режимов записи, отображаемых в виде карточек в правой части экрана.
- Используйте новый режим записи по обнаружению объектов для запуска записи при обнаружении людей или транспортных средств, обеспечивая более целевую фиксацию событий по сравнению с записью по движению. В данном режиме используется приложение AXIS Object Analytics, предустановленное на совместимых видеочамерах.
- Запускайте ручную запись в процессе просмотра видео в режиме реального времени и добавляйте закладки с комментариями для маркировки значимых фрагментов видеозаписи при инцидентах.
- Установите максимальную продолжительность ручной записи для предотвращения ее непреднамеренного длительного включения.

### Поддержка конфигурации нескольких правил действий

- Отображение правил в виде карточек с полной визуализацией всех их элементов.
- Добавление и редактирование любых элементов правил в произвольной последовательности.
- Возможность выбора нескольких правил с одновременным добавлением к ним общих триггеров и/или выполняемых действий.

### Усовершенствование карт

- Отображение стрелки направления для указания ориентации поля зрения видеочамеры, как упрощенной альтернативы зонам покрытия.

### Расширенный поиск транспортных средств в приложении AXIS License Plate Verifier

- Функция «Поиск данных» расширена поддержкой фильтрации по марке и модели транспортного средства. Для работы функции требуются видеочамеры комплекта AXIS License Plate Verifier с AXIS OS версии 12.8 либо автономные видеочамеры с установленным приложением AXIS License Plate Verifier ACAP версии 3.

## AXIS Camera Station Pro 6.13



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

### Поставка файла установки.

- MSI-файл полной серверной и клиентской установки теперь поставляется в формате ZIP для упрощения загрузки. Также можно использовать сетевой установщик (.exe), который автоматически распаковывает ZIP-файл и инициирует установку.

### Шаблоны бейджей и печать (BETA).

- Создавайте пользовательские шаблоны бейджей с применением до пяти информационных полей, включая пользовательские атрибуты.
- Добавляйте в шаблоны фоновые изображения и логотипы.
- Выполняйте печать бейджей на принтерах HID Fargo либо сохраняйте их в формат PDF.

### Контроль доступа для лифтов (BETA)

- Добавлен новый тип точки доступа – «Этаж», предназначенный для контроля доступа лифта.
- В текущей версии поддерживается до 16 этажей.
- Требуются сетевые контроллеры доступа Network Door Controller AXIS A1610, A1710 или A1810.
- Для систем с несколькими этажами используйте модуль расширения AXIS A9910 Relay Expansion Module. Каждому этажу требуется одно релейное устройство.

### Поддержка видеodeкодера AXIS D1110

- AXIS D1110 Video Decoder 4K теперь поддерживает до 16 одновременных потоков передачи видеокамер.

## AXIS Camera Station Pro 6.12



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

### Интеграция с AXIS Audio Manager Pro

- Чтобы подробнее узнать об интеграции, посмотрите *это видео*.
- Теперь можно управлять системой AXIS Audio Manager Pro напрямую из AXIS Camera Station Pro.
- Интеграция добавляет новые триггеры и действия аудиоменеджера, интерфейсы оповещения, аудиозоны и многое другое.
- Требуется AXIS Audio Manager Pro версии 5.0 или выше.

### Улучшена поддержка экранов с низким разрешением в рабочей области Configuration (Конфигурация).

- Рабочие области конфигурации теперь можно настраивать — можно скрывать ненужные элементы интерфейса.

### Триггеры Smart search 2

- Фильтры Smart search 2 теперь можно использовать как триггеры в правилах действий.

### Улучшения в правилах действий

- Теперь доступно действие Add bookmark (Добавить закладку).
- При создании действия Record (Запись) теперь можно добавить категорию события с заданным временем хранения и цветовой индикацией.

### Улучшенные индикаторы записи

- Новые индикаторы для:
  - Текущая запись
  - Обнаружено движение
  - Обнаружен объект
  - Правило действия сработало

## AXIS Camera Station Pro 6.11



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

### Улучшенная настройка расписания

- Теперь у переопределенных расписаний есть своя отдельная вкладка, что упрощает управление расписаниями для определенных дней, таких как государственные праздники.
- При создании нового расписания вы можете указать точное время начала и окончания расписания вплоть до минут.

### Дальнейшая интеграция AXIS License Plate Verifier

- Усовершенствованная интеграция AXIS License Plate Verifier в AXIS Camera Station Pro обеспечивает экономичное и простое в использовании решение для контроля доступа транспортных средств. При обнаружении авторизованного транспортного средства камеры с установленным AXIS License Plate Verifier ACAP могут инициировать открытие шлагбаумов через порты ввода-вывода или релейный выход.
- Для решений, требующих использования нескольких камер, можно создавать группы, чтобы упростить администрирование. Операторы могут легко добавлять номерные знаки авторизованных транспортных средств, и при применении к группе все камеры внутри группы будут обновлены и синхронизированы.

### Пользовательские цвета для категорий событий

- Теперь можно назначать цвета категориям событий. Авторизованные операторы могут использовать категории событий для изменения стандартных сроков хранения важных записанных событий, обеспечивая сохранность критически важных видеоматериалов и предотвращая их перезапись в ходе расследований. Использование цветовой индикации помогает операторам быстро определять важные события на временной шкале при просмотре видеозаписей.

### **AXIS Camera Station Pro 6.10**

В этом выпуске исправлены проблемы с производительностью и безопасностью. Мы всегда рекомендуем пользователям обновлять системы до последней версии, чтобы снизить риск обнаружения уязвимостей. Обзор изменений см. в разделе *Рекомендации по безопасности*.

## AXIS Camera Station Pro 6.9



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

### Интеграция AXIS D6210 Air Quality Sensor

- AXIS D6210 предназначен для мониторинга качества воздуха в помещении, включая параметры влажности, температуры, загрязненности, а также для обнаружения фактов курения и использования электронных сигарет. Поддержка включает два информационных дашборда: один отображает текущие показания, второй — исторические данные с различных сенсоров. Собранные данные сенсоров могут использоваться для активации сигналов тревоги или внешних устройств при наступлении заданных условий срабатывания тревоги.

### Интеграция переговорного устройства AXIS I8307-VE Network Video Intercom

- Устройство AXIS I8307-VE может функционировать как IP-считыватель в составе системы AXIS Camera Station Pro. Переговорное устройство оснащено видеокамерой с разрешением 4K, поддерживает двустороннее аудио, а также имеет настраиваемый сенсорный экран.

### Умный поиск 2: фильтрация качающихся объектов

- Добавлена возможность исключения качающихся объектов, таких как листва или другие объекты с постоянным, но ограниченным движением. Это позволяет снизить объем поступающих данных и требования к объему хранилища.

### Улучшена работа с сертификатами на устройствах

- При возникновении ошибки сертификата в списке Add devices (Добавление устройств) или Management (Управление) теперь доступен диалог для обработки ошибки на соответствующем устройстве. Пользователь может просмотреть действующий сертификат на устройстве и выбрать одно из действий: доверять текущему сертификату или выпустить новый.

### Новая страница настроек носительной системы

Страница настроек позволяет настроить:

- Место хранения видеозаписей с носительной системы по умолчанию
- Папка для хранения отклоненных записей
- Как долго хранить отклоненные записи

### Secure Entry: Массовая рассылка QR-кодов и мобильных учетных записей

- Теперь в интерфейсе управления доступом можно выбрать нескольких владельцев карт и разослать им по электронной почте соответствующие QR-коды или мобильные учетные данные. Письма направляются только тем пользователям, у которых уже назначены соответствующие типы учетных данных.



## AXIS Camera Station Pro 6.8



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

### Axis Secure Remote Access 2

- Современное решение для удаленного доступа Axis Secure Remote Access 2 обеспечивает более высокий уровень безопасности с помощью связи WebRTC, многофакторной проверки подлинности и индивидуальных учетных записей My Axis. Мы прекращаем поддержку текущей версии в сентябре 2025 года и до этого момента настоятельно рекомендуем перейти на Axis Secure Remote Access 2. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя *Axis Secure Remote Access 2*.

### Категории событий

- Можно назначить категории событий записям и задать более длительное время хранения, чем предусмотрено настройками камер. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя, раздел *Категории событий*.

### Контроль доступа в мобильном приложении

- Мультиэкранное представление позволяет:
  - Открывать дверь для посетителей.
  - Активировать запираение.
  - Получать уведомления об открывании и закрывании двери.
  - Получать сигналы тревоги, например, если дверь открыта слишком долго или открыта с применением силы.

Дополнительную информацию см. в разделе *Access control (Контроль доступа)* руководства пользователя для мобильного приложения AXIS Camera Station.

## AXIS Camera Station Pro 6.7



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

### Новые мультиэкранные шаблоны для панорамных камер

- Новые шаблоны для панорамных камер расширяют возможности передачи мультиэкранных представлений на видеodeкодер AXIS D1110. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя, раздел *Мультиэкранное представление*.

### Новое действие: "Отправить на видеodeкодер".

- Используйте это действие, чтобы отправить данные на видеodeкодер для отображения на мониторе в течение заданного времени. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя, раздел *Создайте действие, которое отправляет вид на видеodeкодер*.

### QR-код для отображения руководства пользователя и информации о новых возможностях

- Отсканируйте QR-код с помощью мобильного устройства, чтобы легко получить доступ к руководству пользователя и сведениям о новых возможностях без подключения к сети.

### Категории событий для записей с нателных камер

- Можно назначить записям с нателных камер категории событий и задать более длительное время хранения, чем предусмотрено настройками камер. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя, раздел *Категории событий*.

## AXIS Camera Station Pro 6.6



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

### Поиск произвольного текста в записях

- Эта функция позволяет выполнять поиск в записях по запросу, написанному на естественном (английском) языке.

Дополнительную информацию см. в разделе *Поиск произвольного текста* в руководстве пользователя AXIS Camera Station Pro.

### Три новые панели аналитики в AXIS Data Insights Dashboard

- На панели **Audio analytics (Аналитика аудио)** отображаются сведения о событиях AXIS Audio Analytics.
- На панели **Generic (Общие сведения)** отображается информация из всех поддерживаемых источников, включая события и приложения AXIS Guard Suite.
- На панели **Image health (Состояние изображения)** отображаются сведения из событий AXIS Image Health Analytics.

Дополнительные сведения см. в разделе *AXIS Data Insights Dashboard* в руководстве пользователя AXIS Camera Station Pro.

### Поддержка потоков AV1 с устройств Axis

- AV1 — открытый стандарт следующего поколения для кодирования потокового видео, который отлично подходит для облачных решений. Он повышает надежность и масштабируемость решения, а также обеспечивает предоставление данных в режиме реального времени. Для стандарта AV1 требуется AXIS OS 12 или более новой версии.

## AXIS Camera Station Pro 6.5



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

### Новый внешний вид и улучшенный пользовательский интерфейс Secure Entry 2.0

- Обновление пользовательского интерфейса всех областей управления доступом.
- Реализована функция генерации отчетов о сборе и присутствии.

Дополнительную информацию см. в разделе *Access management (Управление доступом)* руководства пользователя AXIS Camera Station Pro.

### Данные о транспортном средстве добавлены в поиск данных

- В поиск данных добавлены опции фильтрации данных о транспортных средствах, упрощающие поиск по нескольким критериям, например, "белый автобус" или "красный автомобиль" и номерной знак. Дополнительную информацию см. в разделе *Data search (Поиск данных)* в руководстве пользователя AXIS Camera Station Pro.

### Функция "Умный поиск 2" в облачных сервисах

- Используйте функцию "Умный поиск 2" в облаке с помощью My Systems (Мои системы).  
Дополнительные сведения см. в разделе *Search for objects in recordings (Поиск объектов в записях)* в руководстве пользователя веб-клиента AXIS Camera Station.

## AXIS Camera Station Pro 6.4



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

На новой странице диагностики можно:

- Создать системный отчет
- Просмотреть конфигурацию клиента и сервера
- Получить доступ к странице состояния онлайн-служб Axis
- Дистанционно перезапустить службу

Более подробную информацию см. в разделах *«Диагностика»* и *«Перезапуск службы»* в руководстве пользователя AXIS Camera Station Pro.

**Дистанционный перезапуск службы**

- Теперь можно дистанционно перезапустить службу AXIS Camera Station Pro. Это облегчает обслуживание и устранение неисправностей. Более подробную информацию см. в разделе *«Перезапуск службы»* в руководстве пользователя AXIS Camera Station Pro.

**Выберите любой звуковой канал**

- Теперь можно выбрать любой звуковой вход на устройстве с двумя входами (например, AXIS FA54 или AXIS D3110 Connectivity Hub), и связать его с источником видео.

**Мультиэкранный режим 3 x 3 на AXIS D1110**

- AXIS D1110 Video Decoder теперь может отображать до 9 видеопотоков. Более подробную информацию см. в разделе *«Несколько мониторов»* в руководстве пользователя AXIS Camera Station Pro.

## AXIS Camera Station Pro 6.3



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

### Правила действия

- Новый триггер **Live view (Живой просмотр)** срабатывает, когда пользователь открывает видеопоток конкретной камеры. Вы можете использовать это, например, чтобы с помощью светодиодов камеры дать знать людям, находящимся рядом с ней, что кто-то наблюдает за ними через эту камеру. Дополнительные сведения см. в *руководстве пользователя AXIS Camera Station Pro*, раздел «Создание триггеров живого просмотра».
- Новое действие **Virtual I/O (Виртуальный вход/выход)** запускает на устройстве определенный виртуальный входной порт. Дополнительные сведения см. в *руководстве пользователя AXIS Camera Station Pro*, раздел «Создание действий "Виртуальный вход/выход"».
- При добавлении камеры со светодиодным индикатором (например AXIS Q9307) AXIS Camera Station Pro создает правило действия с новым триггером **Live view (Живой просмотр)** и действием **Virtual I/O (Виртуальный вход/выход)**.

### Больше свойств, по которым можно выполнять поиск транспортного средства

- Новые свойства транспортных средств (например, цвет, направление движения и страна) облегчают поиск нужного события. Более подробную информацию см. в разделе «Поиск данных» в *руководстве пользователя AXIS Camera Station Pro*.

### Secure Entry

- Теперь можно с помощью правил действий включать и выключать правила доступа в системе управления доступом. Дополнительные сведения см. в *руководстве пользователя AXIS Camera Station Pro*, раздел «Создание действий контроля доступа».
- Благодаря AXIS A4612 Bluetooth Reader и новым мобильным учетным данным в приложении AXIS Camera Station Mobile App владельцы карт могут отпирать двери с помощью телефона. Дополнительную информацию см. в *руководстве пользователя AXIS Camera Station Pro*, раздел «Использование мобильного телефона для отпирания дверей».
- Дверь с мониторингом (новый тип двери) отличается от обычной двери с дверным монитором. Обычная дверь с дверным монитором поддерживает замки и устройства считывания и при этом требует наличия дверного контроллера. Дверь с мониторингом поддерживает один датчик положения, но требует только сетевого модуля ввода-вывода, подключенного к дверному контроллеру. Более подробную информацию см. в *руководстве пользователя AXIS Camera Station Pro*, раздел «Добавление двери с мониторингом».

## AXIS Camera Station Pro 6.2



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

### Замена камеры с несколькими видами

- Теперь имеется возможность заменить камеру с более чем одним видом, если камера для замены имеет столько же видов, сколько и старая камера.
- Более подробную информацию см. в разделе «Замена устройства» в руководстве пользователя *AXIS Camera Station Pro*.

### Разрешение на поиск данных для пользователей

- В качестве администратора вы теперь можете удалить доступ к поиску данных для операторов. Данная функция поможет обеспечить соответствие правилам обработки персональных данных.
- Более подробную информацию см. в разделе «Настройка прав доступа пользователей» в руководстве пользователя *AXIS Camera Station Pro*.

### Фильтрация на сервере при выполнении поиска данных

- Теперь может осуществляться фильтрация серверов в режиме живого поиска данных в мультисерверной системе.
- Более подробную информацию см. в разделе «Поиск данных» в руководстве пользователя *AXIS Camera Station Pro*.

### Совместимость с новым сетевым релейным модулем ввода/вывода компании Axis

- Приложение *AXIS Camera Station Pro* совместимо с новым сетевым релейным модулем ввода/вывода *AXIS A9210 Network I/O Relay Module*. Используя один IP-адрес, данный блок можно расширить до 128 портов ввода/вывода. Используя параметр *Device Event* (Событие устройства) в правилах действия, можно легко интегрировать входы и выходы в *AXIS Camera Station Pro*.
- Для получения более подробной информации перейдите на страницу продукта *AXIS A9210* на сайте *axis.com*.

## AXIS Camera Station Pro 6.1



Для просмотра видео откройте веб-версию данного документа.

В дополнение к возможностям, доступным в AXIS Camera Station, в AXIS Camera Station Pro предусмотрены следующие функции:

### Облачные сервисы через Axis Cloud Connect

- Автоматическое управление лицензиями
- Мониторинг серверов
- Веб-клиент
- Управление устройствами
- Управление пользователями
- Дополнительные сведения см. в разделе *Управление подключенными сервисами* в руководстве пользователя AXIS Camera Station Pro.

### Веб-клиент для AXIS Camera Station Pro

- Предоставляет доступ к записям и живому видео AXIS Camera Station Edge и AXIS Camera Station Pro прямо в вашем веб-браузере.
- Вы можете получить доступ к системе по частной сети с помощью веб-клиента AXIS Camera Station Pro или из любого места с помощью веб-клиента AXIS Camera Station Cloud.
- Веб-клиент включает предопределенные виды, управление PTZ и предустановленные положения.
- Более подробную информацию см. в *Руководстве пользователя веб-клиента для AXIS Camera Station*.

### Панель аналитики AXIS Data Insights Dashboard

- Визуализирует аналитические данные, полученные с ваших устройств.
- Аналитика включает подсчет пересечений линии и количество посетителей в областях, настроенных в приложении AXIS Object Analytics на устройствах вашей системы.
- Дополнительные сведения см. в разделе *Панель аналитики AXIS Data Insights Dashboard* в руководстве пользователя AXIS Camera Station Pro.

### Замена камеры

- Теперь вы можете заменить камеру Axis, сохранив при этом совместимые настройки и существующие архивные записи.
- Данная функция наиболее эффективна при замене камер на идентичную модель или схожую с ней.
- Более подробную информацию см. в разделе *«Замена устройства» в руководстве пользователя AXIS Camera Station Pro*.

### Аутентификация Kerberos

- В AXIS Camera Station Pro используется протокол Microsoft Negotiate (SPNEGO), что означает приоритетное и стандартное применение протокола аутентификации Kerberos.
- Дополнительные сведения см. в разделе *«Аутентификация с использованием Kerberos» в руководстве по усилению защиты системы AXIS Camera Station Pro*.

### Просмотр компонентов



- Страница компонентов позволяет управлять компонентами и просматривать их статус.
- Более подробную информацию см. в разделе «Компоненты» в руководстве пользователя *AXIS Camera Station Pro*.

### Оптимизировать для хранения данных

- Профиль оптимизации хранения использует продвинутые алгоритмы сжатия для дополнительной экономии места по сравнению со стандартным профилем Zipstream.
- Этот профиль позволяет еще сильнее снизить битрейт даже в динамичных сценах с большим количеством движения.
- Дополнительные сведения см. разделе «Редактирование профилей потока» в руководстве пользователя *AXIS Camera Station Pro*.

### Двойной свайп

- Двойное проведение карты позволяет владельцу карты изменить текущее состояние двери.
- Например, с помощью этой функции можно разблокировать дверь вне установленного расписания, что удобнее, чем вручную менять статус двери в системе.
- Дополнительные сведения см. разделе «Уровень защиты двери» в руководстве пользователя *AXIS Camera Station Pro*.

### Правило двух человек

- Правило двух человек требует поочередного проведения карт двумя людьми для получения доступа.
- Дополнительные сведения см. разделе «Уровень защиты двери» в руководстве пользователя *AXIS Camera Station Pro*.

T10196861\_ru

2026-01 (M15.2)

© 2023 – 2026 Axis Communications AB