

Аххон Next 3.6.1

Примечания к релизу

15.10.2014 Компания ITV | АххонSoft представляет версию 3.6.1 системы видеонаблюдения Аххон Next.

Подробнее узнать об Аххон Next можно на странице продукта:

http://www.itv.ru/products/axxon_next/

Доработки и улучшения

1. Версия библиотек ffmpeg обновлена до 2.3;
2. Улучшена работа [TimeCompressor](#);
3. Оптимизирована работа web-клиента: улучшен алгоритм загрузки миниатюр изображений, что во многих случаях позволяет снизить нагрузку на web-сервер;
4. Оптимизирована работа временной шкалы режима просмотра архива;
5. Добавлены новые локализации (бразильская, словацкая, литовская, итальянская, португальская);
6. Исправлена и дополнена документация продукта.

Исправления

1. Устранена проблема долгого времени подключения удаленного Клиента к домену с большой конфигурацией;
2. Исправлена утечка памяти серверных процессов при использовании некоторых видеокамер со встроенной видеоаналитикой;
3. Исправлено несколько проблем, приводивших к утечке памяти Клиента;
4. Исправлены ошибки, приводившие к изменению типа записи в видеоархив;
5. Исправлена возможная ошибка конфигурирования видеокамер;
6. Исправлена ошибка, приводившая к некорректному отображению результатов интеллектуального поиска;
7. Исправлена ошибка, в некоторых случаях приводившая к некорректной работе Клиента после обновления;
8. Исправлена ошибка, приводившая к некорректной работе Клиента при навигации в архиве;
9. Исправлена ошибка, приводившая к отключению записи по детектору;
10. Исправлена ошибка HTTP-API, приводившая к некорректной выдаче статистики;
11. Исправлена ошибка, в некоторых случаях приводившая к некорректной работе архива после аварийного завершения и автоматического перезапуска соответствующего



микромодуля;

12. Исправлена ошибка, приводившая к некорректной работе web-сервера;
13. Исправлена ошибка, в некоторых случаях приводившая к отключению тома архива;
14. Исправлена ошибка, в некоторых случаях приводившая к некорректной работе панели телеметрии с видеокамерами, работающими по протоколу Onvif;
15. Устранена проблема некорректного отображения списка видеокамер в настройках архива;
16. Устранена проблема, в некоторых случаях приводившая к некорректному чтению статуса датчиков некоторых видеокамер;
17. Устранена проблема некорректного отображения текущего статуса сигнала видеокамеры (статус "нет сигнала" при наличии видео);
18. Устранена проблема удаления предустановок поворотных видеокамер;
19. Исправлена ошибка определения монитора для запуска в полноэкранном режиме;
20. Исправлена ошибка web-клиента, приводившая к некорректному отображению наличия видеозаписей в архиве;
21. Исправлена ошибка web-клиента, приводившая к некорректному отображению видео в браузере Safari.



Поддержка IP-оборудования

В состав релиза вошла версия пакета драйверов IP-устройств Drivers Pack 3.2.27. Подробную информацию о том, что такое Drivers Pack, где взять последний пакет драйверов и какое оборудование в нем поддерживается, можно найти на следующей странице:

<http://www.itv.ru/products/ip/>

Дистрибутив и лицензирование

Единый дистрибутив Аххон Next содержит серверную и клиентскую части. Клиентская часть может быть установлена как на компьютер вместе с серверной частью, так и на отдельный клиентский компьютер. Общее количество серверов и клиентов в системе не ограничено.

Система видеонаблюдения Аххон Next может быть активирована в трех вариантах: как коммерческая версия, как пробная версия и как бесплатная версия.

Бесплатная версия поддерживает 1 сервер, 16 каналов видео, 1 Тб видеоархива и неограниченное количество клиентов.

Подробную информацию об отличии версий и правилах лицензирования можно найти на сайте ITV | АххонSoft: http://www.itv.ru/products/axxon_next/price.php

Загрузить дистрибутив и документацию Аххон Next 3.6.1 можно со следующей страницы: <http://www.itv.ru/support/downloads/axxonnext.php>

Документация к продукту

[Системные требования](#)

[Инструкция по установке Аххон Next](#)

[Инструкция по активации Аххон Next](#)

[Краткое руководство пользователя](#)

[Полный набор документации по продукту Аххон Next](#)

