

IPDROM

• ЛЕГКО • УДОБНО • В СРОК •

Видеосервер

# axxon next nvr

soho

Идеальное решение для малого  
и среднего бизнеса



# Каковы преимущества видеосервера Axxon Next NVR SOHO?

Axxon Next NVR SOHO — видеосервер, который представляет собой готовое решение для построения системы видеонаблюдения на базе IP- и аналоговых камер. Он обеспечивает подключение видеочасти с разрешением до 12 Мп, и на данный момент протестирован с более чем 2000 камерами видеонаблюдения. Кроме того, поддержка универсального протокола взаимодействия цифровых устройств ONVIF, который является стандартом для всех новых выпускаемых устройств, таких как камеры видеонаблюдения, видеосерверы, оборудование СКУД и ОПС, гарантирует их совместимость с Axxon Next NVR SOHO.

Наличие клиентских приложений для операционных систем Windows XP/7/8/10, iOS и Android позволяет контролировать работу системы безопасности и получать уведомления о срабатках детекторов не только на компьютер, но и на смартфон или планшет. Также для контроля системы можно использовать обычный веб-браузер. Кроме этого, видеосервер поддерживает отправку уведомлений посредством SMS-сообщений или электронной почты.

Видеосерверы Axxon Next NVR SOHO могут быть легко объединены между собой в единую систему безопасности, управлять которой, будет также просто, как если бы вы делали это на одном устройстве.

Доступны модели с предустановленным ПО Axxon Next Start на 8, 16, 24 и 32 камеры. Также доступна возможность создания уникальной модели для Вашего объекта на Базе любой версии Axxon Next или Интеллект.

## Ключевые возможности Axxon Next NVR SOHO:

- подключение 8, 16, 24 и 32 камеры, с возможностью расширения кол-ва подключаемых камер;
- объединение нескольких видеосерверов в единую систему видеонаблюдения;
- возможность построения цифровых или гибридных систем видеонаблюдения благодаря поддержке IP-видеосерверов;
- поддержка поворотных видеокамер, fisheye-камер и камер с объективами ImmerVision;
- интегрировано и протестировано более 2000 IP-камер видеонаблюдения;
- поддерживается универсальный протокол взаимодействия цифровых устройств ONVIF;
- поддерживаются датчики (открытия, закрытия, огня, дыма, движения и т.п.) и исполнительные устройства (электромагнитные замки, электромеханические замки, шлагбаумы, звуковые и световые извещатели и т.п.);
- возможность контроля системы с неограниченного числа удаленных клиентов;
- приложения для устройств работающих на базе систем iOS и Android;
- приложение-клиент для Windows XP/7/8/10;
- функция мониторинга через любой современный веб-браузер.



Мобильные приложения для iOS и Android

## Простота и лаконичность!

Исключительное удобство мониторинга и управления с помощью Axxon Next NVR SOHO

Axxon Next NVR SOHO имеет привлекательный дизайн и компактные размеры. Для установки и эксплуатации видеосервера не требуется отдельного помещения со специальной климатической системой, поскольку уровень шума и тепла, выделяемого при работе видеосервера, сопоставим со стандартным офисным компьютером, а благодаря его компактности, низкому энергопотреблению и возможности стационарного размещения его установка занимает минимум времени. Настройка видеосервера может проводиться без специальных навыков и по сложности сопоставима с подключением современного телевизора.

- Уникальная файловая система Axxon SolidStore, разработанная специально для систем видеонаблюдения, а также возможность установки до 4-х дисков 3,5" SATA 3 и объединение их в RAID 0/1/5/10 обеспечивает высокую скорость доступа, надежность и емкость до 32 Терабайт внутреннего архива.
- Для локального контроля видеосервер допускает подключение двух мониторов и устройств управления, в том числе специализированных клавиатур и джойстиков.
- Для физической защиты видеосервера и его компонентов передняя дверца имеет замок, ограничивающий доступ к архивным дискам и кнопкам управления, а корпус сервера имеет крепление для установки замка Kensington.

## Ключевые характеристики Axxon Next NVR SOHO:

- подключение двух мониторов;
- проводное и беспроводное подключение к сети передачи данных;
- поддержка RAID 0/1/5/10;
- установка до 4-х дисков с функцией горячей замены;
- максимальный объем архива 32 Терабайта;
- файловая система Axxon SolidStore;
- низкое энергопотребление до 300 Вт;
- поддержка технологии Intel Small Business Advantage 4.0.

## Только «Умная защита»

Интеллектуальные детекторы всегда на страже

Безусловным преимуществом решения на базе Axxon Next NVR SOHO являются мощные инструменты видеоаналитики, а именно — встроенные детекторы. Вы можете фиксировать не только движение объекта, но также и:

- ▶ его скорость;
- цвет;
- направление;
- количество объектов;
- остановку объекта в выделенной области;
- координаты;
- размеры;
- пересечение линии;
- выход/вход в область;
- перемещение между областями.

С помощью несложных настроек вы можете создать автоматическую реакцию системы для любого события, которая способна включать в себя как одно действие, так и группу действий, например: отправка SMS-сообщений, активация записи, открытие двери и многое другое. Найти любое событие в архиве предельно просто! И даже если детекторы не были настроены заранее, их можно настроить непосредственно перед поиском, и вы практически моментально найдете нужный видеофрагмент!

# Технические характеристики Axxon Next NVR SOHO

Процессор	Intel® Core™ i5	Intel® Core™ i7
Производительность в IP	<p>Legend:  <span style="color: green;">■</span> Запись + отображение с функцией GreenStream  <span style="color: purple;">■</span> Запись + отображение <span style="color: blue;">■</span> Запись</p>	<p>Legend:  <span style="color: green;">■</span> Запись + отображение с функцией GreenStream  <span style="color: purple;">■</span> Запись + отображение <span style="color: blue;">■</span> Запись</p>
Внешний вид устройства		
Видеовыходы	1 x HDMI / 1 x DVI-D	
Кол-во подключаемых мониторов	2	
Максимальное разрешение	HDMI – 4K (4096x2160) DVI-D – Full HD (1920x1200)	
Сеть	2 порта 1GB Ethernet	
Максимальный объем архива	32 Терабайта	
Поддержка RAID	0 / 1 / 5 / 10	
Подключение периферийных устройств	2 x USB 2.0 на передней панели 2 x USB 2.0 на задней панели 6 x USB 3.0 на задней панели	
Подключение наушников/динамиков/микрофона	3 x MiniJack 3,5 мм	
Габариты (Ш x В x Г)	200 x 270 x 310 мм	
Напряжение / Частота / Потребление	100-240 В / 50-60 Гц / 300 Вт	
Вес (нетто)	10 кг	
Гарантия	3 года	