

Программное обеспечение для управления видеонаблюдением AXIS Companion

Видеонаблюдение становится ещё проще!

Программное обеспечение AXIS Companion для управления видеонаблюдением включает в себя мобильные приложения для устройств с операционными системами iOS и Android, поэтому его удобно использовать в компаниях, которым требуются базовые функции видеонаблюдения для контроля своей территории, персонала и имущества. Данное ПО имеет интуитивно понятный интерфейс, позволяющий легко и быстро настроить систему. Технология безопасного удаленного доступа Axis Secure Remote Access обеспечивает доступ к живому видео или видеозаписям для пользователя, находящегося совсем в другом месте, причем для этого не требуется настраивать сеть или маршрутизатор. AXIS Companion предусматривает масштабирование системы до 16 камер на объект. Следует отметить, что программное обеспечение имеет тесную интеграцию со всеми продуктами линейки AXIS Companion и не создает никаких ограничений для функционирования любых устройств из портфеля Axis.

- > **Простое, интуитивно понятное видеонаблюдение.**
- > **Безопасный удаленный доступ к видео.**
- > **Гибкость использования благодаря мобильным приложениям.**
- > **Упрощенная и быстрая настройка системы.**
- > **Масштабируемая система с возможностью модернизации в будущем.**



AXIS Companion

Общие сведения		Воспроизведение	
Языки интерфейса	Русский, английский (Великобритания), английский (США), арабский, португальский, португальский (Бразилия), чешский, нидерландский, финский, французский, немецкий, итальянский, японский, корейский, польский, китайский (упрощенный), китайский (традиционный), испанский, шведский и турецкий	Поиск записей	Поиск записей с учетом камеры, даты и времени. Визуализация по временной шкале
Количество каналов	От 1 до 16 камер на объект	Воспроизведение	Скорость воспроизведения: до 8-кратной; режим покадрового просмотра
Поддерживаемые продукты	Видеокамеры линейки AXIS Companion, сетевые камеры и видеокодеры Axis со встроенным ПО версии 5.50 или более новой.	Экспорт	Отдельные изображения JPEG или видеоряд в формате ASF или MP4; в комплект поставки включен отдельный, не требующий установки плеер; цифровая подпись записей, экспортированных в формате ASF
Видео		Управление записью	
Формат сжатия видео	H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC)	Детектор движения	Улучшенное обнаружение движения с использованием вычислительной мощности самой камеры для экономии трафика в сети
Разрешение	Поддерживает все разрешения камеры	Непрерывная запись и расписанию	Функция отдельного расписания для каждой камеры позволяет задать непрерывную запись или настроить разное время записи в рабочие и выходные дни
Частота кадров	Поддерживает все частоты кадров камеры	Система	
Звук	Односторонняя потоковая передача звука, сжатие в формате AAC	Клиентское ПО для ПК	Бесплатная загрузка с www.axiscompanion.com/vms
Хранение		Рекомендуемые требования к системе	ОС: Windows 8, 64-разрядная или более поздняя версия ЦП: Intel Core i5 ОЗУ: 4 ГБ Видеокарта: 256 МБ встроенной видеопамяти Сеть: 100 Мбит/с Источник бесперебойного питания (ИБП/UPS)
Устройство хранения	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC AXIS Companion Recorder Поддержка видеозаписи по сети на выделенный сетевой накопитель (NAS). Рекомендации по выбору карт памяти и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com	Мобильный доступ	Мобильные приложения Axis для просмотра на устройствах Android, iPhone и iPad
Емкость хранилища	Настраиваемая продолжительность записи на камеру, которая может ограничиваться в зависимости от местных требований	Минимальные требования к мобильным устройствам	Android 4.2 iOS 8
Просмотр изображения в реальном времени		Безопасность	Несколько уровней доступа для пользователей с защитой паролем, шифрование данных на карте SD
Просмотр видео с камер в реальном времени	Просмотр в реальном времени до 16 камер; совмещенные раскладки на 1, 4, 9 и 16 камер и полноэкранный режим; панорамный режим; многопоточный просмотр; коридорный режим Axis Corridor Format; «листание» камер, цифровой зум		
PTZ	Управление купольными и PTZ-камерами с помощью мыши или джойстика		