

AXIS Camera Management

Эффективное средство управления для устройств сетевого видеонаблюдения Axis



- > Эффективное управление одной или несколькими площадками
- > Простая настройка камеры
- > Резервное копирование и восстановление камеры
- > Надежная система обновления встроенного ПО
- > Эффективное управление приложениями камеры

AXIS Camera Management – это многофункциональное и эффективное средство установки и управления, специально разработанное для устройств сетевого видеонаблюдения Axis. При помощи стандартных сетевых протоколов и методов данное средство автоматически обнаруживает и настраивает устройства, задает IP-адреса, управляет обновлением встроенного ПО и программными приложениями камеры для нескольких устройств.

AXIS Camera Management может эффективно управлять устройствами сетевого видеонаблюдения в количестве от пары штук до тысяч, на одной или на нескольких площадках.

Приложение автоматически обнаруживает и добавляет различные устройства видеонаблюдения Axis в локальной сети. Кроме того, это ПО предоставляет пользователю возможность вручную задать IP-адрес или настроить в устройстве автоматическое назначение DHCP.

Для удобства настройки системы параметры камеры можно скопировать с одного устройства на несколько других устройств в системе. Эффективная функция резервного копирования и восстановления предоставляет возможность восстановить предыдущее состояние системы.

Поддержка платформы приложений для камер AXIS обеспечивает эффективное распространение совместимых программных приложений, а также файлов лицензионных ключей на несколько устройств в системе.

AXIS Camera Management обладает интуитивным пользовательским интерфейсом, в котором отображаются имя устройства, его модель, версия встроенного ПО и состояние.

Для эффективного обслуживания и администрирования устройствам в системе можно назначать метки. Заданные пользователем метки можно использовать, например, для управления камерами в определенной области или для создания списка камер, для которых запланировано обновление встроенного ПО.

Технические характеристики — AXIS Camera Management

Совместимые изделия

Модели Сетевые камеры и видеокодеры Axis, в том числе камеры с высоким и стандартным разрешением, HD- и PTZ-камеры, а также тепловизоры со встроенным ПО версии 4.40 или более поздней.
Средства контроля физического доступа Axis (дверной сетевой контроллер AXIS A1001, сетевой видеодомофон AXIS A8004-VE), сетевой рупорный громкоговоритель AXIS C3003-E

Управление камерой

Поиск новых устройств	Обнаружение новых устройств в сети, в локальной подсети или в удаленных сетях
Назначение меток устройствам	Заданные пользователем метки
Состояние устройства	Мониторинг состояния устройств для указания доступных устройств
Настройка устройств	Сохранение, копирование и настройка стандартных параметров, в том числе правил действия, профилей потоков, времени на устройстве, пользователей устройства и IP-адресов на нескольких устройствах, а также резервное копирование и восстановление настроек камеры
Управление устройствами	Восстановление заводских установок по умолчанию или перезапуск устройства

Управление камерой

Обновление встроенного ПО	Последовательное или параллельное обновление нескольких устройств Автоматическая загрузка последней доступной версии встроенного ПО с веб-сайта Axis
Управление программными приложениями	Поддержка платформы приложений для камер AXIS Установка приложений, совместимых с Axis, включая файлы лицензий, на несколько устройств

Общие параметры

Ведение журнала	Журнал событий с функциями сортировки/поиска для отображения выполненных действий и измененных данных о состоянии устройств
Языки	Английский, итальянский, немецкий, французский

Минимальные требования к системе Intel i5 или эквивалентный процессор AMD
ОЗУ: 2 Гб (для крупных систем рекомендуется 8 Гб)

Рекомендуемые требования к системе Windows 8.1 Профессиональная (64-разрядная), Windows 10 Профессиональная (64-разрядная)*
Всегда используйте наиболее новые пакеты обновления
Среда выполнения приложений Microsoft .NET (входит в установочный пакет)
* Список всех поддерживаемых операционных систем см. в заметках о выпуске на сайте www.axis.com/techsup

Эффективное управление устройствами



Управление несколькими площадками

Обновление встроенного ПО

Распространение программных приложений

Интуитивно понятный интерфейс пользователя

Для упрощенного обслуживания и эффективного управления устройствам в системе можно назначить одну или несколько меток, заданных пользователем.