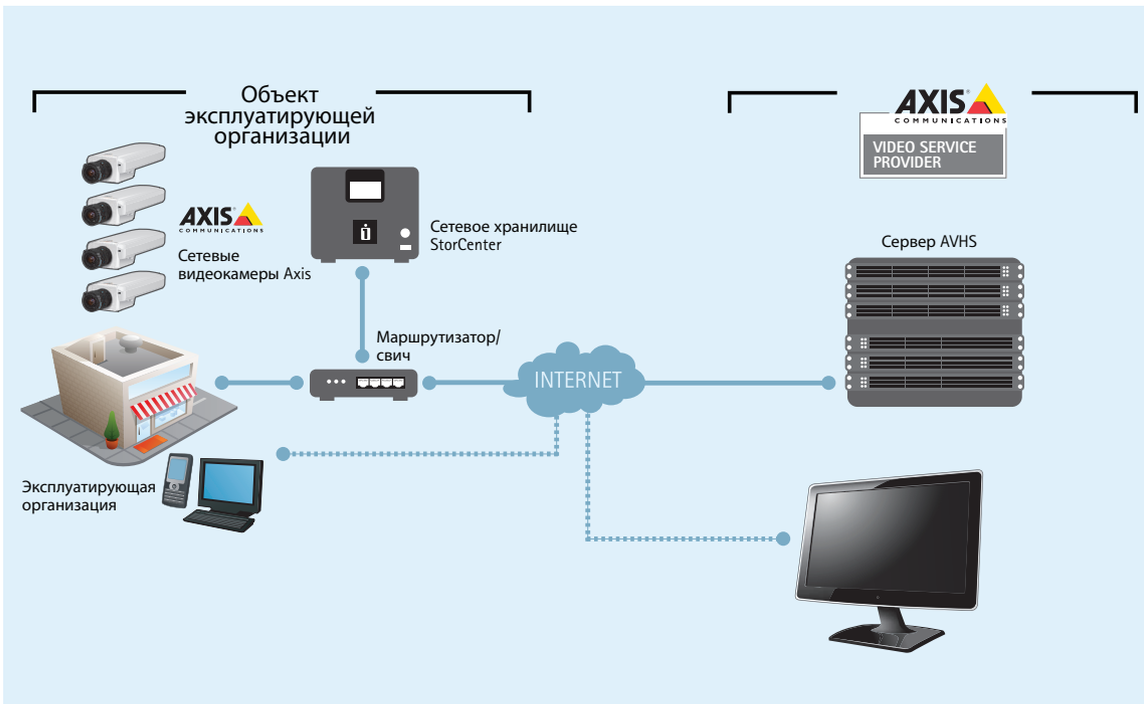


Хостинг видео

Простой и удобный способ, позволяющий в любой момент получить доступ к видеоматериалу.



- > Удаленный доступ и просмотр видеоматериала
- > Простой и экономичный вариант
- > Глобальная сеть поставщиков услуг видеонаблюдения
- > Широкий выбор видеокамер с поддержкой видеохостинга
- > Простой переход с аналогового оборудования на сетевое
- > Поддержка функций сетевого хранилища (NAS)

Сетевая видеокамера Axis с поддержкой технологии хостинга видеоизображений (AVHS), разработанной компанией Axis, представляется простым и удобным решением, позволяя вам получить доступ к видеоматериалу и проверить обстановку на охраняемом объекте в любое время и из любого места при соблюдении единственного требования – наличия выхода в Интернет. На работе, дома или в дороге – вы всегда сможете зайти на сайт хостинга видеоизображений с обычного компьютера, ноутбука или мобильного телефона.

Технология хостинга поддерживает до 10 видеокамер на каждом объекте (возможен один или несколько территориально разнесенных объектов) и дает возможность лучше контролировать обстановку на охраняемой территории и более оперативно реагировать на ее изменения. В частности, это прекрасный вариант для магазинов розничной торговли, автозаправочных станций, банков и небольших офисов.

Для развертывания системы видеонаблюдения на базе видеохостинга достаточно просто приобрести видеокамеру или видеосервер и тариф для выхода в Интернет. Нет необходимости содержать локальную станцию для мониторинга и хранения видеозаписей. Обслуживанием такой системы, равно как и хранением видеозаписей, будет заниматься выбранными вами поставщик услуг.

Видеосерверы Axis позволяют сохранить инвестиции, вложенные в действующее аналоговое оборудование, поставив его на сетевую платформу. Видеосерверы, поддерживающие технологию AVHS, подсоединяются к системе так же легко, как и видеокамеры, и позволяют получить все преимущества хостинга видеоизображений. Видеосерверы Axis превратят вашу систему в сетевую масштабируемую систему видеонаблюдения, в распоряжении которой окажутся все преимущества сетевых технологий видеонаблюдения.

Для хранения резервных копий видеоматериала, снятого в высоком (HDTV) или мегапиксельном разрешении с высокой частотой кадров, можно добавить в систему сетевое хранилище (NAS). Если использовать сетевые видеокамеры Axis и хранилище Iomega[®] StorCenter™, получится простая и недорогая система видеонаблюдения.

Рекомендуемое оборудование

- > Компьютер с выходом в Интернет
- > Браузеры IE, Firefox, Safari и Chrome последних версий
- > Сетевые видеокамеры Axis и видеосерверы, поддерживающие технологию AVHS
- > Сетевое хранилище серии Iomega StorCenter (опция)
- > Поставщик услуг видеонаблюдения компании Axis

Большой выбор сетевых видеокамер Axis

	Разрешение	Поддержка питания по сети (PoE)	Условия освещенности	Области применения	Аксессуары
 Фиксированные сетевые видеокамеры	от SVGA до HDTV 1080p / 5 Мпикс.	Большинство моделей	Функция день/ночь*	Внутри помещений Вне помещений	Полная линейка в наличии
 Фиксированные сетевые купольные видеокамеры	от SVGA до HDTV 1080p / 3 Мпикс.	Все модели	Функция день/ночь*	Внутри помещений Вне помещений	Полная линейка в наличии
 Сетевые купольные PTZ-видеокамеры	от SVGA до HDTV 1080p	Все модели	Функция день/ночь*	Внутри помещений Вне помещений	Полная линейка в наличии
 Видеосерверы	от CIF до D1	Большинство моделей	Нет	Нет	Модульное шасси

Полный список продукции, поддерживающей технологию AVHS, см. www.axis.com/hosting.

*Модели серии P и Q.

Ассортимент хранилищ Iomega

Хранилище	Емкость	Порты	Основные особенности
 Хранилище StorCenter серии ix	2–12 Тбайт	Порт 10/100/1000 Ethernet	EMC LifeLine; GbE; RAID 1,5 или 10 (поддерживается JBOD); поддержка до трех (3) USB-принтеров; сертификаты UPnP и DLNA; сертификаты VMware, Windows и XenServer; Три (3) USB-порта; До 4 жестких дисков SATA II Drives (1, 2 и 3 Тбайт)
 Хранилища StorCenter серии rx	0–18 Тбайт	Порт Ethernet	EMC LifeLine; поддержка Dual GbE; твердотельные накопители (опция); RAID 1, 10, 5 или 6 с горячим резервированием; автоматическое восстановление RAID и горячее переключение; режимы RAID 0 и JBOD; Конфигурация без диска; дублирование данных между устройствами; сертификаты VMware, XenServer, Windows; Три (3) USB-порта; интерфейс SATA II

Полный список продукции см. по адресу go.iomega.com/en/products/network-attached-storage-nas/