



Цифровое охранное телевидение: видеосерверы и сетевые камеры AXIS

AXIS Communications – мировой лидер в производстве цифровых камер и видеосерверов для цифровых систем видеонаблюдения.

Шведская компания Axis Communications была образована в 1984 году, когда о цифровом видеонаблюдении начинали только говорить. Сегодня она является динамично развивающимся и крупнейшим мировым производителем и поставщиком сетевых устройств для создания цифровых систем видеонаблюдения больших и удаленных объектов. Производимые компанией сетевые видеокамеры, декодеры, видеосерверы, поворотные и купольные камеры для ip-videonabлюдения хорошо известны во всем мире и в России. По оценкам международной исследовательской фирмы "IMS Research", в 2005 и 2006 гг. IP-камеры и видеосерверы AXIS занимали соответственно 60% и 35% мирового рынка продаж данного вида оборудования для видеонаблюдения. Кроме того, Axis Communications является поставщиком OEM-оборудования для многих известных производителей оборудования систем видеонаблюдения и систем документооборота.

Популярные в России ip-камеры видеонаблюдения, видеосерверы и сетевые купольные камеры AXIS для цифровых систем видеонаблюдения.



Миниатюрная сетевая камера наблюдения AXIS206 MJPEG формирует кадры с разрешением 640x480 пикс. и передает их по сети со скоростью до 30 к/с. Она имеет web-сервер, меню для настройки качества изображения по IP-сети, допускает одновременное подключение до 10 пользователей, быстро инсталлируется и комплектуется ПО AXIS Camera Explorer. Эта сетевая камера подходит для работы в

составе цифровой системы видеонаблюдения внутри зданий.



Цветная IP-камера AXIS207 оснащена микрофоном, тревожным входом, цифровым выходом, RJ45 и комплектуется кронштейном и ПО. Она имеет КМОП-матрицу с чувствительностью 1 люкс и формирует два видеопотока в формате MPEG-4 и MJPEG с разрешением 640x480 пикс. и передает их по сети со скоростью до 30 к/с. Встроенный web-сервер позволяет настраивать камеру и просматривать ее видео по сети неограниченному числу пользователей.



Цветная беспроводная камера видеонаблюдения AXIS207W с КМОП-матрицей использует стандарт WPA/WPA2 для беспроводной передачи видео в формате M-JPEG с разрешением 640x480 пикселей и скоростью до 30 к/с. Эта камера наблюдения имеет детектор движения, видеосервер, тревожный вход, микрофон и комплектуется ПО и 2 кронштейнами. Передача видео- и аудиосигнала осуществляется в диапазоне до 2,4 ГГц со скоростью до 54 Мбит/с. Также выпускаются мегапиксельные беспроводные модели – AXIS207MW и AXIS211W.

