

Москва, 5 Октябрь, 2009

Компания Axis пополняет свою линейку сетевых систем видеонаблюдения, выпуская на рынок новый видеodeкодер

Компания Axis Communications – мировой лидер в области сетевого видеонаблюдения – представляет несколько новинок, делая свои предложения по камерам сетевого видеонаблюдения еще более привлекательными. Встречайте видеodeкодер AXIS P7701 с поддержкой формата H.264, сетевой аудиомодуль для ввода/вывода AXIS P8221 и дисплей для установки AXIS T8412 – устройство, облегчающее установку камеры.

Видеodeкодер AXIS P7701

Видеodeкодер AXIS P7701 обеспечивает пользователя простым решением мониторинга, позволяя подключать аналоговые или цифровые мониторы/проекторы к сетевым камерам и видеodeкодерам Axis и транслировать видео в режиме реального времени. AXIS P7701 идеален в использовании с общедоступными мониторами, а также крупными или малыми системами видеонаблюдения. Устройство способно декодировать видеопотоки с полной частотой кадров в формате H.264, MPEG-4 и Motion JPEG с при любом разрешении до D1 (720 x 480 для NTSC, 720 x 576 для PAL) и обеспечивает выход аналогового или цифрового видео. Видео из нескольких камер можно транслировать последовательно. Когда в сетевой камере или видеodeкодере срабатывает сигнал тревоги, AXIS P7701 может автоматически вывести на дисплей видео с тревожным событием. Кроме того, AXIS P7701 декодирует монофонический аудиосигнал. Питание на видеodeкодер подается посредством Power over Ethernet (PoE) или от внешнего источника.

Сетевой аудиомодуль для ввода/вывода AXIS P8221

AXIS P8221 оснащен восемью портами для программируемых вводов/выводов и обладает возможностью передавать аудиосигнал в сетевые видеосистемы, которые не поддерживают такую функцию или требуют дополнительной поддержки. Такие датчики, как дверной переключатель, детектор дыма, ИК-детектор или датчик разбивания стекла, которые используются для оповещения о тревожном событии, можно подключить к AXIS P8221 в качестве устройств ввода. Порты вывода можно использовать для подключения устройств управления или реле, например для открытия/закрытия дверей или включения/выключения света при поступлении сигнала тревоги. AXIS P8221 поддерживает двухканальный аудиосигнал и оснащен встроенным маломощным усилителем для небольших аудиосистем, поэтому не требуется подключение внешнего предусилителя. Устройство также снабжено резервным питанием для сбалансированного микрофона.

Дисплей для установки AXIS T8412

AXIS T8412 – портативное устройство, работающее от батарей, которое значительно

упрощает установку сетевых видеокамер или аналоговых камер Axis на месте. Дисплей отображает видео в режиме реального времени. С ним проще и удобнее устанавливать угол обзора камеры и производить фокусировку на месте установки, чем при использовании ноутбука или удаленного ПК. Устройство обладает удобными для пользователя функциями, такими как сенсорный экран, зум и моментальный снимок. AXIS T8412 можно подключать напрямую к камере или к сети с последующим поиском сетевых видеоустройств Axis. Камера Axis со встроенной поддержкой PoE может питаться напрямую от AXIS T8412, что обеспечивает большую гибкость процесса установки.

Приобрести новые камеры можно будет в четвертом квартале 2009 г.

Примечания для редакторов

1 Компания Axis Communications — мировой лидер в сфере систем сетевого видеонаблюдения, доля которого на рынке сетевых камер составляет 31,2%. Ожидается, что к 2013 г. оборот мирового рынка сетевых камер превысит 2,5 миллиарда долларов. В течение последующих пяти лет прогнозируемый темп совокупного годового роста рынка сетевых камер составит более 28 %. Таковы результаты анализа развития данной отрасли, опубликованные в августе 2009 г. исследовательской компанией IMS Research (www.imsresearch.com) в ее последнем отчете «Мировой рынок CCTV-систем и оборудования для охранного видеонаблюдения».

О компании Axis Communications Axis – компания, работающая в области информационных технологий и предлагающая решения для профессионального сетевого видеонаблюдения. Она является мировым лидером на рынке сетевого видеонаблюдения, специализируясь на переходе от аналоговых систем к цифровым. Продукция и технологические решения компании Axis, обеспечивающие охранное видеонаблюдение и дистанционный контроль, базируются на самых современных разработках и поддерживают открытые технологические платформы.

Компания Axis, главный офис которой расположен в Швеции, имеет представительства более чем в 20 странах и сотрудничает с партнерами более чем из 70 стран мира. Основанная в 1984 году компания является членом фондовой биржи NASDAQ OMX в Стокгольме под тикером AXIS. Дополнительную информацию о компании Axis см. на сайте www.axis.com.

Для получения более подробной информации о компании Axis Communications в России обращайтесь:

Станислав Гучия,
Генеральный директор
Axis Communications Russia
Тел: +46 46 272 1805.
Email: stanislav.guchia@axis.com

Для пресс контактов обращайтесь:

Татьяна Андронова,
маркетинг и связи с общественностью
Axis Communications Russia
Тел: +7 495 940 66 82.
Email: Tatiana.andronova@axis.com