



ПРЕСС-РЕЛИЗ

Москва, 4 февраля 2009 г.

Компания **AXIS Communications** представила новое поколение продуктов в рамках форума Технологии Безопасности 2009

Компания **Axis Communications**, мировой лидер на рынке сетевого видеонаблюдения, представила новые сетевые камеры с поддержкой **H.264¹**, новые процессоры для обработки изображения, видеокодер **Q7401**, блейд видеокодер **Q7406** и шасси **Q7900** в рамках 14-го международного форума Технологии Безопасности 2009.

Новое поколение сетевых видеокамер с поддержкой стандарта **H.264** включает в себя в первую очередь уникальную сетевую камеру **AXIS Q1755**, серию миниатюрных камер **AXIS M10**, а также сетевые камеры **AXIS P1311** и **AXIS 215PTZ-E**.

Ключевым продуктом семинара стала уникальная сетевая камера **AXIS Q1755** с полной поддержкой формата **HDTV** (в соответствии со стандартом **SMPTE** в части разрешения, цветопередачи и частоты кадров). **AXIS Q1755**, подключенная к монитору с поддержкой технологии **HDTV**, идеально подходит для обеспечения безопасности мест, где требуются детализированные изображения, например в аэропортах, пунктах паспортного контроля и в казино. Камера **AXIS Q1755** обеспечивает разрешение **1080i** или **720 (HDTV)**, соотношение сторон **16:9** и поддерживает сжатие **H.264** или **Motion JPEG** при максимальной частоте кадров. Наряду с прогрессивной разверткой и эффективной работой в дневном и ночном режиме, эта камера обеспечивает исключительное качество передачи изображений, в том числе быстро движущихся объектов при любом освещении без размытости изображения. **10-кратное** оптическое и **12-кратное** цифровое увеличение в сочетании с автоматической фокусировкой обеспечивает четкость просмотра необходимого поля обзора.

Компактные интеллектуальные сетевые камеры серии **AXIS M10** – идеальное средство обеспечения безопасности для малых предприятий, магазинов, ресторанов, гостиниц и жилых помещений. Они представляют собой недорогие решения для видеонаблюдения с высоким качеством передачи изображения, полностью использующие преимущества технологий сетевого видео. Все три модели серии, **AXIS M1011**, **AXIS M1011-W** и **AXIS M1031-W**, обеспечивают превосходное качество видеоизображения — **30 кадров в секунду** при разрешении **VGA**. Для упрощения установки и повышения ее гибкости в камерах **AXIS M1011-W** и **AXIS M1031-W** добавлена возможность подключения по беспроводному интерфейсу **IEEE 802.11g** с помощью встроенной антенны.

Сетевая камера **AXIS P1311** – это неподвижная камера с возможностью передачи видеопотока в формате **H.264** и новым надежным дизайном. Высокое качество изображения обеспечивается

технологией прогрессивной развертки в нескольких независимых видеопотоках формата H.264, а также Motion JPEG. Камера поддерживает технологию питания через Ethernet и предоставляет расширенные возможности управления безопасностью и сетью.

Сетевая камера для круглосуточного наблюдения **AXIS 215 PTZ-E** создана для установки как в помещениях так и на улице. Она имеет компактный дизайн с защитой от взлома, поскольку все движущиеся части находятся внутри корпуса. Данная имеет степень защиты от попадания пыли и влаги IP66. Встроенные нагревательный элемент, вентилятор и съемный солнцезащитный экран позволяют использовать камеру в различных погодных условиях при температуре от -20 °С до 40 °С.

Высокоэффективный одноканальный видеокодер **AXIS Q7401** предназначен для интеграции аналоговой камеры в IP-систему охранного видеонаблюдения. Благодаря богатым возможностям обработки видеоизображения видеокодер **AXIS Q7401** обеспечивает превосходное качество изображения и оптимальное использование полосы пропускания и памяти. **AXIS Q7401** поддерживает одновременную передачу нескольких отдельно настраиваемых видеопотоков с полной частотой кадров и при любом разрешении до D1 (720 x 480 для NTSC, 720 x 576 для PAL). Это позволяет при необходимости настроить для нескольких видеопотоков различные форматы сжатия, разрешение и частоту кадров.

Шестиканальный блейд-сервер **AXIS Q7406** для стоечных комплексов видеокодеров позволяет интегрировать большое количество аналоговых камер в IP-системы охранного видеонаблюдения с поддержкой передачи потока высокой плотности. **AXIS Q7406** поддерживает высокоэффективный формат сжатия H.264, который позволяет существенно оптимизировать использование полосы пропускания и памяти без ущерба для качества изображения. Поддержка формата Motion JPEG предоставляет дополнительные возможности.

Все видеокодеры Axis можно подключать к аналоговым камерам с функциями панорамирования, наклона и увеличения (PTZ), что обеспечивает удобство управления такими камерами в IP-сети. Политика открытых стандартов компании Axis обеспечивает простую и быструю интеграцию большинства современных аналоговых PTZ-камер благодаря программным драйверам для более чем 25 моделей камер, включая продукцию таких производителей, как American Dynamics, Bosch, Canon, Panasonic, Pelco, Philips, Samsung, Sensormatic и Sony.

19-дюймовая стойка форм-фактора 4U **AXIS Q7900** вмещает до 14 блейд-серверов, поддерживающих замену без отключения питания. Она позволяет добиться максимально возможной плотности потока за счет интеграции до 84 аналоговых камер в IP-систему охранного видеонаблюдения. Эта стойка идеальна для крупных профессиональных систем, требующих высокой эффективности и надежности, а также удобства в установке и обслуживании.

«Мы убеждены, что форум Технологии Безопасности является отличной платформой для знакомства клиентов с новой продукцией, оценки тенденций рынка, обмена опытом и играет значительную роль в развитии индустрии безопасности в России. В связи с этим компания Axis, которая является глобальным лидером в области сетевых видеорешений, с удовольствием представляет свои наиболее приоритетные разработки именно здесь», – прокомментировал участие в выставке Станислав Гучиа, генеральный директор ООО «Axis Communications»; менеджер по продажам в России и странах СНГ, Axis Communications AB,- «Российский рынок систем видеонаблюдения динамично развивается, что способствует росту популярности инновационных продуктов компании Axis среди клиентов».

Технологии Безопасности на сегодняшний день является крупнейшим специализированным форумом по безопасности в России. Форум объединяет самую большую в стране отраслевую специализированную выставку технических средств и услуг в области обеспечения безопасности, не имеющую аналогов деловую программу, медиапроекты и программу по продвижению российских технологий в области безопасности на внешний рынок

Примечания для редакторов

¹ Технология H.264 – новый мировой стандарт сжатия видеоизображения – обеспечивает высокое качество видеоизображения, одновременно снижая нагрузку на сеть и объем необходимого свободного места для хранения данных. Поддержка именно этой технологии станет одной из ключевых возможностей всей сетевой видеопродукции компании Axis в будущем.

О компании Axis

Axis — компания, работающая в области информационных технологий и предлагающая решения для профессионального сетевого видеонаблюдения. Она является мировым лидером на рынке систем сетевого видеонаблюдения и специализируется на переходе с аналоговых систем охранного наблюдения на цифровые. Основную долю продукции компании Axis составляют решения для охранного и удаленного видеонаблюдения, в которых применяются новейшие открытые технологические платформы. Компания Axis, главный офис которой находится в Швеции, имеет представительства более чем в 20 странах мира и тесно сотрудничает с партнерами более чем из 70 государств. Основанная в 1984 г., она является членом фондовой биржи NASDAQ OMX в Стокгольме под тикером AXIS. Дополнительную информацию о компании Axis см. на веб-сайте по адресу www.axis.com

За дополнительной информацией обращайтесь:

*Станислав Гучиа, генеральный директор ООО «Axis Communications»; менеджер по продажам в России и странах СНГ, Axis Communications AB
Тел: +46 46 272 1805. Email: stanislav.guchia@axis.com*

Юлия Кузина, старший менеджер по связям с общественностью, Mmd Corporate, Public Affairs & Public Relations Consultants Тел: +7 495 788 67 84. Email: yulia.kuzina@mmd.ru