

Москва, 27 Сентябрь, 2013

Компания Axis выходит на рынок средств контроля физического доступа

Москва – 26 сентября 2013 г. - Компании Axis Communications выходит на рынок средств контроля физического доступа, выпуская дверной контроллер со встроенным программным обеспечением на базе сетевых технологий. Новый сетевой дверной контроллер AXIS A1001 станет отличным дополнением к ассортименту новаторских средств сетевого видео компании Axis и предоставит партнерам и конечным пользователям уникальные возможности с точки зрения системной интеграции.

"Разработка новаторской продукции для рынка средств контроля физического доступа стала естественным шагом в развитии компании Axis, поскольку контроль доступа и видеонаблюдение тесно взаимосвязаны. Будучи лидером на рынке сетевых видеокамер, компания играет важную роль в распространении IP-технологий в охранном видеонаблюдении. Теперь мы намерены применить наш богатый опыт в этой сфере на рынке средств контроля физического доступа, который постепенно переходит на открытые IP-технологии", – подчеркивает Рэй Мауритссон, президент и главный исполнительный директор компании Axis Communications.

Сетевой дверной контроллер AXIS A1001 стал первым в мире средством контроля доступа на базе незапатентованных, открытых IP-технологий. Контроллер служит основой для двух разных решений. Система AXIS Entry Manager (контроллер AXIS A1001 со встроенным программным обеспечением) представляет собой готовое решение, обеспечивающее базовый уровень контроля доступа на предприятиях малого и среднего бизнеса (офисы, мастерские, магазины), насчитывающих примерно до 10 дверей.

Кроме того, открытый прикладной программный интерфейс контроллера AXIS A1001 позволяет партнерам компании Axis по разработке прикладного программного обеспечения (в рамках программы ADP) разрабатывать на заказ более масштабные системы корпоративного уровня. Партнеры компании Axis по программе ADP (компании Aimetis, Genetec, IMRON, Milestone, NextLevel и OnSSI) уже приступили к разработке комплексных систем видеонаблюдения и контроля доступа с расширенными функциональными возможностями.

Первым рынком, где сетевой дверной контроллер AXIS A1001 появится уже в 4-м квартале 2013 года, станут США. Именно там впервые получила распространение технология сетевого видео, а средства контроля доступа пользуются широким спросом. Мировой рынок средств контроля физического доступа оценивается примерно в 3 млрд. долл. США (2012), а его рост прогнозируется на уровне 7 процентов в год, то есть к 2017 году объем этого рынка должен составить около 4,2 млрд. долл. США (по данным

исследовательской компании IHS*).

Как отмечает Рэй Мауритссон, "новаторская деятельность компании Axis берет свое начало с разработки в 1984 году преобразователей протоколов, на смену которым пришли принтеры и устройства хранения данных; впоследствии, в 1996 году, была выпущена первая сетевая видеокамера. Наш выход на рынок средств контроля физического доступа отнюдь не означает снижения внимания к сетевому видеонаблюдению. Мы ожидаем, что средства контроля физического доступа составят небольшую, но при этом крайне важную составляющую нашего бизнеса".

Основные особенности сетевого дверного контроллера AXIS A1001:

- Открытая архитектура, упрощающая интеграцию средств видеонаблюдения, обнаружения несанкционированного доступа и других систем.
- Поддержка технологии Power over Ethernet, устраняющая потребность в разделении проводов питания и проводов передачи данных.
- Автоматическая запись и синхронизация данных владельцев карт доступа и системных настроек между несколькими контроллерами и другими устройствами с возможностью обработки этих данных с любого компьютера, подключенного к системе.
- Возможность создания "пограничного" решения с отдельным контроллером для каждой двери по фиксированной цене. В таком полностью масштабируемом решении, в отличие от традиционных решений с централизованным контроллером, количество дверей не обязательно должно быть кратно 4, 8, 16 или 32.
- Поддержка большинства из существующих протоколов и моделей считывающих устройств, а также такого стандартного электронного и охранного оборудования, как дверные замки и датчики положения двери.
- Программный мастер установки и цветная разметка разъемов упрощают установку системы и проверку работоспособности дверных замков, а также подключение считывающих и прочих устройств.
- Соответствие API требованиям отраслевого стандарта ONVIF по профилю С гарантирует беспрепятственное взаимодействие клиентского ПО и устройств контроля физического доступа (PACS) с сетевыми системами видеонаблюдения.

Фотоматериалы и другие ресурсы можно найти на страницах:

<http://www.youtube.com/watch?v=ajQXdv2KnWU>

www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=a1001

www.axis.com/r/video-a1001

Axis Communications – мировой лидер на рынке сетевого видеонаблюдения, специализируется 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 имеет представительства более чем в 40 странах и сотрудничает с партнерами более чем из 179 стран мира. Штаб-квартира компании находится в Швеции, г. Лунд.

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь:

Анна Лебедева

Координатор по маркетингу

Тел: +7 (495) 940 66 82

Email: anna.lebedeva@axis.com