

Лунд, 11 мая 2009 г.

Компания Axis представляет высокопроизводительную купольную PTZ-камеру с поддержкой стандарта H.264 для наружного видеонаблюдения

Компания Axis Communications — мировой лидер в области сетевого видеонаблюдения¹ — представляет высокопроизводительную купольную PTZ-камеру для наружного наблюдения, специально разработанную для удобной и надежной установки в целях охранного видеонаблюдения. Купольная сетевая PTZ-камера AXIS Q6032-

идеально подходит для использования в аэропортах и морских портах, а также для обеспечения безопасности периметров и городских объектов.

Эрик Фрэннлид, директор по управлению продукцией компании Axis, утверждает: «Модель AXIS Q6032-E — самая производительная купольная PTZ-камера, изначально готовая к установке вне помещения. Эта модель сетевой камеры особенно удобна, поскольку для ее установки не требуется покупать и монтировать специальный кожух для наружного наблюдения. Камера AXIS Q6032-E обладает такими важными характеристиками, как превосходное качество видеоизображения, высокая степень увеличения для более детального просмотра, функция быстрого и четкого панорамирования и наклона, а также надежная работа в экстремальных климатических условиях».

В камере AXIS Q6032-E компания Axis впервые представила новую уникальную функцию контроля температуры — Arctic Temperature Control. Эта функция обеспечивает работу камеры при температурах до -40 °C, а также ее включение при низких температурах после перебоев в подаче электропитания. Рабочий температурный диапазон камеры с защитой класса IP66 от воды и пыли составляет от -40 до +50 °C.

Благодаря технологии High Power over Ethernet, позволяющей использовать всего один кабель для подачи электропитания и управления панорамированием, наклоном, зумом и видеоизображением, камера AXIS Q6032-E особенно удобна в установке. Данная технология обеспечивает работу камеры даже в случае прекращения подачи электроэнергии благодаря возможности подключения к источнику бесперебойного питания. Адаптер High Power over Ethernet входит в комплект поставки камеры.

Превосходное качество изображения становится возможным благодаря целому ряду функций, среди которых функция автоматического переключения дневного и ночного режимов, 128-кратный широкий динамический диапазон, технология прогрессивной развертки, 35-кратный оптический зум и 12-кратный цифровой зум с автоматической фокусировкой. Так, номерные знаки автомобилей могут быть распознаны с расстояния 160 м. Кроме того, возможно обнаружение объекта, движущегося в поле обзора камеры, и дальнейшее наблюдение за ним благодаря функции автоматического слежения.



Камера AXIS Q6032-E поддерживает формат сжатия H.264, позволяющий оптимизировать пропускную способность и использование дискового пространства без ущерба для качества изображения. Кроме того, поддерживается формат Motion JPEG, предоставляющий дополнительные возможности.

Благодаря встроенному разъему для карт памяти SD/SDHC записанная информация может храниться локально. Расширенные возможности камеры AXIS Q6032-E для работы с сетью обеспечивают повышенные надежность, эффективность и управляемость. Работу с камерой поддерживают ПО для управления видео AXIS Camera Station и самая большая в отрасли база программного обеспечения, созданная в рамках программы для партнеров по разработке программных приложений Axis. Приобрести камеру AXIS Q6032-E можно будет через дистрибуторскую сеть компании Axis начиная с июля 2009 года.

Примечания для редактора

1 Компания Axis Communications — мировой лидер на рынке систем сетевого видеонаблюдения, доля которого на рынке сетевых видеокамер составляет 33,5 %. Ожидается, что к 2012 году объем мирового рынка сетевых камер превысит 2,5 миллиарда долларов. Прогнозируемый темп совокупного годового роста рынка сетевых камер в течение последующих трех лет составит более 35 %. Таковы результаты анализа развития данной отрасли, опубликованные в ноябре 2008 года исследовательской компанией IMS Research (www.imsresearch.com) в ее последнем отчете под названием «*Мировой рынок оборудования для кабельного телевидения и охранного видеонаблюдения, издание 2008 года*».

О компании Axis Communications

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 стран. 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.

Для получения более подробной информации о компании Axis Communications просим обращаться:

Станислав Гучия, региональный менеджер по России и странам СНГ, Axis Communications
Тел: +46 46 272 1805. Email: stanislav.guchia@axis.com

Для пресс-контактов обращайтесь:

Юлия Кузина, Mmd Russia
Тел: +7 495 788 67 84. Email: yulia.kuzina@mmd.ru