

Москва, 14 Октябрь, 2013

Axis представляет полнофункциональную сетевую цилиндрическую видеокамеру, готовую к наружной установке

Сетевая видеокамера AXIS Q1765-LE в цилиндрическом корпусе с такими функциями, как изображение высокой четкости HDTV 1080p, 18-кратное оптическое увеличение и встроенная инфракрасная подсветка, идеально подходит для систем круглосуточного охранного видеонаблюдения на большие расстояния как с широкоугольным обзором, так и с детализацией изображения в целях идентификации. Видеокамера AXIS Q1765-LE, готовая к наружной установке, предназначена для наблюдения за входами, выходами и по периметру, а также пригодна к установке на столбах для охраны автостоянок и для общего видеонаблюдения в городских условиях.

Сегодня компания Axis Communications, ведущий в мире поставщик сетевой видеоаппаратуры, представляет исключительно интересную новинку в своей линейке стационарных камер наружного охранного видеонаблюдения. Видеокамера AXIS Q1765-LE снабжена мощным вариобъективом с сервоуправлением для покрытия больших расстояний с 18-кратным оптическим масштабированием, а также автофокусом, обеспечивающим идеальную фокусировку изображения. Кроме того, такая уникальная разработка компании Axis, как Corridor Format, позволяет эффективно вести наблюдение в вертикальном формате, например, вдоль длинных улиц или по периметру большой протяженности.

«Изящная, но при этом прочная цилиндрическая видеокамера AXIS Q1765-LE предназначена для наружного видеонаблюдения даже в самых суровых условиях. Благодаря своей непревзойденной защищенности и надежности, видеокамера особенно подходит для систем, работающих в критических условиях, например, на перекрестках», — указывает Эрик Френлид (Erik Frännlid), директор департамента развития видеопродукции Axis Communications.

Видеокамера AXIS Q1765-LE оснащена встроенной, высокоэффективной, автоматически подстраивающейся инфракрасной подсветкой на светодиодах, обеспечивающей обзор на расстоянии не менее 15 метров (50 футов) в максимально широкоугольном режиме и до 40 метров (130 футов) в режиме максимального фокуса вариобъектива. Встроенная инфракрасная подсветка особенно полезна для систем круглосуточного охранного видеонаблюдения без искусственного освещения.

Компактная видеокамера AXIS Q1765-LE отличается легким весом при большой прочности. Видеокамере присвоен рейтинг IP66/NEMA4X по влаго- и пылезащищенности. Благодаря технологии Arctic Temperature Control, обеспечивающей бесперебойный запуск

при любых температурах в диапазоне от -40° C до 50° C (от -40° F до 122° F), видеочамера AXIS Q1765-LE идеально подходит для эксплуатации в суровых погодных условиях. Видеочамера исключительно проста в установке за счет легкого веса, однокабельного подключения, поддержки технологии Power over Ethernet, а также питания от источников как переменного, так и постоянного тока.

Поступление сетевой видеочамеры AXIS Q1765-LE в продажу по каналам сбыта продукции компании Axis намечено на 4-й квартал 2013 года.

Отдельные особенности видеочамеры AXIS Q1765-LE:

- Высокая четкость изображения (HDTV 1080p) в дневном и ночном режиме.
- Простота монтажа механических, электрических и оптических компонентов, гарантирующая высокое качество изображения в любой ситуации.
- Несложная установка и эксплуатация благодаря поддержке технологии Power over Ethernet (IEEE 802.3af), наряду с электропитанием 8-28 В постоянного тока или 20-24 В переменного тока.
- Удобство установки и монтажа дополнительных приспособлений, например, монтажного шкафа AXIS T98A17-VE с подключением как через коаксиальный, так и через оптоволоконный кабель, или крепления на столбе AXIS T91A47.
- Разъем для карт памяти для локального хранения записей.
- Двусторонний звук – полезная функция, если нужен эффект отпугивания.
- Видеочамера легко встраивается в действующие охранные системы.

Видеочамера AXIS Q1765-LE поддерживается крупнейшей в отрасли базой программного обеспечения для управления видеонаблюдением, созданной партнерами Axis по разработке программных приложений, а также программой AXIS Camera Station. Кроме того, поддержка таких технологий, как AXIS Camera Application Platform, AXIS Video Hosting System и ONVIF, предельно упрощает системную интеграцию видеочамеры и позволяет разработчикам программных приложений снабдить её интеллектуальными возможностями.

Фотографии и другие ресурсы размещены по адресу:

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