

10

трендов развития видеонаблюдения в 2014 году

Международная информационная компания IHS выпустила свой пятый ежегодный отчет «Белые страницы», содержащий обзор трендов рынка видеонаблюдения. В 2014 году, по данным компании, рост мирового CCTV-рынка составит 12%. Основными станут следующие десять трендов.

Текст: Григорий Дитятев, по материалам www.bsminfo.com

- 1** Фиксированные купольные камеры с обзором 180 и 360 градусов станут наиболее быстро растущим сегментом рынка. Больше всего они будут востребованы в городском видеонаблюдении, а также энергетическом секторе. А это лидеры по позитивной динамике в 2014 году.
- 2** Видеонаблюдение и аналитика станут массовыми. После взрыва бомбы во время марафона в Бостоне в целях расследования инцидента впервые были задействованы данные видеонаблюдения, записанные на смартфоны очевидцами. IHS предсказывает, что полиция будет все чаще использовать этот ресурс и испытывать потребность получать данные со смартфонов, фотоаппаратов и сетевых ресурсов.
- 3** Видеонаблюдение, основанное на облачной технологии, получит распространение в Китае. Рынок видеонаблюдения может предложить большие возможности в стране с более чем миллиардом потенциальных пользователей, непрерывно улучшающейся телекоммуникационной и сетевой инфраструктурой, а также растущим спросом на видеонаблюдение в гражданских целях.
- 4** Тепловизоры будут иметь коммерческий успех. Рынок продуктов видеонаблюдения, который столкнется с самым серьезным снижением средних отпускных цен в течение нескольких ближайших лет, оживится благодаря рынку тепловизоров. Растущая конкуренция, новые продукты и новые конечные потребители будут означать, что 2014 год станет впечатляющим для развития этой технологии.
- 5** Панорамные камеры обеспечат полную картинку. Продажи этих камер, согласно прогнозам, будут расти более чем на 60% в год.
- 6** Ограничения Ethernet в расстоянии преодолеют. Сетевая инфраструктура будет развиваться, а переход к сетевому видеонаблюдению продолжится. IHS ожидает, что производители камер, предназначенных для защиты безопасности, распространят на маломощные камеры стандарт PoE+. Технология, которая преодолевает ограничения, связанные с расстоянием, найдет широкое применение на рынке.
- 7** Это будет время для нового взгляда на живую видеокартинку и ее доступность для мобильных приложений. В связи со снижением стоимости и всеобщим вниманием к обеспечению безопасности после массового расстрела школьников в начальной школе Сэнди-Хука в 2012 году в 2014 году видеонаблюдение в местах общественного пользования может быть введено законодательно.
- 8** Рынок видеоаналитики будет стоять перед выбором. В 2014 году количество устройств видеонаблюдения, имеющих видеоаналитику контента (VCA), будет увеличиваться, в то время как конечные пользователи станут нуждаться в передовой аналитике.
- 9** Для камер видеонаблюдения, предназначенных для защиты безопасности, все больше будет востребована аудиозапись. IHS предсказывает, что в 2014 году рынок с энтузиазмом воспримет новые возможности аудиозаписи в системах видеонаблюдения.
- 10** Поставщики систем видеонаблюдения выйдут на новые рынки. IHS ожидает, что предложения новых продуктов и сервисов от компаний, работающих на рынке безопасности и предлагающих сетевые решения, принесут им новые доходы.