

Компания Bosch изменила позицию в отношении IP-систем видеонаблюдения благодаря жестким дискам EE25 Series



Компания Bosch Group является ведущим мировым производителем технологий для автомобильной и промышленной отраслей, сферы обеспечения безопасности, а также для рынка бытовой электроники. Доля систем видеонаблюдения в каталоге ее продукции постоянно растет, в нем представлены противопожарные системы, системы домашней охранной сигнализации, системы управления безопасностью, системы связи.

Новое семейство видеокодеров VideoJet X, в том числе VideoJet X10 (одноканальный), X20 (двухканальный) и X40 (четырёхканальный), вывело компанию Bosch на лидирующие позиции быстро растущего рынка IP-систем видеонаблюдения. Эти передовые устройства объединяют в себе высокое качество видео, интеллектуальные технологии видеопоиска и высочайшую прочность, что позволяет использовать CCTV в IP-системах видеонаблюдения, эксплуатируемых в самых сложных условиях.

Это новое семейство продуктов повышенной прочности от компании Bosch предназначено для использования в самых разных условиях: жесткая промышленная среда, забытые машинами городские улицы, густонаселенные центры городов, мобильные системы видеонаблюдения на грузовом транспорте и поездах.

Поэтому возникает необходимость установить жесткий диск, способный выдержать все: жесткий диск повышенной прочности EE25 Series™ от компании Seagate®.

Жесткий диск Seagate EE25 Series готов к любым испытаниям

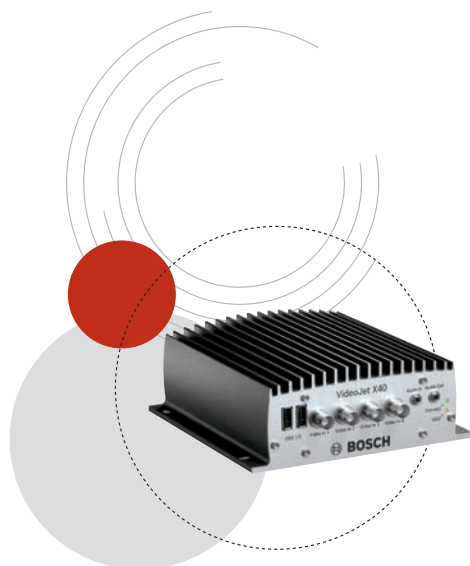
«Семейство видеокодеров повышенной прочности VideoJet X разработано с таким расчетом, чтобы эти устройства сохраняли работоспособность в самых жестких условиях. В диапазоне температур от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$ при высоком уровне вибраций, что характерно для военных действий, они должны записывать десятки гигабайт цифровых видеоданных», — объясняет Конрад Саймон (Konrad Simon), менеджер по продуктам (сетевые IP-видеосистемы) в компании Bosch.

«Немногие поставщики производят жесткие диски необходимого уровня повышенной прочности, — комментирует Саймон. — Кроме сохранения работоспособности в условиях экстремальных температур и уровней вибрации, жесткий диск должен выполнять 100% рабочих циклов записи. Мы оценили характеристики и протоколы испытаний нескольких жестких дисков, а также провели собственные испытания».

Жесткий диск повышенной прочности Seagate EE25 Series, без сомнений, победил — он рассчитан на эксплуатацию в диапазоне температур от -30°C до $+85^{\circ}\text{C}$, выдерживает во время работы вибрацию до 2 G и исправно работает на высоте до 5 000 метров.

«Только жесткий диск Seagate EE25 Series удовлетворил всем нашим техническим требованиям и продемонстрировал высочайшее качество.»

Конрад Саймон, Bosch Group



Легко объяснить, почему компания Bosch выбрала диски Seagate

Если компания является мировым лидером, как компания Bosch, и известна исключительным качеством и надежностью продукции, ей необходимо сотрудничать с партнерами, для которых вопрос производительности и надежности также является основным. Кто лучше Seagate?

«Только жесткий диск Seagate EE25 Series удовлетворил всем нашим техническим требованиям и продемонстрировал высочайшее качество. Кроме этого, компания Seagate предложила разработчикам компании Bosch первоклассную поддержку в разработке и внедрении».

Саймон говорит, что разработка продукции прошла быстро и гладко, при этом жесткий диск EE25 Series продемонстрировал отличную работу в условиях экстремальных температур и вибраций на протяжении всего срока испытания. Он и не мог представить, что результат будет настолько хорошим.

«Теперь в серии VideoJet X есть семейство IP-систем видеонаблюдения высокого качества, которые отвечают всем нашим запросам. Они могут успешно применяться в самых экстремальных условиях и в самых разных отраслях». Для компании Bosch это отличная перспектива выхода на рынок IP-систем видеонаблюдения, открывающая новые возможности на быстро растущем рынке технологий видеонаблюдения.



Рассуждая о жестких дисках большей емкости

Саймон с энтузиазмом отмечает тот факт, что жесткие диски EE25 Series второго поколения позволяют сохранить до 80 ГБ данных. Значит, можно создавать продукты большей емкости, что идеально подходит для IP-систем видеонаблюдения. «Мы надеемся как можно быстрее начать использовать жесткие диски большей емкости в наших продуктах».

Благодаря революционной технологии перпендикулярной записи компании Seagate мы в дальнейшем сможем получить жесткие диски EE25 Series большей емкости».

Как одним словом Саймон мог бы описать свое отношение к работе с компанией Seagate? «Отлично!»

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Koch-Str. 100
85521 Ottobrun
Germany
www.bosch-sicherheitssysteme.de
www.boschsecuritysystems.com

© Seagate Technology LLC, 2008. Все права защищены. Seagate, Seagate Technology и логотип Wave являются зарегистрированными товарными знаками компании Seagate Technology LLC в США и/или других странах. EE25 Series является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Seagate Technology LLC или одной из ее дочерних компаний в США и других странах. Прочие товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. При указании емкости жестких дисков один гигабайт (ГБ) принимается равным одному миллиарду байт, а один терабайт (ТБ) — одному триллиону байт. Операционные системы компьютеров могут использовать разные стандарты измерения и показывать меньшую емкость. Кроме того, часть заявленной емкости диска используется для форматирования и других функций и недоступна для хранения данных. Компания Seagate оставляет за собой право изменять характеристики своих продуктов без предварительного уведомления. Номер публикации: CS532.1-0801RU, январь 2008 г.