

БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПРЕСС

НОВИНКИ. ОБЗОРЫ. АНАЛИТИКА. РЕЙТИНГИ. ТРЕНДЫ. ЭКСПЕРТИЗА

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Периодичность выхода:
печатная версия – один номер в месяц,
электронная версия – два номера в месяц

Учредитель
ООО «ГРОТЕК»

Генеральный директор
Андрей Мирошкин

Издатель
Информационное агентство
«Монитор». Свидетельство о
регистрации СМИ ИА N 77-1095

Руководитель агентства
Татьяна Никонова
nikonova@groteck.ru

Производство и развитие
Александр Бухаров
a.buharov@groteck.ru

Продвижение и подписка
Наталья Михайлова
monitor@groteck.ru

Выпускающий редактор
Игорь Садретдинов
news@groteck.ru

Верстка и электронная рассылка
Сергей Буров
burov@groteck.ru

Юрисконсульт
Кирилл Сухов
lawyer@groteck.ru

Подписка по каталогам
в почтовых отделениях России:
«Газеты и журналы» **индекс 79766**
«Пресса России» **индекс 38681**

Свободная цена

Отпечатано в типографии
ООО «Радугапринт», Москва
Тираж менее 1000 экз.

Почта: 123007, Москва, а/я 82
Телефон: (495) 609-3231
Факс: (495) 221-0862

Подписка: monitor@groteck.ru
<http://icenter.ru> (495) 609-3231

Перепечатка допускается только по
согласованию с редакцией и со ссылкой на
Информационное агентство «Монитор».
Рукописи не рецензируются и не
возвращаются.

TOP NEWS:

С праздником вас, с Днем специалиста по безопасности!..... с.4

Дмитрий Медведев внёс в Государственную Думу на ратификацию Соглашение о миротворческой деятельности Организации Договора о коллективной безопасности..... с.4

Итоги форума Sfitex-2008..... с.34

Кризис не снизит расходы на ИБ..... с.39

Семинар "Построение систем антивирусной защиты", 14-16 января 2009 г., Санкт-Петербург..... с.45

ГОРЯЧАЯ НОВОСТЬ:

Дмитрий Медведев провёл совещание с постоянными членами Совета Безопасности.

Россия

Обсуждались различные вопросы внутренней и внешней политики.

Как сообщает пресс-служба Президента РФ, в совещании приняли участие Председатель Правительства Владимир Путин, Председатель Совета Федерации Сергей Миронов, Председатель Государственной Думы Борис Грызлов, Руководитель Администрации Президента Сергей Нарышкин, Секретарь Совета Безопасности Николай Патрушев, заместитель Председателя Правительства – Руководитель Аппарата Правительства Сергей Собянин, Министр иностранных дел Сергей Лавров, Министр внутренних дел Рашид Нургалиев, Министр обороны Анатолий Сердюков, директор Федеральной службы безопасности Александр Бортников, директор Службы внешней разведки Михаил Фрадков.

шаблоны во многом напоминают отпечатки пальцев: они уникальны и своеобразны, на их распознавание не влияет смена говорящего или набора произносимых звуков. В будущем, по планам исследователей, новая технология может найти применение в компьютерных системах распознавания речи и идентификации личности по голосу. Серьезный вклад внесли ученые и в развитие теории. Ранее считалось, что распознавание речи проходит в строго определенной последовательности: после обработки в слуховой зоне коры звуки подвергаются комплексному анализу (то есть из них составляются слова) в специализированных отделах мозга. Однако данные, полученные в ходе экспериментов, указывают на то, что процесс имеет менее иерархичный характер, и в нем задействовано больше отделов головного мозга.

Обновленный металло-детектор ThruScan

Россия

Компания Elektral A.S. представила обновленный металло-детектор ThruScan. Как сообщается в пресс-релизе, усовершенствованное ПО SCR Scada Remote Monitoring Software предназначенное для различного металло-детектора компании Elektral A.S. позволяет осуществить удаленный доступ к усилителю детектора в режиме реального времени, а так же отследить сигнал тревоги по отдельным зональным индикаторам. Производители надеются, что данное усовершенствование не останется без внимания и станет заметным событием на рынке систем контроля доступа.

Компания Displaysense готовится удивить владельцев магазинов и покупателей новинкой -- манекенами со встроенными камерами видеонаблюдения

Великобритания

В настоящее время при участии экспертов по безопасности компания проводит испытания "видящих" манекенов, предназначенных для "борьбы с резким ростом магазинных краж и насилия над персоналом в эти трудные времена экономического спада".

Как сообщает ИА "displaysense", камеры и записывающее оборудование будут размещены в головах манекенов, а объектив камеры будет спрятан в глаз. Как объясняют представители компании, "манекен не будет сам пытаться задержать преступника, это будет неподвижная конструкция; однако данные съемки смогут послужить уликами". Голова манекена, таким образом, будет превращена в комплексное решение, вмещающее камеру и устройство для

запоминания данных. Производитель ожидает, что испытываемые манекены станут доступным комплексным решением стоимостью в пределах 300 фунтов стерлингов. По утверждению компании Displaysense, решение о разработке устройства было принято исходя из насущных потребностей владельцев магазинов, которые вынуждены противодействовать всплеску преступности, произошедшему вследствие кризиса экономики. Наибольшую опасность для магазинов представляют дети от 12 до 20 лет, причем девочки уже третий год оказываются опаснее мальчиков. Менеджер по сбыту и по совместительству один из разработчиков устройства Стив Уайт сказал: "Мы показываем перспективный пример сотрудничества между производителем торгового оборудования и инсталлятором оборудования для охранного ТВ в создании устройства, одновременно демонстрирующего и охраняющего товар самым естественным образом -- приглядывая за ним. Сейчас оборудование для видеонаблюдения стоит столько, что его несложно поставлять уже вставленным в какое-то другое приспособление, как бонус. Наши манекены присмотрят не только за товаром, но и будут охранять продавцов, которые все чаще становятся объектами насилия в наши непростые времена". Если эксперимент с манекеном окажется удачным, компания Displaysense намерена продолжить удивлять нас новыми комбинациями торгового оборудования и систем видеонаблюдения.

Компания Sanyo объявил о начале производства камеры VCC-HDN4000

Россия

Компания Sanyo объявил о начале производства камеры VCC-HDN4000, которая "должна принести в индустрию видеонаблюдения качество широкого вещания".

Как сообщает ИА "sanyo-electric", "Камера Sanyo VCC-HDN4000 -- это сетевая камера стандарта HD, оснащенная первым в мире объективом с разрешением в четыре миллиона пикселей и матрицей с таким же разрешением и получающая невероятно резкое и кристально чистое изображение" -- утверждает производитель.

Камера имеет встроенный десятикратный оптическое увеличение. Компания Sanyo утверждает, что это делает камеру идеальным решением в банковской сфере, игорном бизнесе и других областях, где требуется максимально детализированное видеонаблюдение.

Камера способна одновременно передавать два потока в форматах H.264 и JPEG, а также позволяет одновременно вести запись и наблюдение с максимальным разрешением.