

СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



СИСТЕМЫ, ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ, ПО

■ ГИБРИДНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР AVER IWH-5416 TOUCH II



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощный 4-ядерный процессор Intel® Core™ i5 гарантирует впечатляющее качество видео.
- Выделенный канал для видеокамеры с разрешением до 5 Мп и общее разрешение 42 Мп для всех каналов.
- 6 HDD с возможностью горячей замены, вывод в режиме двойного монитора, SMART система мониторинга, поддержка ESATA и ISCSI.
- Отличная производительность до 16 IP/аналоговых каналов камер.
- Расширенный центр тревоги: возможность управления до 64 тревожных сигналов с широким спектром доступных условий события и действия триггера.
- IVA (Intelligent Video Analysis) – анализ живого изображения, предоставление более точной информации о текущей ситуации с расширенными функциями (FaceFinder, подсчет объектов).
- Простой в использовании интерфейс.
- Удаленная интеграция ПО: можно подключить до 1000 DVR/NVR от AVer (CM3000 Gold).
- Приложения для IOS и Android.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



AVER INFORMATION INC.
Тайвань, Нью-Тайбэй
e-mail: VS.RU@aver.com
ru.aver.com

■ ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР СВЕРХВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ SOFTTERA ADR-HD416



Видео с цифровым видеорегистратором ADR HD-416 стало еще большего формата и с более четкой детализацией мелких предметов.

Real-time отображение и запись видеофайла размером 960*576 пикселей и скоростью 25 fps на каждый канал.

Подключение к монитору через BNC, VGA и/или HDMI.

Полнофункциональный пентаплексный режим работы.

Поддержка видеоархива до 16 Тб. Синхронная запись и воспроизведение видео и аудио.

Гибкая настройка записи видеоархива.

Запись видео на HDD удаленного рабочего места.

Резервное копирование любым удобным способом (USB, Network, DVD-RW).
Бесплатное ПО на 64 канала.

Мобильный и удаленный клиент для просмотра видео через Internet.

Руководство на русском языке, гарантия, сертификат.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



softtera
Софттера

SOFTTERA™ (ЗАО «КОМПЛЕКС ПРО»)
127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 87
тел.: (495) 502-9881/68
факс: (495) 502-9864
e-mail: sales@softtera.ru
www.softtera.ru

■ СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 4-КАНАЛЬНЫЙ SOFTTERA NVR-SL1004-MASTER D1



4-канальный сетевой видеорегистратор.

Аппаратная платформа Intel Atom, RAM 4 Gb.

Формат сжатия: MJPEG/MPEG-4/H.264.

Гарантированная скорость записи и отображения: 25 к/сек в D1 (720x576) на канал.

Объем установленного диска: 2 Тб (3 Тб опция).

Режим передачи данных (Multicast).
Поддержка работы с многопоточными IP-камерами.

Создание видеоархивов с разной глубиной вложенности.

Интеллектуальный поиск видеофайлов по событиям видеоархива.

Разграничение прав доступа к архивам и видеокамерам.

Резервное копирование на DVD RW, USB Flash, USB HDD.

Поддержка сетевых хранилищ (NAS).
Поддержка видеоаналитики с камер Smartec, Samsung.

ОС Windows 7 Standard Embedded.

В комплекте профессиональное ПО на неограниченное количество мест Оператора, 1 сервер архивов (объем не ограничен).

Клавиатура, мышь, Recovery Disk (для восстановления системы).

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



softtera
Софттера

SOFTTERA™ (ЗАО «КОМПЛЕКС ПРО»)
127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 87
тел.: (495) 502-9881/68
факс: (495) 502-9864
e-mail: sales@softtera.ru
www.softtera.ru

СИСТЕМЫ, ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ, ПО

■ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ AVIGILON (ACC) 5.0



Центр управления Avigilon (англ. ACC, Avigilon Control Centre) основан на уникальной технологии управления потоками высокого разрешения (англ. HDSM, High-Definition Stream Management), который позволяет специалисту по безопасности управлять видеопотоком с неограниченного числа аналоговых и цифровых камер как на частных предприятиях, так и в государственных учреждениях.

ПО ACC 5.0 помогает увеличить эффективность работы и ускорить процесс расследования происшествий благодаря высокому качеству изображения и скорости работы архива.

Функция надежного управления серверами позволяет Вашей системе безопасности работать без задержек и перебоев 24 часа в сутки, 7 дней в неделю. С этой функцией более 100 серверов могут быть синхронизированы как единый кластер без выделенного ведущего сервера.

Вы также можете пользоваться ACC 5.0 на мобильном устройстве через приложение ACC Mobile. Где бы Вы ни находились, это позволит Вам просматривать видеопоток высокого разрешения в реальном времени или в записи.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



AVIGILON

тел.: (499) 391-4832
e-mail: pavel.zhorin@avigilon.com
www.avigilon.com

■ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР GRIZZLY.RTX



Видеорегистратор Grizzly.rtx – устройства для установки на объектах с повышенными требованиями сохранности данных.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запись в формате D1 со скоростью 25 к/с на все каналы.
- HDMI-выход.
- Поддержка 2-х жестких дисков до 3 ТБ.
- Повышенные возможности передачи данных по дополнительному сетевому потоку.

Grizzly.rtx сохранил главные особенности семейства регистраторов Grizzly:

- Возможность организации беспроводного сетевого доступа ко всем функциям.
- Совместимость со всеми современными смартфонами.
- Высокая скорость копирования архива.
- Работа в составе систем сигнализации и видеоизвещений.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



PANDA CCTV

194044, Санкт-Петербург,
Зеленов пер., д. 7А
тел.: (812) 449-7773
факс: (812) 449-7795
e-mail: info@pandacctv.ru
www.pandacctv.ru

■ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР GRIZZLY.REAL



Видеорегистратор Grizzly.real – оборудование для тех, кому важен богатый функционал и компактные размеры.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный размер.
- Поканальная настройка записи в формате от D1 до CIF со скоростью от 100 до 400 к/с.
- 4 аудиоканала с двусторонней связью по сети.

Grizzly.real сохранил главные особенности семейства регистраторов Grizzly:

- Возможность организации беспроводного сетевого доступа ко всем функциям.
- Совместимость со всеми современными смартфонами.
- Высокая скорость копирования архива.
- Работа в составе систем сигнализации и видеоизвещений.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



PANDA CCTV

194044, Санкт-Петербург,
Зеленов пер., д. 7А
тел.: (812) 449-7773
факс: (812) 449-7795
e-mail: info@pandacctv.ru
www.pandacctv.ru

СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



СИСТЕМЫ, ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ, ПО

- **МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ С ПЕРЕДАЧЕЙ ИНФОРМ. ПО РАДИОКАНАЛУ «КИПАРИС-ВИДЕО»**



Предназначена для организации видеонаблюдения за участками рубежа охраны и необслуживаемыми удаленными локальными объектами.

Может использоваться как самостоятельно, так и в составе комплексов технических средств охраны.

ОСОБЕННОСТИ:

- Обеспечение видеосъемки в условиях «день/ночь» с использованием импульсных ИК-прожекторов.
- Возможность создания до 8 участков видеонаблюдения по 200 м каждый.
- Дальность передачи информации по радиоканалу на пульт контроля – до 1 км (10 км с использованием ретрансляторов).
- Формирование «стоп-кадров» при срабатывании средств обнаружения, по программе или по команде оператора.
- Передача предтревожных, тревожных и посттревожных «стоп-кадров».
- Автоматический контроль канала связи и исправного состояния составных частей.
- Архивирование и возможность просмотра событий.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ


НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

442965, Пензенская обл., г. Заречный, пр. Мира, корп. 1
 тел.: (8412) 65-4802, 65-4884
 факс: (8412) 55-2528
 e-mail: office@nikiret.ru, www.nikiret.ru

- **IP-ВИДЕОСЕРВЕР GV-VS12 VIDEO SERVER (GV-H.264)**



Мощный видеосервер GV-VS12 производства компании GeoVision имеет компактный размер и поддерживает различные приложения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность питания по PoE.
- Два канала видео с разрешением D1 при 25 к/с с двухсторонним аудио, сжатие кодеком H.264.
- Возможность записи видео на внешний USB-накопитель (по типу мини-видеорегистратора).
- Поддержка более 40 протоколов скоростных поворотных камер (для обеспечения широкого выбора при планировке проектов).
- Полностью интегрируемый с GV-NVR для построения мощнейшего решения IP-видеонаблюдения.
- Поддержка GPS и UMTS/3G/3.5G позволяет построить решение ГИС для интеграции с GV-GIS.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



Группа предприятий безопасности

197342, Санкт-Петербург, наб. Черной речки, д. 41, корп. 2
 тел./факс: (812) 677-7911
 тел.: (800) 555-7911 (по России бесплатно)
 e-mail: ares@ares-security.ru
 www.ares-security.ru

- **ПО ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ IP VIDEO SYSTEM DESIGN TOOL**



Данное программное обеспечение позволяет легко моделировать зоны обзора в 2D и 3D, рассчитывать параметры камер и объективов, определять плотность пикселей и фокусное расстояние объективов, оценивать требуемый объем видеотеки и нагрузку на локальную сеть.

На плане помещений программа отображает зоны мониторинга, детекции, распознавания и идентификации людей с учетом используемых объективов, разрешения камер и их расположения на объекте.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Снижение риска возникновения ошибок при проектировании.
- Повышение эффективности системы видеонаблюдения за счет оптимального расположения камер.
- Повышение скорости, качества и наглядности процесса проектирования.
- Облегчение взаимодействия с заказчиком и упрощение процесса согласования.
- 45-дневная демоверсия на сайте jvsg.ru.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



JVSG | АЙПИКА ООО

141070, г. Королев, ул. Богомолова, д. 3-А
 тел.: (495) 220-1005
 e-mail: contact@jvsg.com
 www.jvsg.ru

СИСТЕМЫ, ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ, ПО

ОТКРЫТАЯ ПЛАТФОРМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ AXHON NEXT



Аххон Next – новая открытая платформа видеонаблюдения от ITV | AxxonSoft, позволяющая создавать системы любого масштаба. В Аххон Next применен ряд уникальных разработок компании, что позволило повысить эффективность ключевых процессов видеонаблюдения.

С помощью интерактивной 3D-карты Вы можете мгновенно определить местоположение интересующей камеры, не тратя время на переключение между окнами интерфейса.

Технология Time Compressor позволяет быстро просматривать события в видеоархиве без ускоренного воспроизведения, а система поиска MomentQuest2 – быстро искать видеозаписи по широкому набору критериев.

Еще одно достижение AxxonSoft – файловая система SolidStore, которая позволяет полностью избавиться от фрагментации и всегда сохранять высочайшую скорость доступа к видеоархиву.

Комплекс видеонаблюдения на основе Axxon Next работает очень стабильно благодаря микромодульной архитектуре, сбой в какой-либо функции не приводит к падению всей системы.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ITV | AxxonSoft

127273, Москва, ул. Березовая аллея, владение 5а, стр. 5

Адреса филиалов и представительств

www.itv.ru/offices.php

тел./факс: (495) 775-2929

www.itv.ru

Промо-сайт продукта: www.axxonnext.ru

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВИДЕОАРХИВА



В Axxon Next реализованы функции, позволяющие анализировать видеоархив интеллектуально, значительно повышая тем самым эффективность поиска.

Функция MomentQuest2 позволяет вести быстрый поиск по критериям, таким как движение в области, пересечение линии и переход из области в область, размер, цвет и скорость движения объекта. Поиск ведется по уже записанным метаданным, которые автоматически вычисляются и сохраняются для всех попавших в кадр движущихся объектов.

Пользователю достаточно задать параметры поиска, и система в считанные секунды найдет все видеозаписи, соответствующие этим параметрам.

Time Compressor – удобная функция быстрого просмотра событий в архиве. Пользователь одновременно видит на экране все объекты, попавшие в поле зрения камеры в течение заданного интервала времени.

Объект, представляющий интерес, можно выделить кликом мыши и перейти к просмотру соответствующего видеофрагмента. Отображение устроено таким образом, чтобы объекты не перекрывали друг друга в течение длительных промежутков времени.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ITV | AxxonSoft

127273, Москва, ул. Березовая аллея, владение 5а, стр. 5

Адреса филиалов и представительств

www.itv.ru/offices.php

тел./факс: (495) 775-2929

www.itv.ru

Промо-сайт продукта: www.axxonnext.ru

ИНТЕРАКТИВНАЯ 3D-КАРТА



Для интерактивной 3D-карты используется обычный двухмерный план объекта в растровом формате. План разворачивается в псевдотрехмерной проекции (2,5 D), на него наносятся камеры и их поля обзора.

Таким образом, на экране остается достаточно места для видео, и в то же время план хорошо виден. Кроме того, такое представление позволяет быстро и наглядно показать, где выбранная камера расположена на объекте.

Просто кликните по видеоизображению – и Вы увидите на плане, с какой камеры оно поступает. Для оператора это очень удобно, потому что ему не нужно терять время на переключение между окнами интерфейса или переводить взгляд на другой монитор. Таким образом, интерактивная 3D-карта Axxon Next обеспечивает максимальную интерактивность и скорость работы.

Для еще большей интерактивности наблюдения разработан режим погружения, обеспечивающий совмещение видео с картой. Этот режим дает возможность наглядно представить, где находится и куда движется наблюдаемый в данный момент объект.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ITV | AxxonSoft

127273, Москва, ул. Березовая аллея, владение 5а, стр. 5

Адреса филиалов и представительств

www.itv.ru/offices.php

тел./факс: (495) 775-2929

www.itv.ru

Промо-сайт продукта: www.axxonnext.ru

СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



СИСТЕМЫ, ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ, ПО

■ СЕРИЯ СЕТЕВЫХ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ DVS-A12



Новейшая разработка российского производителя Dr.Systems.

Устройства сочетают в себе функции автономных регистраторов DVS-A12 и постов наблюдения DVS-RT12, представляя собой комплексное и недорогое решение для объектов, где такое разделение не требуется.

Построены на базе Linux, что гарантирует бесперебойную работу в режиме 24*7 и защищенность от вредоносного ПО. Установлено только ПО Dr.Systems, необходимое для просмотра и записи с камер, что положительно сказывается на быстродействии и надежности. Аппаратная конфигурация, подобранная нашими инженерами, позволила достичь компактных размеров в сочетании с высокой производительностью.

По желанию заказчика устанавливается до 6 профессиональных дисков повышенной надежности и долговечности объемом по 3 Тб каждый.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- До 18 Тб архива.
- Запись/просмотр до 64/16 камер.
- Просмотр и настройка локально или через Веб-интерфейс.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



DRONE SYSTEMS

121614, Москва,
ул. Крылатская, д. 33, корп. 3
тел.: (499) 390-4282
e-mail: info@drsistemas.ru
www.DrSystems.ru

■ ANDROID-ПРИЛОЖЕНИЕ TRUWITNESS ОТ DVTEL



TruWitness – это первое в своем роде приложение для мобильных Android-платформ, которое позволяет превратить смартфон в камеру видеонаблюдения.

Пользователь мобильного устройства может передавать видео по сетям 3G или LTE, а также через WiFi на сервер системы Latitude.

Сетевые системы видеонаблюдения выходят на новый уровень: теперь стало гораздо проще разместить «телекамеру» так, как требуется оператору, или получить видео с места, где вообще нет телекамер.

Приложение бесплатно и совместимо с системой видеонаблюдения Latitude.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ГК «МАГИСТРАЛЬ-СКН»

197022, Санкт-Петербург,
Аптекарский пр., д. 6, корп. А, офис 401
тел.: (812) 234-9811
факс: (812) 234-6109
e-mail: skn@skn-spb.ru
www.skn-spb.ru

■ ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DS-7216HVI-SH



Бюджетная серия HiWatch.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка протоколов NTP, SMTP, NFS, UPnP и iSCSI.
- Одновременный вывод изображения через выходы HDMI, VGA (с разреш. до 1920x1080) и CVBS (с разреш. 704x576).
- Формат сжатия H.264.
- Разрешение при записи 4CIF/2CIF/CIF/QCIF.
- Скорость записи:
 - Режим 1: 4CIF/2CIF@6 к/с или CIF/QCIF@25 к/с;
 - Режим 2: 1 канал – 4CIF/2CIF/CIF/QCIF@25 к/с, 2-16 каналов – CIF/QCIF@25 к/с.
- Двухстороннее аудио 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 кΩ).
- Поддержка 1SATA объемом до 4 Тб, 2 USB 2.0.
- Синхронное воспроизведение 16 каналов.
- Smart поиск по событию в записанных файлах, отправка уведомления по электронной почте в случае тревоги.
- Размеры 315x230x45 мм.
Гарантия 5 лет.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ХИКВИЖН

Представительство в России
107061, Москва, Бол. Черкизовская, 5
194044, Санкт-Петербург,
Выборгская наб., 45
тел./факс: (812) 313-1963
www.hikvision.com

СИСТЕМЫ, ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ, ПО

■ STANDALONE ВИДЕОРЕГИСТРАТОР TRASSIR MININVR НА OS LINUX



Видеорегистратор на базе ОС Linux с подключением до 4/9/16 сетевых камер любого поддерживаемого производителя, с допустимым разрешением записи и отображения до 2-х Мрiх/1080р.

Полный функционал предустановленного профессионального ПО IP-видеорегистрации TRASSIR со встроенной видеоаналитикой.

Встроенная система восстановления ОС TRASSIR Recovery, возможность настройки устройства как локально, так и по сети (с помощью Web или TRASSIR Client), обновление пакетов драйверов IP-камер, проинтегрированных с ПО TRASSIR, использование контрольно-извещающего сервиса TRASSIR Cloud.

■ 4-КАНАЛЬНЫЙ REALTIME FULLHD ВИДЕОРЕГИСТРАТОР POLYVISION PVDR-04HDS



4-канальный Realtime FullHD видеорегистратор PVDR-04HDS торговой марки Polyvision предназначен для организации локальных и сетевых систем охранного наблюдения высокой четкости со скоростью записи 25 к/с при разрешении 1080p (1920x1080) на канал.

Регистратор оснащен 4 видеовходами для подключения HD-SDI видеокамер, 4 аудиовходами для подключения микрофонов и 4 тревожными входами для датчиков.

На задней панели расположены видеовыходы HDMI и VGA, предназначенные для вывода изображений на монитор.

Управление видеорегистратором может осуществляться с помощью пульта ДУ, кнопок на передней панели, USB-мыши, а также удаленно по сети с ПК или мобильных устройств на базе ОС Android и iOS.

В видеорегистратор можно установить 2 жестких диска с интерфейсом SATA емкостью до 2 Тб каждый.

■ ЛИНЕЙКА 960H WDS ОТ POLYVISION



POLYVISION представляет новую линейку 4-х, 8-ми и 16-канальных видеорегистраторов с поддержкой записи в формате 960H: PVDR-04WDS2, PVDR-08WDS2, PVDR-16WDS2.

Новые видеорегистраторы позволяют максимально использовать возможности технологии Effio – высокое разрешение записи с частотой 25 к/с на канал (формат 960x576 пикселей, сжатие H.264). Все регистраторы в линейке являются пентаплексными, то есть могут выполнять до 5 операций одновременно, а также имеют видеовыход HDMI для обеспечения наилучшего качества отображения видео.

Отличительной особенностью новой линейки видеорегистраторов является поддержка функций видеоаналитики.

В новой линейке видеорегистраторов POLYVISION используются самые современные видеочипы HiSilicon, в результате чего и достигается максимальное разрешение записи 960x576 пикселей.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



DSSL

Москва, ул. Хромова, 36, тел.: (495) 783-7287
 Санкт-Петербург, ул. Бобруйская, д. 5
 тел.: (812) 542-3948
 Н. Новгород, ул. Премудрова, д. 31
 тел.: (831) 228-641
 Краснодар, ул. Селезнева, д. 204/2
 тел.: (861) 517-1072
www.dssl.ru

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



Центральный офис
 109387, Москва, ул. Люблинская, д. 42
 тел.: (495) 748-1611, 351-9638,
 351-9747, 351-5727
 e-mail: sales@dean.ru
www.dean.ru
 Адреса филиалов на сайте

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



Центральный офис
 109387, Москва, ул. Люблинская, д. 42
 тел.: (495) 748-1611, 351-9638,
 351-9747, 351-5727
 e-mail: sales@dean.ru
www.dean.ru
 Адреса филиалов на сайте