

## СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



## СИСТЕМЫ, ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ, ПО

**■ DIGIVI  
DGR-08RX/DGR-16RX**


Флагманская линейка регистраторов DiGiVi для записи с аналоговых камер, представленная моделями на 8 и 16 видеоканалов. Скорость записи 25 к/с на канал поддерживается во всех разрешениях, вплоть до максимального D1 (720x576). Для вывода изображения добавлен HDMI-выход для широкоформатных мониторов с разрешением 1920x1080. Поддерживается работа с POS/АТМ терминалами, актуальная для владельцев магазинов с кассами. Глубина архива по сравнению с аппаратами серии ML расширена до 6 жестких SATA дисков объемом до 1,5 Тб каждый (не поставляются в комплекте).

Для удаленного доступа к регистраторам можно использовать ПК (CMS, Web-интерфейс) или мобильные устройства на базе популярных систем iOS, Android, Windows Mobile и Blackberry, для которых разработаны специальные приложения.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК

**ПОЛИСЕТ**

тел./факс (495) 931-9918  
e-mail: info@polyset.ru  
www.polyset.ru

**■ ЦИФРОВОЙ  
ВИДЕОРЕГИСТРАТОР  
REAL-TIME DVR-V1648**


Цифровой видеорегистратор Premium класса от компании WONWOO для создания надежной системы видеонаблюдения. Видеорегистратор записывает 16 потоков видео со звуком в реальном времени с разрешениями: 720x576, 720x288, 352x288 в зависимости от выбора по каждому каналу. Наличие привычных 16 тревожных входов и 8 исполнительных устройств. Подключение POS и АТМ терминалов. Отправка при тревоге: видеоклипа, картинки, уведомления на e-mail. Удаленное управление с iPhone или Android. RS-232, RS-485 (телеметрия PTZ), 4 USB, iSCSI; eSATA; сетевой (Ethernet, 10T/100TX); 220 В.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК

**ООО «АНГАР 17»**

117105, Москва, Варшавское ш.,  
д. 17, стр. 1, офис 319  
тел. (495) 786-3946  
e-mail: office@angar17.com  
www.angar17.com

**■ ПЛАТФОРМА  
ВИДЕОМЕНЕДЖМЕНТА  
TELESTE S-VMX**


Teleste S-VMX – это мощная платформа для создания сетевых систем видеонаблюдения. В ее состав входят средства кодирования, передачи, обработки информации, а также инструменты управления этими процессами. В качестве головного оборудования используются ПК в промышленном исполнении. Система построена по архитектуре «клиент-сервер», имеет удобный web-интерфейс.

S-VMX поддерживает стандарты сетей WAN/LAN и полностью совместим с устройствами Teleste MPX.

Ядром системы является программное обеспечение, интегрирующее все устройства системы в единую сеть обработки информации с камер.

Программное обеспечение позволяет решать задачи видеонаблюдения на любых объектах: от малых и крупных предприятий до целых регионов. Teleste S-VMX поддерживает большинство стандартных протоколов для интеграции: XML, OPC, ASN.1 и SNMP.

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

## СИСТЕМЫ, ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ, ПО

### ■ СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР BOSCH RECORDING STATION (BRS) APPLIANCE



Подразделение Бош Системы Безопасности сообщило о выходе нового продукта – сетевого видеорегистратора Bosch Recording Station (BRS) APPLIANCE – универсальный рекордер, позволяющий записывать видео от IP-камер с различным разрешением, начиная от стандартного (640x480) и до 3 Мпикс (2048x1536). Один видеорегистратор поддерживает подключение до 64 IP-видеокамер, максимальное доступное дисковое пространство – 16 Тб. BRS Appliance может использоваться как отдельно стоящий регистратор, так и в составе решений на базе BRS, которые в свою очередь идеально подходят для построения территориально распределенных систем видеонаблюдения с каналами связи, характеризующимися низкой пропускной способностью и большими временными задержками. Широкие интеграционные возможности BRS Appliance (поддержка ATM/POS, интеграция с охранными панелями Bosch) делают сферу применения нового видеорегистратора практически неограниченной.

#### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



Разработано для жизни

#### ООО «РОБЕРТ БОШ»

129515, Москва,  
ул. Академика Королева, д. 13, стр.5  
тел. (495) 937-0400; факс (495) 937-5363  
e-mail: info.bss@ru.bosch.com  
www.boschsecurity.ru

### ■ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР AI-D341



Автомобильный видеорегистратор компании Acumen модель d341 – это прибор нового поколения, созданный для непрерывной записи всего происходящего на дороге относительно Вашего автомобиля. Устройство имеет защиту как от высокочастотных перегрузок (тряска, вибрация), так и по низкой частоте (ускорение, торможение). Рабочий диапазон перегрузок обладает высокими характеристиками: 20 G – 5 мс, 8 G – 11 мс. Для повышения надежности D341 осуществляет запись на SD/SDHC карту (объемом до 32 Гб). При записи используется алгоритм сжатия H-264. Регистратор обладает гибкими настройками записи изображения. Микрофон возможно синхронизировать с любым из 4-х видеовходов. Для работы с бесплатным программным продуктом местонахождения объекта по GPS навигации предусмотрены входы антенны GPS, а также возможность подключения тахометра и спидометра автомобиля. Модель d341 может работать с мобильными устройствами iPad, Phone.

#### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ACUMEN Int. Corp.

#### АКЬЮМЕН

129226, Москва, ул. Докукина, д. 16, стр. 1  
тел. (495) 989-1234  
e-mail: sales@acumen.ru  
www.acumen.ru

### ■ СЕРИЯ 4/8/16-КАНАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ РЕГИСТРАТОРОВ С ПОДДЕРЖКОЙ 3G МОДЕМОВ GRIZZLY



Линейка регистраторов, разработанных для построения бюджетных проектов.

#### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доступная цена.
- Расширенный функционал.
- Удобство работы с архивом.
- Беспроводной доступ.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка 3G USB модемов.
- Запись в формате AVI.
- Высокая скорость копирования USB 2.0.
- Графический поиск и архивация.
- Поддержка жестких дисков любых моделей.
- Поддержка смартфонов и планшетов.

#### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



#### PANDA CCTV

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

## СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



## СИСТЕМЫ, ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ, ПО

**POLYVISION  
PVDR-0855/PVDR-1655**


Серия видеорегистраторов представлена 8-канальными и 16-канальными моделями с realtime записью (25 к/с) в максимальном разрешении D1 (720x576) на канал в H.264 с выводом 4 типа мониторов с разъемов BNC, SPOT, VGA и HDMI. Позволяют подключить 8/16 микрофонов для регистрации звука и 8/16 датчиков.

Регистраторы поддерживают установку 8 жестких дисков с интерфейсом SATA II и максимальной емкостью до 2 Тб, что позволяет создать видеоархив внушительных объемов (до 16 Тб).

Работа по сети, включая поддержку платформ Windows Mobile, Symbian, Android, BlackBerry.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК

**ДЕАН**

тел./факс (495) 748-1611, 640-4011  
e-mail: sales@dean.ru  
www.dean.ru

**DIGIVI  
DGR-08ML/DGR-16ML**


Серия профессиональных видеорегистраторов, представленная 8-канальными и 16-канальными моделями с синхронной аудио- и видеозаписью со скоростью 25 к/с в разрешении CIF, 12 к/с в разрешении 2CIF и 6-7 к/с в максимальном разрешении D1. Оснащены сквозными выходами, тревожными входами и аудиовходами в количестве, соответствующем количеству видеоканалов. Вывод картинки на монитор осуществляется с помощью BNC или VGA разъемов. Архив данных записывается на три жестких SATA диска (в комплекте не поставляются) объемом до 1,5 Тб каждый.

Для пользователей, нуждающихся в Real-time скорости записи с максимальным разрешением D1, в ассортименте DiGiVi представлена линейка регистраторов премиум-класса серии RX – DGR-08RX и DGR-16RX.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК

**ДЕАН**

тел./факс (495) 748-1611, 640-4011  
e-mail: sales@dean.ru  
www.dean.ru

**СТАНДАРТНЫЙ ЦИФРОВОЙ  
ВИДЕОРЕГИСТРАТОР  
DS 7316HI-ST**


DS 7316HI-ST – видеорегистратор, способный «помнить» более 16 Тб видео отличного качества.

Первое, на что хочется обратить внимание, – возможность записи в реальном времени, в разрешении 4 CIF одновременно на четырех каналах. Остальные двенадцать записывают картинку в разрешении CIF. Каждый канал поддерживает дуальный поток (DualStream).

С помощью четырех SATA-выходов к нему можно подсоединить жесткие диски объемом до 4 Терабайт каждый. Дополнительно новинка обладает разъемом eSATA. Внешние устройства можно подключать через любой из трех разъемов USB 2.0. Интерфейсы передачи стандартны для этого класса устройств: 100M/1000M ethernet, RJ45, RS-485 и RS-232 интерфейсы. Также DS-7316HI-ST обладает 16 тревожными входами и 4 тревожными выходами. К монитору с максимальным разрешением 1920x1080 и частотой 60 Гц видеорегистратор подключается через VGA выход или порт HDMI.

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