

Модификация	Сервера для IP камер (Domination IP)
Подключаемые камеры	ip-камеры
Количество каналов	До 32 каналов
Разрешение на канал (пикселей)	Без ограничений. Поддержка максимального разрешения, скорости записи для каждой конкретной ip-камеры
Максимальная скорость вывода и записи видео на каждый канал (кадров/с)	
Стандарт сжатия видеосигнала	Поддержка стандартов HTTP MJPEG, RTSP H.264
Формат экспорта видео	Внутренний формат, AVI, MKV, WAV
Количество аудиоканалов	До 32 каналов, Поддерживается запись звука с ip-камер
Емкость архива	До 12 HDD SATA 6ТБ (суммарно 72ТБ архива)
Поддерживаемые IP-камеры, формат сжатия	3S VISION (H.264), AVTECH (H.264), ACTI (H.264 TCM серия), Arecont (MJPEG и H.264), Axis (MJPEG и H.264), Beward (BD серия, H.264, MJPEG), Brickcom (H.264), DynaColor (H.264, MJPEG), Etrovision (H.264), EverFocus (HD серия H.264), Evidence (H.264, MJPEG), GANZ (H.264 PixelPro), GTVS (H.264), HikVision (H.264), HUNT (H.264), iTech (H.264), iTX (H.264), J2000IP (H.264), LTV (H.264), Panasonic (WV-SP30x, H.264), RVi (H.264), Samsung (H.264), SarmatT (H.264), Smartec (только NEYRO серия, H.264), Sony (H.264), Surveon (H.264), Vivotek (серия xx8xxx, H.264) и некоторых других (актуальная информация на официальном сайте www.networkvideo.ru)
Поддерживаемые IP-PTZ-камеры, формат сжатия	Axis (H.264, MJPEG), Beward (BD65-5, BD75-5, BD133, H.264, MJPEG), DynaColor (H.264, MJPEG), и некоторых других (актуальная информация на официальном сайте www.networkvideo.ru)
Детектор движения	Поддержка встроенных детекторов IP-камер; поддержка дотрещивной / посттрещивной записи
Настройка режима видеозаписи	Непрерывно, по расписанию, по детекции движения
Встроенная сетевая плата	2 x LAN 10/100/1000 Mbps
Автоматическая адаптация к пропускной способности каналов	+
Операционная система видеосервера	Linux
Операционная система клиентских компьютеров	Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8
Количество удаленных пользовательских рабочих мест	Не ограничено, программное обеспечение – БЕСПЛАТНО
Получение изображения напрямую с сервера	-
Удаленный доступ через Web-браузер	Через ПО Domination Web-Server
Масштабирование системы	Без ограничений, полная совместимость всех моделей и поколений серверов в одной сети и под единым клиентским ПО
Разграничение прав доступа	Многоуровневое
Возможность установки индивидуальных настроек интерфейса	+
Звуковое / текстовое оповещение оператора (ов) по регистрируемым системой событиям	+
Удалённая «горячая» запись видео, видеокadra, печать видеокadra	+
Цифровое увеличение видеоизображения	Вплоть до пикселя
Поддержка языка макросов	+
Интеграция и совместная работа с системами	АРМ «ОРИОН» (НВП «Болид»), АПК «Бастион», СКУД «Сфинкс»
Напряжение питания	AC220V, 50Hz
Максимальная потребляемая мощность	300W
Температурный режим	+5C - +35C

- ✓ Domination – сетевая система Российского производства, изначально разработанная для работы по компьютерным сетям большого числа сетевых УРМ, находящихся в разных местах.
- ✓ Ключевым моментом системы является то, что она работает под управлением ОС Linux. Это означает стабильность работы, отсутствует опасность заражения вирусами. Кроме того ядро системы располагается на USB-Flash, установленной внутри сервера, а не на жёстком диске, что повышает отказоустойчивость системы.
- ✓ Полностью пентаплексная система (работа по сети, запись / воспроизведение видео, запись / воспроизведение звука, просмотр архива, копирование на внешние носители)
- ✓ Сервера собираются из качественных комплектующих ведущих мировых брендов в промышленных корпусах с продуманной системой охлаждения.
- ✓ После сборки сервера проходят многодневное тестирование. Каждый видеосервер Domination проверен и полностью готов к работе с момента его приобретения, необходимо лишь установить в него жёсткие диски. Не нужно тратить время на подбор комплектующих, тестирование, предстартовую настройку и настройку системы под задачи видеонаблюдения
- ✓ Сервера Domination можно располагать на удалении от центрального поста мониторинга. Это возможно за счёт того, что основная работа системы осуществляется по обычным компьютерным сетям. Возможна работа системы через Интернет. Такая возможность системы поможет при разработке сложно распределённых объектов – сервера ставятся в местах скопления камер, здесь явно можно сэкономить на кабелях
- ✓ Видеосервер комплектуется сетевым программным обеспечением с лицензией на неограниченное число сетевых удалённых мест. Клиентское ПО сочетает в себе функции просмотра и администрирования. Работа осуществляется под единым интерфейсом! Кроме этого, оно БЕСПЛАТНО! Таким образом, обеспечивается возможность без дополнительных затрат предоставить доступ к использованию системы видеонаблюдения всем сотрудникам предприятия, заинтересованным в дистанционном мониторинге
- ✓ Технология Multi Disk Record, используемая в серверах Domination IP MDR, позволяет записывать данные частями сразу на все жесткие диски видеосервера. За счет чего минимизируется нагрузка на каждый диск и достигается высочайшая надежность работы системы видеонаблюдения
- ✓ Настройка системы занимает минимум времени за счёт простоты и понятности интерфейса, который разрабатывался с учётом пожеланий пользователей
- ✓ Все настройки системы хранятся в сервере. Возможные проблемы связи УРМ с сервером ни как не повлияют на его работу
- ✓ Гибкая политика безопасности позволяет ограничить доступ не только к серверам, камерам, но и к конкретному УРМ. Пользователи могут просто не знать о том, что в системе видеонаблюдения присутствуют некоторые камеры, видеосервера, другие пользователи
- ✓ Система предлагает различные варианты работы с мультикартиной. Вывод одновременно до 100 камер в реальном времени так и в архиве. Вывод только тех камер, по которым сработал детектор движения. Вывод видео по запросу для экономии трафика. Возможен просмотр видео удалённо на 4-х мониторах подключённых к одному Windows компьютеру
- ✓ Система позволяет подстраивать вывод изображения (в реальном времени и в режиме архива) с необходимой камеры под конкретные параметры монитора на УРМ без влияния на текущую запись сервера
- ✓ Система предоставляет возможность управлять поворотными камерами и скоростными купольными камерами с любого из компьютеров, подключённых к видеосерверу по локальной сети.
- ✓ Список поддерживаемых ip-камер постоянно расширяется. Свежий перечень всегда можно найти на нашем официальном сайте www.networkvideo.ru
- ✓ Благодаря использованию 2-х сетевых интерфейсов LAN 10/100/1000 Mbps в серверах Domination IP организуется распределение потоков с видеокamer и потоков обращения клиентов к видеоданным, тем самым разгружается сеть. Сервер является единственным клиентом для ip-камеры, а пользователи будут подключаться уже не к камере, а к видеосерверу
- ✓ Система имеет удобный и функциональный инструментарий для работы с архивом (возможность ускоренного и замедленного воспроизведения вперед и назад, кадровое воспроизведение, быстрый поиск в архиве записей по дате и времени). Просмотр архива с разных видеосерверов возможен в одной мультикартине. На шкале времени наглядно обозначены цветовой индикацией режимы записи: запись не велась; велась запись по детектору движения; велась запись по тревоге; происходила запись, но сработок детектора не было
- ✓ Существует возможность создавать макросы (последовательность команд, меняющих параметры работы видеосервера, видеокamer, подключённых к видеосерверу приборов) и задавать события, при возникновении которых эти макросы выполняются
- ✓ Есть возможность использовать сухие контакты ip-камер и тем самым программировать реакцию системы охранного телевидения на то или иное событие. Например, открыть шлагбаум по распознанному номеру автомобиля.

За время существования проекта было произведено более 15000 инсталляций нашего оборудования. В работе системы ценят её стабильность, простоту работы, обширный функционал и минимум затрат на обслуживание!

Предлагаем и Вам убедиться в этом!

www.networkvideo.ru