

Спецификация

| | | |
|---|--|--|
| Модель видеосервера | Domination IP-24-4-HS | |
| Видео | | |
| Количество видеоканалов | 24 | |
| Подключаемые камеры | IP-камеры | |
| Поддерживаемые IP камеры | 3S, A-MTK, Arecont Vision, Axis, Dahua, Dynacolor, Etrovision, Hikvision и др. | |
| Поддерживаемые IP-PTZ камеры | 3S, A-MTK, Axis, Dahua, Dynacolor, Etrovision, Hikvision, Lilin, Panasonic и др. | |
| Разрешение на канал (пикселей) | Без ограничений (в зависимости от IP-камеры) | |
| Формат поддерживаемого видео | H.265/H.264 (RTSP over UDP, RTSP over TCP), MJPEG (HTTP over TCP) | |
| Поддержка двух видеопотоков | Да | |
| Формат экспорта видео | Внутренний формат, AVI, MKV | |
| Аудио | | |
| Количество аудиоканалов | 24 | |
| Формат поддерживаемого аудио | G711 uLaw/aLaw, G726 24/32/40kbps, PCM 16-bit MSM/LSB | |
| Формат экспорта аудио | Внутренний формат, WAV | |
| Архив | | |
| Количество мест для установки HDD | 4 | |
| Размер поддерживаемых HDD | до 4 по 10 ТБ | |
| Рекомендуемые HDD | Любые HDD SATA I/II/III | |
| Запись | | |
| Максимальная скорость записи на каждый канал | Без ограничений (в зависимости от IP-камеры) | |
| Варианты скорости записи | H.264/H.265 - все кадры, только опорные кадры, 1 к/с, 10 к/с, 1 к/м, 0 | |
| | MJPEG - все кадры, 25, 12, 8, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 | |
| Режимы записи | Постоянная, по движению, по расписанию, вручную оператором, при замыкании/размыкании контакта, при потере сигнала, из сценария | |
| Детектор движения | Поддержка встроенных детекторов IP-камер | |
| Дотрещовная запись | 1 - 10 сек. для записи по детектору движения | |
| Посттрещовная запись | 1 - 60 сек. для записи по детектору движения | |
| Зеркалирование архива | Да | |
| Сеть | | |
| Встроенная сетевая плата | 2 x LAN 10/100/1000 Mbps | |
| Максимальный входящий поток с IP-камер | До 800 Мбит | |
| Максимальный исходящий поток для видеоклиентов | Ограничивается сетевым адаптером (1 Гбит) | |
| Автоматическая адаптация к пропускной способности каналов | Да | |
| Протокол/стандарт подключения к IP-камерам | HTTP, RTSP, ONVIF | |
| Автопоиск камер | Через ONVIF (WS-Discovery) | |
| Программное обеспечение | | |
| Операционная система видеосервера | Domination Linux | |
| Системный носитель видеосервера | Flash | |
| Видеовыход сервера | VGA (только для диагностики) | |
| Операционная система клиентских компьютеров | Microsoft® Windows® 7, 8, 8.1, 10 | |
| Мобильные клиенты | Для iOS и Android | |
| Количество удаленных пользовательских рабочих мест | Не ограничено, программное обеспечение - БЕСПЛАТНО | |
| Поддержка нескольких мониторов на клиенте | Без ограничений | |
| Удаленный доступ через Web-браузер | Через ПО Domination Web-Server | |
| Мониторинг состояния серверов, камер и HDD | Используя протокол SNMP | |
| Синхронизация времени | Используя протокол NTP | |
| Масштабирование системы | Без ограничений, полная совместимость всех моделей и поколений серверов в одной сети и под единым клиентским ПО | |
| Разграничение прав доступа | Многоуровневое | |
| Звуковое / текстовое оповещение оператора по регистрируемым системой событиям | Да | |
| Удалённая «горячая» запись видео, видеокадра, печать видеокадра | Да | |
| Цифровое увеличение видеоизображения | Да | |
| Поддержка языка сценариев | Да | |
| Поиск в архиве | По дате/времени, по движению, по событию, по номеру автомобиля (ПО Domination AUTO) | |
| | Пересечение линии, оставленные/забранные предметы, фиксирование лица, вторжение/нахождение в зоне, вход/выход из зоны, саботаж... (При использовании IP-камер с аналитикой). | |
| Скорость воспроизведения архива | Назад: 1x, 2x, 4x, 8x, 16x | |
| | Вперёд: 1x, 2x, 4x, 8x, 16x | |
| Интеграция | | |
| Интеграция и совместная работа с системами | АРМ «ОРИОН» (НВП «Болид»), АПК «Бастион», СКУД «Сфинкс», ССВ «ВидеоМаркет» | |
| Поддержка тревожных контактов | Контакты на IP-камерах, поддержка сетевых контроллеров "ADAM" и "Teleport" | |
| PTZ управление IP-камерами | С помощью клавиатуры, мыши и USB джойстика | |
| Электропитание | | |
| Напряжение питания | AC220 - 240V, 50Hz | |
| Максимальная потребляемая мощность | 300W с HDD | |
| Параметры эксплуатации | | |
| Температурный режим | +5С - +35С | |
| Размер ШxГxВ (мм) | 430x400x90 (2U HS) | |
| Способ установки | В стойку 19" | |
| Гарантия | 5 лет | |