

Спецификация

| | |
|---|--|
| Модель видеосервера | IP-32-4 MDR |
| Видео | |
| Количество видеоканалов | 32 |
| 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 | 32 |
| 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 |
| Дотревожная запись | 1 - 10 сек. для записи по детектору движения |
| Посттревожная 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 |
| 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) |
| Способ установки | В стойку 19" |
| Гарантия | 2 года |