

| | |
|---|---|
| Видео | |
| Тип подключаемых видеокамер | IP-камеры |
| Разрешение на канал пикселей | Без ограничений |
| Поддерживаемые IP камеры | АйТек ППО, Bolid, BEWARD, HiWatch, Hikvision, Dahua, Axis, Dynacolor, Etrovision и др. |
| Увеличение каналов | До 32 |
| Автоматическое конфигурирование камер | Да |
| Поддержка тепловизоров | Да |
| Параметры эксплуатации | |
| Глубина установки комплектных направляющих (мм) | 705 - 900 |
| Температурный режим | +5С - +40С |
| Гарантия | 5 лет |
| Страна происхождения | Россия |
| Интеграции | |
| ППС БАРС | Да |
| СКУД PERCo-S-20 | Да |
| СКУД Parsec NET | Да |
| ИСО Орион | Да |
| СКУД Sigur | Да |
| АПК Бастион2 | Да |
| ССВ Видеомаркет | Да |
| СКУД Elsys | Да |
| СКУД Gate | Да |
| СКУД Реверс-8000 | Да |
| СТ-Периметр | Да |
| ИСМ STEMAX | Да |
| Программное обеспечение | |
| Операционная система | Domination Linux |
| Встроенное в сервер программное обеспечение | Domination |
| Программное обеспечение для ПК Оператора | В комплекте (безграничное количество установок) |
| Режимы поиска видеоизображения | По времени/по событиям |
| Наличие MIB файла с описанием команд SNMP | Да |
| Поддержка Trar | Да |
| Трекинг объектов | Да |
| Водяные знаки при экспорте на видео | Да |
| Формат экспорта видео | AVI, MKV, H.264, H.265 (зависит от клиентского приложения). |
| Экспорт видео синхронно со звуком | Да |
| Поддержка специализированных пультов управления камерами | Да |
| Звуковые уведомления | Да |
| Выбора потока камер для отображения | Да |
| Поддержка цифрового увеличения изображения | Да |
| Поворот изображения | 0, 90, 180 градусов |
| Отображение тревожных событий на плане | Да |
| Отображение состояния устройств на плане | Да |
| Просмотр видеоизображения на плане | Да |
| Формирование отчетов | Да |
| Экспорт отчетов | Да |
| Конфигурирование сервера через веб браузер | Да |
| Операционная система клиентских компьютеров | Windows Server 2008 R2 / Windows 7 SP1/ Windows Server 2012/ Windows 8/ Windows 8.1/ Windows Server 2012 R2/ Windows 10/ Windows Server 2016/ Windows Server 2019(64 разрядные)/OC Linux (Astra Linux, Debian, Fedora Linux, Linux Mint, Ubuntu.) / macOS (не ниже macOS 10.11 El Capitan.) |
| Мобильные клиенты | Для iOS и Android |
| Мониторинг состояния серверов, камер и HDD | Используя протокол SNMP |
| Синхронизация времени | Используя протокол NTP |
| Разграничение прав доступа | Многоуровневое |
| Звуковое / текстовое оповещение по событиям | Да |
| Поддержка языка сценариев | Да |
| Планы объектов | Да |
| PTZ управление IP-камерами | С помощью клавиатуры, мыши и USB джойстика |
| Обновление ПО сервера | Бесплатное |
| Системный носитель | Flash |
| Запись | |
| Возможность разграничения глубины архива для разных групп камер | Да |
| Поддержка нескольких потоков с видеокамер | Да |
| Максимальная скорость записи на каждый канал | Без ограничений (в зависимости от IP-камеры) |
| Режимы записи | Постоянная, по движению, по расписанию, вручную оператором, при замыкании/размыкании контакта, при потери сигнала (продолжительность записи без ограничения), по событиям видеоаналитики, запись потока событий, запись аудио. |
| Дотревожная запись | 1 - 10 сек. для записи по детектору движения |
| Посттревожная запись | 1 - 60 сек. для записи по детектору движения |
| Зеркалирование архива | Да |

Сеть

| | |
|------------------------------------|---|
| Количество удаленных подключений | Без ограничений |
| Встроенный Web-server | Да |
| Трансляция сигнала по RTSP | Да |
| Доступ к серверу через браузер | Да |
| Удаленный доступ через Web-браузер | Да |
| Удаленное подключение | Без ограничений по количеству подключений |
| Максимальный входящий поток | 800 Мбит/с |
| Максимальный исходящий поток | 800 Мбит/с |

Комплектация

| | |
|---|---------------------------------------|
| Лицензия на подключение видеокамер | 24 шт. (Любые видеокамеры) |
| Лицензия для удаленного подключения к АРМ | Да (Безограничений по количеству АРМ) |

Электропитание

| | |
|------------------------------------|------------|
| Максимальная потребляемая мощность | 300W с HDD |
|------------------------------------|------------|

Конструкция

| | |
|-------------------|----------------|
| Размер ШxГxВ (мм) | 430 x 400 x 90 |
|-------------------|----------------|

Аудио

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Формат поддерживаемого аудио | G711 uLaw/aLaw, G726, AAC |
|------------------------------|---------------------------|

Архив

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Объем поддерживаемых HDD | До 20 ТБ |
| Рекомендуемые HDD | Любые HDD SATA I/II/III |
| Форм фактор HDD | 3,5 |

Передача данных

| | |
|--|-------------------|
| Протокол/стандарт подключения к IP-камерам | HTTP, RTSP, ONVIF |
|--|-------------------|

Разъемы

| | |
|------------|---|
| Видеовыход | VGA и/или HDMI (только для диагностики) |
|------------|---|

Обработка данных

| | |
|-------------------|--|
| Детектор движения | Поддержка встроенных детекторов IP-камер |
|-------------------|--|

Питание

| | |
|--------------------|--------------------|
| Напряжение питания | AC220 - 240V, 50Hz |
|--------------------|--------------------|

Прочее

Комплектация

1. Видеосервер - 1 шт. 2. Кабель питания – 1 шт. 3. Наклейка «Объект находится под видеонаблюдением» - 1шт 4. Носитель с программным обеспечением – 1 шт. 5. Паспорт - 1шт.6. Руководство пользователя (на USB/CD носителе) - 1шт.7. Лицензия на подключение видеокамер - 24 шт. (Любые видеокамеры)8. Лицензия для удаленного подключения к АРМ – Без ограничений по количеству АРМ