

## 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	2 года
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 Tftp	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 состояние 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.
Дотрещовная запись	1 - 10 сек. для записи по детектору движения
Посттрещовная 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	16 шт. (Любые видеокамеры)
Лицензия для удаленного подключения к АРМ	Да (Безограничений по количеству АРМ)

## Электропитание

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

## Конструкция

Размер ШхГхВ (мм)	430 x 420 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 - 1шт6. Руководство пользователя (на USB/CD носителе) - 1шт.7. Лицензия на подключение видеокамер - 16 шт. (Любые видеокамеры)8. Лицензия для удаленного подключения к АРМ – Без ограничений по количеству АРМ
--------------	---