

Спецификация

Модель видеосервера	IP-16-4 HS
Видео	
Количество видеоканалов	16
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	16
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	Через стандартное клиентское ПО или с помощью ПО Domination Monitor Service
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
Удаленная «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
	Вперед: 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	+5C - +35C
Размер ШxГxВ (мм)	430x400x90 (2U HS)
Способ установки	В стойку 19"
Гарантия	5 лет