

Спецификация

Модель видеосервера	IP-9-4 MDR
Видео	
Количество видеоканалов	9
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	9
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	Не ограничено, программное обеспечение - БЕСПЛАТНО
Поддержка нескольких мониторов на клиенте	Без ограничений
Удаленный доступ через Web-браузер	Через ПО Domination Web-Server
Мониторинг состояние 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 видеоразображения	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	+5C - +35C
Размер ШxГxВ (мм)	430x400x90 (2U)
Способ установки	В стойку 19"
Гарантия	2 года