

Спецификация

Модель видеосервера Domination	Domination Hybrid-16-MDR
Видео	
Количество гибридных видеоканалов	16
Подключаемые камеры	AHD/HDCVI/TVI/CVBS
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)	Аналоговые камеры до 1920x1080, IP камеры - без ограничений
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	До 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	Аналоговые камеры 1920x1080 - 15 к/с, 720p и ниже - 25 к/с, IP камеры - до 60 к/с.
Режимы записи	Постоянная, по движению, по расписанию, вручную оператором, при замыкании/размыкании контакта, при потере сигнала, из сценария
Детектор движения	Да
Встроенная аналитика	До 2-х каналов (пересечение линии, вторжение в зону). До 1-го (детектор лица или оставленный/забранный предмет).
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 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	Независимые HDMI, VGA - отображение для аналоговых камер
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 клиентском ПО	До 16-ти
Удаленный доступ через Web-браузер	Через ПО Domination Web-Server
Мониторинг состояния серверов, камер и HDD	Используя протокол SNMP
Синхронизация времени	Используя протокол NTP
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, событию, пересечению линии, оставленному/забранному предмету, лицам, вторжению/нахождению в зоне.
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»
Тревожные контакты	16 входных, 3 выходных
PTZ управление IP-камерами	С помощью клавиатуры, мыши и USB джойстика
Электропитание	
Напряжение питания	AC220 - 240V, 50Hz
Максимальная потребляемая мощность	400W с HDD
Параметры эксплуатации	
Температурный режим	+5С - +35С
Размер ШхГхВ (мм)	430x450x180 (4U)
Способ установки	В стойку 19"
Гарантия	2 года