

Спецификация

Модель видеосервера	Domination Domination Hybrid-16-IP16-L-MDR
	
Видео	
Количество видеоканалов	32
Поддерживаемые IP камеры	АйТек ПРО, Bolid, BEWARD, HiWatch, Hikvision, Dahua, Axis, Dynacolor, Etrovision и др.
Поддержка двух видеопотоков с камеры	Да
Разрешение на канал пикселей	Аналоговые камеры до 1920×1080, IP камеры — без ограничений
Тип подключаемых видеокамер	AHD/HDCVI/TVI/CVBS
Увеличение каналов	До 32
Формат поддерживаемого видео	H.265/H.264 (RTSP over UDP, RTSP over TCP), MJPEG (HTTP over TCP)
Аудио	
Количество аудиоканалов	17
Формат поддерживаемого аудио	G711 uLaw/aLaw, G726 24/32/40kbps, PCM 16-bit MSM/LSB
Архив	
Количество мест для установки HDD	4
Объем поддерживаемых HDD	До 16 ТБ
Рекомендуемые HDD	Любые HDD SATA I/II/III
Форм фактор HDD	3,5
Запись	
Варианты скорости записи	Все кадры, только опорные кадры, 1 к/с, 10 к/с, 1 к/м
Детектор движения	Встроенный, до 2-х каналов аналитики (детектор лиц, пересечение линии, вторжение в зону, оставленные предметы), Поддержка встроенных детекторов IP-камер
Дотрещовная запись	1 - 10 сек. для записи по детектору движения
Зеркалирование архива	Да
Максимальная скорость записи на каждый канал	Аналоговые камеры 1920×1080 — 15 к/с, 720р и ниже — 25 к/с, IP камеры — до 60 к/с.
Посттрещовная запись	1 - 60 сек. для записи по детектору движения
Режимы записи	Постоянная, по движению, по расписанию, вручную оператором, при замыкании/размыкании контакта, при потере сигнала (продолжительность записи без ограничения), по событиям видеоаналитики, запись потока событий, запись аудио.
Сеть	
Автоматическая адаптация к пропускной способности каналов	Да
Автопоиск камер	Да
Встроенная сетевая плата	2 x LAN 10/100/1000 Mbps
Максимальный входящий поток	800 Мбит/с
Максимальный исходящий поток	800 Мбит/с
Протокол/стандарт подключения к IP-камерам	HTTP, RTSP, ONVIF
Удаленное подключение	Без ограничений по количеству подключений
Удаленный доступ через Web-браузер	Да
Программное обеспечение	
PTZ управление IP-камерами	С помощью клавиатуры, мыши и USB джойстика
Звуковое / текстовое оповещение по событиям	Да
Мобильные клиенты	Для iOS и Android
Мониторинг состояние серверов, камер и HDD	Используя протокол SNMP
Обновление ПО сервера	Бесплатное
Операционная система	Domination Linux

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.)
Планы объектов	Да
Поддержка тревожных контактов	Контакты на IP-камерах, поддержка сетевых контроллеров "ADAM", "Teleport" и "Муха"
Поддержка языка сценариев	Да
Разграничение прав доступа	Многоуровневое
Синхронизация времени	Используя протокол NTP
Системный носитель	Flash
Электропитание	
Максимальная потребляемая мощность	300W с HDD
Напряжение питания	AC220 - 240V, 50Hz
Разъемы	
Видеовыход	Независимые HDMI, VGA - отображение для аналоговых камер
Параметры эксплуатации	
Гарантия	2 года
Размер ШхГхВ (мм)	430x450x180 (4U)
Страна происхождения	Россия
Температурный режим	+5С - +40С
8-800-700-20-95 domination.one info@domination.one	