

Технические характеристики

Параметр	Значение
Количество серверов в системе	Не ограничено
Количество видеокамер в системе	Не ограничено
Количество видеокамер на сервер	До 1000
Максимальная нагрузка на сервер	До 25 000 кадр/секунду
Автоматическая репликация после потери связи между серверами	Есть
Аудио	Неограниченное количество аудиоканалов
Интеграция с другими системами	Открытая платформа, поддержка «сухих контактов». Наличие SDK
Сертификаты	ГОСТ Р, заключение ЭКЦ МВД
Поддержка IP-камер	Поддерживаются модели любых IP-видеокамер, работающих по стандарту ONVIF. О поддержке конкретной модели можно узнать в службе технической поддержки компании
Алгоритмы видеосжатия	MJPEG, JPEG2000, MPEG4, H.264. RAW. По запросу может быть добавлена поддержка других алгоритмов
Настройки телеметрии	Поддержка контроллера, pre-set (предустановленных) позиций, приоритизации управления
Поддержка протоколов телеметрии для поворотных устройств	Argovision, Axis, Beward, Bicom, Bosch, Ganz, Lilin, Panasonic, Pelco, Samsung, Sony, Speed Dome Ultra, NetCam и др. По поводу поддержки конкретных протоколов уточняйте в службе технической поддержки компании
Поддержка видеостены	Есть, без ограничения количества мониторов в составе видеостены
Видеоаналитические детекторы	Распознавание автомобильных номеров; движение и остановка объекта; сбор статистики дорожного движения; детектирование аварий, пешеходов на проезжей части; обнаружение оставленных и исчезнувших предметов; выявление дыма, огня, топы в кадре; подсчет посетителей и другие.
Протокол передачи данных	TCP или IP
Сети передачи данных	Ethernet, Wi-Fi, WiMax, xDSL, PON, SDH, DWDM
Поддерживаемые ОС	Windows Server 2008, 2008 R2, 2012 R2, Windows 7, Windows 8
Поддерживаемые СУБД	MS SQL 2005, MS SQL 2008
Разграничение прав	Любые количества групп пользователей, администраторов; разграничение прав с точностью до устройства

Журналирование событий	Полное
Экспорт данных	Видео, кадры, видео со звуком в формате .avi
Оповещение	SMS, e-mail, звуковое, всплывающие окна
Настройка раскладки	Стандартные раскладки, самостоятельная настройка любой раскладки
Поиск в архиве	По времени и событиям: срабатывание детекторов, системные события, по комментариям
Планировщик записи	Однократно, по дням, по неделям