

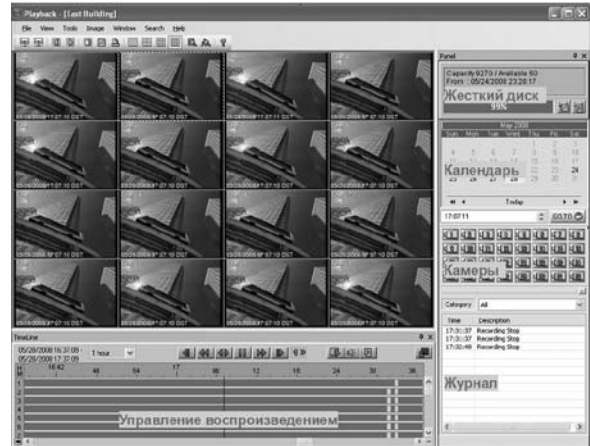
VMS

ПО удаленного администрирования для STR-1693/3293

- Две версии: VMS-Lite (в комплекте) и VMS-Pro (опционально)
- Дистанционный мониторинг текущего видео от 512 видеорегистраторов (VMS-Lite) и от 1024 видеорегистраторов (VMS-Pro)
- Удаленный поиск и воспроизведение видео из архива по календарю/дате/времени/событию
- Интеллектуальный поиск движения в определенной зоне изображения
- Полное программирование удаленных видеорегистраторов, включая обновление внутреннего ПО
- Мониторинг событий
- Интуитивно понятный русифицированный интерфейс
- Мультиэкранный просмотр (до 64/256 камер одновременно)
- Резервное копирование информации с регистратора по расписанию
- Управление PTZ-камерами
- Настраиваемые полномочия пользователей
- Просмотр видео на 2/4 мониторах, подключенных к одному ПК (VMS-Lite/VMS-Pro)
- Графические интерактивные карты объектов

VMS представляет собой полнофункциональное ПО, ориентированное на администрирование и мониторинг видеорегистраторов STR-1693/3293. Поддерживается просмотр «живого» видео с синхронным аудиосопровождением, поиск и воспроизведение, удаленное программирование STR-1693/3293. Также осуществляется удаленный мониторинг событий.

ПО VMS доступно в двух версиях: VMS-Lite и VMS-Pro. VMS Lite поставляется бесплатно в комплекте с каждым STR-1693/3293 и позволяет контролировать до 512 видеорегистраторов. VMS-Pro доступно опционально и позволяет контролировать до 1024 STR-1693/3293, а также предоставляет пользователю набор дополнительных возможностей (мультимониторные конфигурации и пр.)



Дистанционный мониторинг текущего видео

VMS-Lite позволяет одновременно выводить на экран до 64 видеоканалов от удаленных устройств STR-1693/3293 в режиме реального времени как в полноэкранном, так и в мультиэкранный режиме. Для удобства оператор может создать виртуальные регистраторы, которые представляют собой заранее сформированные группы телекамер от нескольких видеорегистраторов.

Интеллектуальный поиск

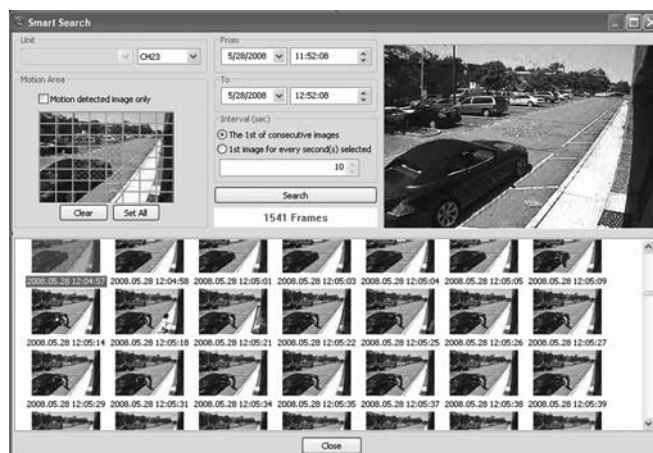
Одним из достоинств VMS является возможность ретроспективного поиска движения в определенной области изображения. Таким образом, можно осуществлять поиск видеофрагментов с движением даже если запись велась в постоянном режиме без использования детектора движения. Достаточно выбрать интересующую камеру, указать временной интервал поиска и выделить представляющий интерес участок изображения.

Резервное копирование видеoinформации

Гарантированную сохранность особо важных фрагментов видео обеспечивает возможность резервного копирования по расписанию. Можно задать интервал (день недели/время) и периодичность архивирования. Возможно копирование видеозаписей от отдельных камер или от всех камер одновременно.

Графические интерактивные карты

ПО VMS позволяет создавать интерактивные карты объектов. Графическая карта позволяет не только наглядно отобразить местоположение устройств видеонаблюдения на объекте, но и установить логические связи между устройствами. Карты – это удобный инструмент для просмотра видео, управления видеорегистраторами, мониторинга тревог.



Версия ПО	VMS-Lite	VMS-Pro
Количество видеорегистраторов	512	1024
Количество мониторов на один ПК	2	4
Графические карты	Есть	Модуль
Поставляется	В комплекте с STR-1693/3293	Опционально

Требования к ПК

	Минимальные:	Рекомендуется:
ЦП:	Intel Pentium IV, не менее 3 ГГц (Hyper-Thread)	Intel Core™ 2 Duo, 1.86 ГГц (FSB 1.066 ГГц)
Память:	512 Мб	2 Гб
Видеокарта:	128 Мб	256 Мб
Разрешение	1280x1024	1280x1024
Жесткий диск:	Не менее 1 Гб	Не менее 1 Гб
ОС:	Windows XP SP2	Windows XP SP2
Другое:	DirectX 8.1 или более поздняя версия	DirectX 8.1 или более поздняя версия