

ISNET

ПО удаленного администрирования для STR-1687

- Дистанционный мониторинг текущего видео
- Удаленный поиск и воспроизведение видео из архива (по дате/времени/событию)
- Проверка состояния и извещение о статусе видеорегистраторов
- Прием извещений о событиях, происходящих в месте установки видеорегистратора
- Полное программирование удаленных видеорегистраторов
- Дистанционное наблюдение видео от нескольких STR-1687 одновременно с использованием графических карт объектов
- Возможность одновременного подключения трех мониторов и просмотра 75 видеоканалов
- Вывод до 25 камер на один монитор
- Управление PTZ-камерами



Программное обеспечение ISNET поставляется в комплекте с видеорегистратором STR-1687. Это ПО обладает широкими возможностями полнофункционального управления видеорегистраторами по сети, просмотра и поиска видео и может служить ядром территориально распределенной системы видеонаблюдения на базе STR-1687. ISNET поддерживает параллельный вывод видео на три монитора, благодаря чему вы можете просматривать видео одновременно с 75 видеоканалов.

Мониторинг текущего видео

ISNET позволяет производить удаленный мониторинг текущего видео как в полноэкранном, так и в мультиэкранном режиме. Одновременно осуществляется проверка состояния видеорегистраторов и прием от них извещений о событиях с выводом соответствующей информации и занесением событий в системный журнал. Возможно телеметрическое управление поворотными телекамерами, в том числе с помощью джойстика. ISNET позволяет одновременно подключаться к 16 видеорегистраторам STR-1687. Имеется возможность создавать виртуальную матрицу, задавая порядок подключения ISNET к видеорегистраторам и вывода тех или иных наборов камер на экран.

Просмотр и поиск

ISNET позволяет осуществлять просмотр видео, записанного на видеорегистратор, по любому каналу, а также осуществлять поиск в архиве по дате/времени/событию, в том числе и в графическом режиме.

Обработка тревог

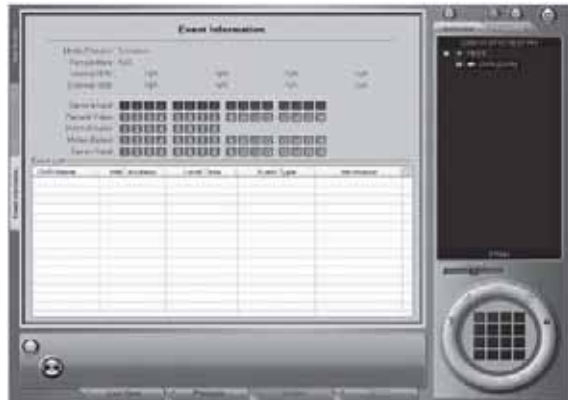
ISNET позволяет реализовать гибкую систему реакций на события. В ответ на событие обеспечивается оповещение оператора звуковым сигналом, отображение экрана событий, запуск внешней программы, а также регистрация события в журнале. При необходимости у оператора ISNET имеется возможность отправки текстового сообщения на локальный монитор, подключенный к STR-1687.

eMap

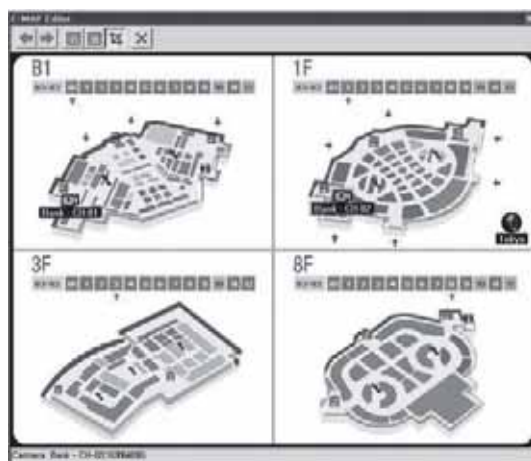
Программный модуль eMap позволяет создавать карты объектов. Графическая карта позволяет не только наглядно отобразить местоположение устройств видеонаблюдения в помещении, но и установить логические связи между устройствами. Карты – это удобный инструмент для просмотра видео, управления видеорегистраторами, мониторинга тревог.

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Окно событий



Редактор карт объекта



Системные требования

	Минимальные:	Рекомендуется:
Процессор:	Intel Pentium IV, не менее 1,9 ГГц	Intel Pentium IV, не менее 3 ГГц с поддержкой Hyper Threading
ОЗУ:	512 Мб и более	Более 1 Гб
Свободное пространство на HDD:	Более 1 Гб	Более 4 Гб
Операционная система:	Microsoft Windows 2000/XP или более поздние версии	Microsoft Windows XP с DirectX 9.0
Видеокарта:	AGP (1024x768, 24 бит и более)	- 4xAGP (1280x1024, 32 бит и более) с поддержкой нескольких мониторов - PCI AGP (1280x1024, 32 бит и более) с поддержкой нескольких мониторов

Эксклюзивный дистрибутор в России и странах СНГ компания «АРМО-Системы»
105066 г. Москва, ул. Спартаковская, д.11, под. 2, бизнес-центр «Немецкая слобода»
Телефоны: (495) 787-33-42, 937-90-57
Факс: (495) 937-90-55
armosystems@armo.ru
www.armosystems.ru

