

SiPass®
интегрированный

Интерфейс устройств цифровой видеозаписи (DVR) Siemens

- Сбор визуальных записей событий в системе безопасности
- Исключительное качество изображения в цифровом формате
- Высокоуровневая интеграция цифровых видео рекордеров SSTORE компании Siemens

В связи с развитием технологий безопасности и наблюдения важно, чтобы системы контроля доступа могли отвечать предъявляемым к ним современным требованиям.

В настоящий момент SiPass представляет высокоуровневый интерфейс (High Level Interface - HLI) с серией DVR систем SSTORE компании Siemens, позволяющий пользователям контролировать и просматривать живое или записанное изображение с любой рабочей станции SiPass.

DVR интерфейс SiPass позволяет полностью управлять записью и просмотром информации от DVR - устройств. В сочетании с функциями обработки событий и тревожной сигнализации SiPass, можно задать немедленную запись на DVR в случае срабатывания сигнализации или любого другого события.

Свойства



- Полностью интегрированное управление работой DVR Siemens SISTORE
- Возможность управления множеством цифровых видео регистраторов упрощает процесс наращивания системы
- Связь с DVR - устройствами через WAN / LAN с использованием патентованного протокола системы безопасности
- Просмотр живых изображений от DVR с любой клиентской рабочей станции SiPass
- Конфигурируемые программы обработки события запускают запись событий
- Воспроизведение записанных изображений через окно отслеживания текущих событий SiPass с любой рабочей станции
- Управление процессом записи напрямую через графические планы
- Разбиение базы данных (database partitioning) распространяется до DVR - устройств и индивидуальных видеокамер
- Поддержка PTZ (Pan/Tilt/Zoom – Панорамирование/Наклон/Масштаб) камер

Описание

Ярлыки для команд быстрой записи видео легко создаются и размещаются на графических планах. Это позволяет единственным щелчком клавиши мыши запускать запись с любой камеры. Все события записи и их состояние появляются в режиме реального времени в Журнале отслеживания текущих событий SiPass. Их можно воспроизвести немедленно, нажав на значок события записи.

DVR - устройства подключаются к SiPass через Ethernet - соединение. Это позволяет постоянно добавлять дополнительные DVR - устройства с увеличением размеров системы. При этом они просто подключаются в любой точке действующей WAN/LAN. Связь через Ethernet осуществляется с помощью патентованного протокола, что гарантирует безопасную передачу сообщений и изображений без прерываний.

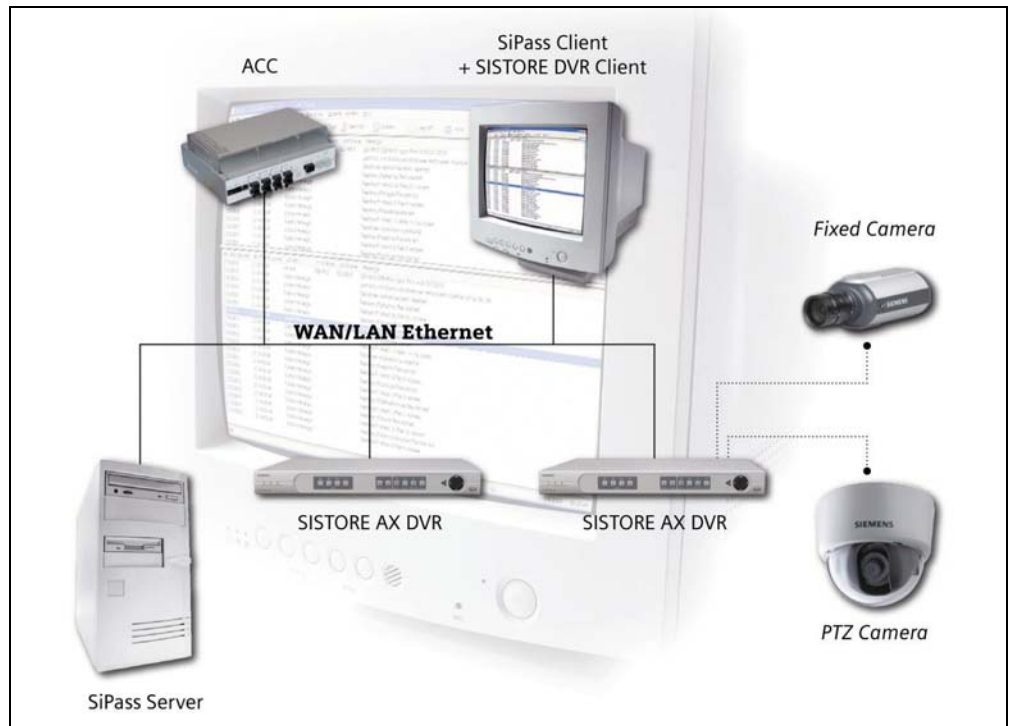
Для просмотра прямых или записанных изображений не потребуется устанавливать дополнительные аппаратные средства, типа карты оцифровки видеоизображений. Эти изображения передаются напрямую через Ethernet на любую клиентскую станцию SiPass в сети контроля доступа. Передовая технология позволяет выводить на дисплей высококачественные изображения, используя высокопроизводительный алгоритм сжатия, чтобы гарантировать использование минимальной полосы частот во время воспроизведения с одновременным сохранением высокого качества.

В сочетании с функцией разбиения базы данных, предоставляемой SiPass, вы сможете легко назначить конкретным пользователям доступ к управлению и просмотру изображений с DVR камер и групп камер. Этот режим интеграции гарантирует назначение соответствующих привилегий только тем пользователям, которым необходим доступ к управлению DVR или просмотру изображений от DVR.

Решение представляется идеальным для объектов с несколькими арендаторами, где необходимо ввести единую, эффективную по затратам систему видео наблюдения (DVR) на всем объекте.

Поддерживаемы Цифровые Видео Рекордеры:

- Siemens DVR 4416
- Siemens DVR 44216
- Siemens DVR 4408M
- Siemens DVR 4404M



DVR-конфигурация Sistore / Siemens

Необходимо

Потребуется один из следующих базовых пакетов:

Тип	Номер	Обозначение
ASL5000-SE	6FL7820-8AA10	SiPass Standard Edition ¹
ASL5000-OA	6FL7820-8AA20	SiPass Optima ¹

Информация для оформления заказа

Интерфейс, разрешающий подключение DVR компании Siemens, является стандартным компонентом вышеозначенных базовых пакетов. Однако его необходимо отметить в бланке заказа ПО.

¹ Требуется SiPass версии MP2.11 или более поздней

ООО <Сименс>
Департамент
Siemens Building Technologies
Россия, Москва
Тел. +7 095 737 18 21
Факс +7 095 737 18 20
www.sbt.siemens.com

© 2006 Авторское право
Siemens Building Technologies AG
Изменения могут быть внесены без уведомления.
Предоставление документации при наличии.