

DCN-SWSMD Conference Software Streaming Meeting Data

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



Интерфейс Streaming Meeting Data программы для конференций представляет собой интерфейс для передачи данных о совещании, например, о выступающих в данный момент участниках, списке заявок, результатах голосования и другой информации на специальные видеоэкраны или видеопроекторы.

Обзор системы

В отличие от других модулей программы для конференций, интерфейс Streaming Meeting Data программы для конференций не требует взаимодействия оператора с пользователями; он состоит из программного интерфейса от Conference Software Server к любому количеству специальных клиентских приложений для ПК. Интерфейс состоит из потоков с метаданными в формате XML. Каждый раз при выполнении действия (например, включении/выключении микрофона, начале/завершении голосования) данные передаются в потоке XML.

- ▶ XML-потоки для простой обработки и регистрации
- ▶ Интерфейс к клиентским видеоприложениям для отображения данных о совещании с помощью видеоэкранов или видеопроекторов.
- ▶ Клиентское видеоприложение доступно на DVD-диске DCN-SW
- ▶ Пример исходного кода C-Sharp доступен на DVD-диске DCN-SW
- ▶ Имеется руководство разработчика программного обеспечения

Поток может быть принят клиентским видеоприложением, подсоединенным к видеоэкрану или видеопроектору для отображения данных о совещании.

Содержание каждого потока можно легко определить таким образом, чтобы каждый программный клиент для ПК получал только необходимые данные о совещании.

Потоки защищены, и это означает, что только зарегистрированные программные клиенты для ПК могут принимать потоки.

Функции

Можно передавать информацию о самых разнообразных видах действий. Основные пункты следующие:

- Начало/завершение совещания, список выступающих, список заявок, индивидуальные и общие результаты голосования, принимающие участие делегаты.
- Для определения содержания потока предусмотрены фильтры; например, если в потоке требуются данные только о голосовании, вся остальная информация может отфильтровываться.

- Перед отправкой в поток виды действий выстраиваются в очередь. Размер очередей определяется свободно.
- Авторизация клиентов управляется списком разрешенных IP-адресов. Клиенты с неизвестными IP-адресами не смогут принимать поток.
- Например, исходный код C# и руководство разработчика программного обеспечения предоставлены на DVD-диске к DCN-SW

Информация для заказа

DCN-SWSMD Интерфейс Streaming Meeting Data программы для конференций

Интерфейс Streaming Meeting Data программы для конференций системы DCN Next Generation для предоставления данных, таких как выступающие в данный момент участники, список запросов, результаты голосования и другая информация на специальных видеоэкранах или видеопроекторах. Для использования с модулем DCN-SW. номер для заказа **DCN-SWSMD**

DCN-SWSMD-E Электронный код интерфейса Streaming Meeting Data программы для конференций

Интерфейс Streaming Meeting Data программы для конференций системы DCN Next Generation для предоставления данных, таких как выступающие в данный момент участники, список запросов, результаты голосования и другая информация на специальных видеоэкранах или видеопроекторах. Для использования с модулем DCN-SW. Электронный код. номер для заказа **DCN-SWSMD-E**

DCN-SW Главный модуль программы для конференций

Основной модуль ПО для конференций системы DCN Next Generation, платформа для выполнения всех других программных модулей для конференций. номер для заказа **DCN-SW**

DCN-SWDB-E Электронный код модуля «База данных делегатов» ПО для конференций

Модуль «База данных делегатов» программы для конференций системы DCN Next Generation. Для использования с модулем DCN-SW и электронным кодом авторизации. номер для заказа **DCN-SWDB-E**

Представлен (кем/чем):

Russia:
Robert Bosch OOO
Security Systems
13/5, Akad. Korolyova str.
129515 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 5361
Fax: +7 495 937 5363
Info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru