


BOSCH

Разработано для жизни

DCN-SWSMV: Программное обеспечение Synoptic Microphone and Voting



- ▶ Синоптический обзор помещения для отслеживания и управления микрофонами
- ▶ Контроль голосования с индивидуальными результатами
- ▶ Отображение результатов голосования в Microsoft PowerPoint® в реальном времени
- ▶ Экранная справка на многих языках

Программное обеспечение Synoptic Microphone and Voting DCN-SWSMV при использовании совместно с беспроводной конгресс-системой или системой DCN Next Generation предоставляет обширные возможности по проведению конференций. Среди доступных функций автоматическое назначение мест, синоптическое отслеживание и управление микрофонами, а также управление голосованием.

Функции

Простота в использовании

Несмотря на обилие мощных средств, программное обеспечение чрезвычайно простое в использовании благодаря своему инновационному дизайну. В данном приложении, на смену традиционным контрольным панелям и кнопкам, приходит интуитивно понятный графический интерфейс. Всеми функциями можно управлять из одного окна, что значительно облегчает использование ПО с сенсорными экранами. В комплект программного обеспечения также входит интерактивная справка на наиболее распространенных языках.

Интерфейс пользователя

Пользовательский интерфейс основан на графическом представлении конференц-зала. При подключении нового устройства к системе, оно распознается автоматически, а на экранном представлении помещения создается соответствующая пиктограмма. С помощью пиктограмм отображается состояние устройств и осуществляется выбор отдельных компонентов системы для удаленного управления ими. При отключении устройства на его пиктограмме отображается красный крестик, предупреждающий оператора об отключении.

Режимы работы

В зависимости от поставленной задачи программное обеспечение Synoptic Microphone and Voting может работать в следующих режимах:

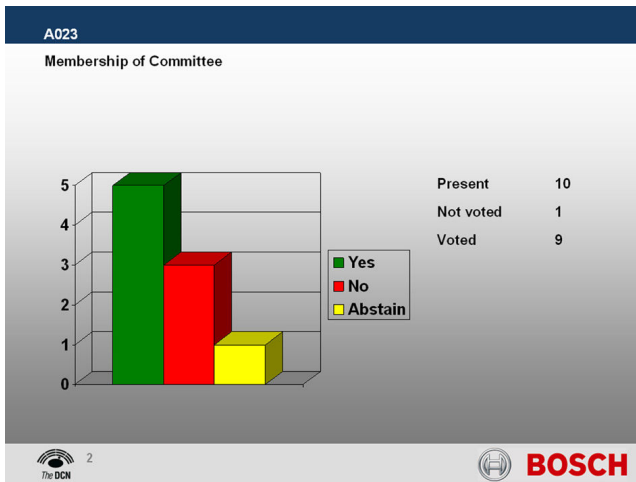
- Режим назначения позволяет присваивать имена пиктограммам микрофонов. Расположение пиктограмм на схеме помещения также можно изменять просто путем перетаскивания - стандартным способом, принятым в системе Windows.
- Режим управления микрофонами позволяет контролировать состояние каждого отдельного микрофона. Микрофоны можно включать и выключать, а также помещать их в очередь "заявок на выступление".

- В режиме контроля заряда батарей и сигналов показывается время, оставшееся до полного заряда батарей, а также мощность сигнала каждого дискуссионного пульта.
- В режиме результатов голосования различными цветами отображаются индивидуальные результаты в соответствии с распределением голосов.

Замечания Символы в различных режимах представлены таким образом, чтобы их можно было легко идентифицировать даже людям с ограниченной способностью различать цвета.

Парламентское голосование и голосование в реальном времени

В приложении реализована функция парламентского голосования. Оператор системы может приглашать делегатов к голосованию, а также начинать и останавливать голосования. Окончательные результаты голосования могут быть автоматически распечатаны или сохранены в файл; кроме того, программу можно настроить так, чтобы она в реальном времени передавала информацию о голосовании в Microsoft PowerPoint® для отображения на экране.



Результаты голосования в Microsoft PowerPoint® в реальном времени

Замечания по установке/конфигурации

Используется с беспроводной системой DCN или с системой DCN Next Generation.

Техническое описание

Поддерживаемая операционная система

Windows Vista Home Premium (32 или 64 разряда) или выше или
Windows XP Professional (32 или 64 разряда) и .Net Framework 2.0.
Все ПО должно быть с последними сервисными пакетами и обновлениями.

Информация для заказа

DCN-SWSMV: Программное обеспечение Synoptic Microphone and Voting
автоматическое назначение мест, обзорное отслеживание и управление микрофонами, а также управление голосованием

DCN-SWSMV