

CCSD-FCMS Встр. диск. устр-во предс.;корот. микр. CCS 1000D



Встраиваемое дискуссионное устройство председателя с микрофоном на коротком держателе – это идеальное решение для конференц-залов, где ключевым местом является зона стола. Благодаря гибкости держателя участник может установить микрофон в самое удобное положение.

Встраиваемое дискуссионное устройство председателя поставляется с кнопкой приоритета. Во время дискуссии председатель может нажать и удерживать кнопку приоритета, чтобы прервать выступления всех участников. Выступление председателя также предвещает сигнал привлечения внимания.

Функции

Индикатор «Можно говорить»

Если над кнопкой микрофона загорается белый индикатор «Можно говорить», значит микрофон может быть активирован.

Микрофон с короткой или длинной гибкой подставкой

Стационарный микрофон на гибкой подставке можно отрегулировать в соответствии с личными предпочтениями. Для обеспечения максимального уровня комфорта мы предлагаем короткие подставки длиной 310 мм и длинные – 480 мм.

Встроенный громкоговоритель с регулятором громкости

Уровень громкости громкоговорителей всех дискуссионных устройств настраивается централизованно с помощью блока управления для обеспечения оптимальной разборчивости речи.

- ▶ Специальное устройство председателя с кнопкой приоритета
- ▶ Стильная и современная встраиваемая конструкция
- ▶ Низкая чувствительность к помехам от мобильных телефонов.
- ▶ Встроенный громкоговоритель.

Ощущение встречи лицом к лицу

Ощущение встречи лицом к лицу достигается благодаря возможности одновременно включать громкоговоритель и микрофон.

Устойчивость к помехам от мобильных телефонов

Устойчивость к помехам от мобильных телефонов обеспечивает высокое качество звука во время обсуждений.

Элементы управления и индикаторы

- Кнопка микрофона.
- Светодиодный индикатор с цветовой кодировкой над кнопкой микрофона показывает состояния микрофона и возможность говорить.
- Индикатор в виде светящегося кольца в головке микрофона.
- Скрытая кнопка инициализации на боковой стороне устройства для переназначения сетевого адреса.

Соединители

- 1 6-контактный круглый гнездовой разъем с углублением для зажима для проходного подключения дискуссионного устройства.
- 1 кабель длиной 2 м (78,7 дюйма) с 6-контактным круглым штырьковым разъемом с креплением для кабельного зажима.

Замечания по установке и настройке

Это продукт для профессионального использования. Установка, эксплуатация и обслуживание должны выполняться только квалифицированными специалистами.

Комплектация

| Количество | Компонент |
|------------|---|
| 1 | CCSD-FCMS Встраиваемое дискуссионное устройство председателя с микрофоном на коротком держателе |
| 1 | Шаблон для вырезания |
| 5 | Шурупы по дереву с потайной головкой, 3,5 x 12,7 мм (6-1/2 дюйма), Тогх 10, сталь с никелевым покрытием, черные |
| 1 | Руководство по быстрой установке |

Технические характеристики**Электрические характеристики**

| | |
|---|-------------------|
| Потребляемая мощность (Вт) | 1.50 W |
| Частотная характеристика (Гц) | 30 Гц – 20,000 Гц |
| Коэффициент нелинейных искажений + шум (%) | < 2% |
| Отношение сигнал/шум (> заявленного значения) (дБА) | > 75 дБА |
| Частота дискретизации (kHz) | 44.10 kHz |
| Максимальное количество встраиваемых дискуссионных устройств на одну магистраль | 35 |

Акустич.

| | |
|--|--------------------|
| Номинальный уровень акустического выхода (dB SPL) (громкоговоритель) | 72 dB SPL |
| Номинальный уровень акустического входа (dB SPL) (микрофон) | 85 dB SPL |
| Частотная характеристика (Гц) (громкоговоритель участников) | 200 Hz – 16,000 Hz |
| Частотная характеристика (Гц) (микрофон участников) | 125–15 000 Гц |
| Диаграмма направленности (микрофон) | Кардиоида |

Механические характеристики

| | |
|--|-----------------------------|
| Размеры (В × Ш × Г) (мм) (без микрофона) | 63 mm x 173 mm x 92 mm |
| Размеры (В × Ш × Г) (дюйм) (без микрофона) | 2.48 in x 6.81 in x 3.62 in |
| Толщина (мм) | 3 мм |

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Толщина (дюймы) | 0,12 дюйма |
| Максимальная толщина стола (мм) | 40 мм |
| Максимальная толщина стола (дюймы) | 1,57 дюйма |
| Длина ножки микрофона (мм) | 310 mm |
| Длина держателя микрофона (дюйм) | 12.20 in |
| Тип монтажа | Монтаж заподлицо |
| Материал | Пластик ABS+PC |
| Цвет (RAL) | RAL 9017 темно-черный |
| Тип разъема | 6-контактный штырьковый разъем |
| Длина кабеля (м) | 2 m |
| Длина кабеля (футов) | 6.56 ft |
| Вес (г) | 540 g |
| Вес (фунтов) | 1.19 lb |

Условия окружающей среды

| | |
|--|---------------------|
| Рабочая температура (°C) | 0 °C – 35 °C |
| Рабочая температура (°F) | 32 °F – 95 °F |
| Температура хранения (°C) | -40 °C – 70 °C |
| Температура хранения (°F) | -40 °F – 158 °F |
| Относительная влажность при работе (без конденсации) (%) | 95% |
| Атмосферное давление (гПа) | 600 hPa – 1,100 hPa |

Информация для заказа

CCSD-FCMS Встр. диск. устр-во предс.;корот. микр.
 Встраиваемое дискуссионное устройство председателя со стационарным микрофоном на коротком держателе совместимо с конференц-системой CCS 1000 D.
 Номер заказа **CCSD-FCMS | F.01U.401.015 F.01U.401.019**

Дополнительное оборудование

DCN-DISCLM Кабельный зажим
 Кабельный зажим (25 штук) для крепления одного дискуссионного устройства к другому, следующему за ним на шлейфе.
 Номер заказа **DCN-DISCLM | F.01U.011.610**

Представительство:

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com