

CCSD-DCD 带柱状话筒的装置,双拾音头

CCS 1000 D



讨论设备通过菊花链配置连接到CCS 1000 D数字讨论系统的控制单元。利用其即插即用功能,可以根据需要将其方便地连接到系统,也可以将其从系统中移除。不需要关闭电源或重新启动系统,这可确保快速安装和重新配置。

与会人员可以通过对着话筒发言、参与会议进程进行讨论。

功能

可发言指示

话筒可激活时,话筒按钮上方的白色可发言指示灯将亮起。

发言指示

当话筒激活后,话筒按钮上方和话筒头的红色发言指示灯将 亮起。

发言请求指示

当发言请求已添加至等待列表中时,话筒按钮上方和话筒头的绿色发言请求指示灯将亮起。 当发言请求位于等待列表中的第一位时,指示灯将呈绿色闪烁。

柱形话筒

紧凑美观的柱形话筒,可调仰角范围 60°。话筒灵敏度可独立调节,针对不同发言者的声音特点调节音量。

GSM 抗扰

免受移动电话的干扰,确保讨论清晰且不会中断。

可配置成代表机或主席机

讨论设备可轻松配置成主席机,以使用户能够在会议上行使主席的职责,无需重新启动系统。讨论期间,主席可按住优先按钮来控制所有与会人员话筒,也将响起提示音以告知主席即将发言。

控件和指示灯

- 话筒按钮
- 话筒按钮上方的彩色指示灯用于显示以下状态:
 - 白色-可发言
 - 红色-话筒开启

- ▶ 专业级声学表现的柱形话筒
- ▶ 创新转轴设计, 60°可调仰角范围
- ▶ 设计独特的可发言指示灯
- ▶ 免受移动电话的干扰
- ▶ 集成双音头, 支持数模双备份

- 绿色-请求发言
- 话筒头部上的发光彩色指示灯:
 - 红色-话筒开启
 - 绿色-请求发言
- 设备底部隐藏的初始化按钮, 用于重新分配网络地址
- 设备底部隐藏的滑动开关,用于将讨论设备配置成代表机或主度机
- 仅针对主席的配置 单独的话筒按钮和优先按钮

连接

- 1 个 位于设备后端的6针圆形连接插座
- 1 个 2米电缆、带1个6针圆形连接插头
- 1 个 位于设备后端的mini-XLR迷你卡农连接插座

安装/配置说明

讨论设备出厂时已安装代表机的话筒按钮,可轻松替换成主席机的话筒按钮和优先按钮。需另行采购 CCSD-DCBCM CCSD-DCx 系列代表机主席按钮 (10对一套)。若要完成主席机的配置,必须将讨论设备底部隐藏的滑动开关从代表机修改为主席机。

随附部件

| 数量 | 组件 |
|----|---------------|
| 1 | CCSD-DCD 讨论设备 |

技术指标

电气参数

| 主/备话筒类型 | 电容话筒, 14 mm 音头 |
|---------|----------------|
| 指向性 | 超心型 |

| 灵敏度 -34 dB (0dB = 1 V/Pa, 1 kHz) 频率响应 20 Hz 至 20 kHz 动态范围 ≥ 94 dB (数字路) ≥ 107 dB (模拟路) 信噪比 ≥ 73 dB, A计权 (数字路) ≥ 86 dB, A计权 (模拟路) 等效噪声 ≤ 21 dB 最大输入声压级 115 dB SPL (数字路) 128 dB SPL (模拟路) THD总谐波失真 < 1% @max SPL 阻抗 ≤ 1 kΩ (数字路) 180 Ω ± 20 Ω (模拟路) 功耗 1.3 W | | |
|--|----------|------------------------------|
| 动态范围 ≥ 94 dB (数字路) ≥ 107 dB (模拟路) 信噪比 ≥ 73 dB, A计权 (数字路) ≥ 86 dB, A计权 (模拟路) 等效噪声 ≤ 21 dB 最大输入声压级 115 dB SPL (数字路) 128 dB SPL (模拟路) THD总谐波失真 < 1% @max SPL | 灵敏度 | -34 dB (0dB = 1 V/Pa, 1 kHz) |
| ≥ 107 dB (模拟路) 信噪比 | 频率响应 | 20 Hz 至 20 kHz |
| ≥ 86 dB, A计权(模拟路) 等效噪声 | 动态范围 | (>/(|
| 最大输入声压级 | 信噪比 | |
| 128 dB SPL(模拟路) THD总谐波失真 <1% @max SPL 阻抗 ≤1 kΩ(数字路) 180 Ω±20 Ω(模拟路) | 等效噪声 | ≤ 21 dB |
| 阻抗 ≤1kΩ (数字路) 180Ω±20Ω (模拟路) | 最大输入声压级 | |
| 180 Ω ± 20 Ω (模拟路) | THD总谐波失真 | < 1% @max SPL |
| 功耗 1.3 W | 阻抗 | |
| | 功耗 | 1.3 W |

备用话筒(CCSD-DCD讨论设备内置14mm双音头,支持数模双备 份)

| • | 供电方式 | 幻象供电, 12 V 至 48 V |
|---|------|-------------------|
| • | 电流消耗 | ≤1.6 mA |
| • | 接口形式 | 3针 mini-XLR 迷你卡农 |

机械参数

| 基座尺寸(高x宽x厚), 不含话筒 | 46 x 120 x 136 毫米 |
|----------------------|-----------------------|
| 话筒尺寸(高x宽x厚) | 220 x 38 x 23 毫米 |
| 话筒俯仰角调节范围 | 60° |
| 设备高度(话筒调节至60°) | 259 毫米 |
| 重量 | 0.9 千克 |
| 安装 | 桌面安装 |
| 话筒材料 | ABS+PC,金属网罩 |
| 基座材料 | 金属 Zine Alloy Zamak 3 |
| 话筒颜色 | 经典黑色 (RAL 9017) 亚光 |

供应商:

中国: 博世(上海)安保系统有限公司 上海市长宁区虹桥临空经济园区 福泉北路333号205幢8楼 邮编: 200335 www.boschsecurity.com.cn 服务邮箱: security@cn.bosch.com

| 基座颜色 | 经典黑色 (RAL 9017) 亚光 |
|------|---------------------|
| | 珍珠浅灰色 (RAL 9022) 亚光 |

环境参数

| 工作温度 | 0℃至+35℃ |
|------|----------------|
| 存储温度 | -40℃至+70℃ |
| 相对湿度 | 15% 至 96%,无结露 |
| 气压 | 600 至 1100 hPa |

订购信息

CCSD-DCD 带柱状话筒的装置,双拾音头

适用于 CCS 1000 D数字讨论系统的讨论设备, 带柱形话筒、 双音头, 可配置成代表机或主席机。 订单号 CCSD-DCD | F.01U.420.798

附件

CCSD-DCBCM CCSD-DCx 系列讨论设备主席按钮

配置为主席机时替换用的优先按钮和话筒按钮,适用于CCSD-DCx 系列讨论设备。10对一套。

订单号 CCSD-DCBCM | F.01U.420.799