

中文版

QITUO

QT-S202 音频会议系统

安 装 使 用 手 册

QT-S202 系统是音频会议技术与智能数字控制技术的完美结合。系统内置软件，采用 CPU 程序编辑控制，高保真的线路设计，使音质原音重现；内置过滤高低音频功能，以控制麦克风输出讯号；系统单元自动检测、创新发言模式设置、有先进先出模式，先进后出模式，发言限时模式、声控开话筒模式，申请发言等模式。系统视频预置等功能的实现，成为新一代多功能的、可不用电脑设置、操作直观简便的视频跟踪讨论型会议系统，是宾馆、酒店、政府机关、企事业单位会议租赁、多功能会议室等各类型视频自动跟踪会议工程应用环境理想的系统解决方案。

QT-S202 会议系统组成：

·QT-S202M 主机单元

·QT-S202C 主席单元

·QT-S202D 代表单元



QT-S202 主机

系统主机结合数字电路和模拟电路开发设计；2U 机箱带菜单液晶显示，(可自主选择中英文显示)更加直观和人性化。本系统是一套视像跟踪功能+，拥有众多方便的功能，视频跟踪功能，啸叫抑制功能；系统单元自动检测、创新发言模式设置、有先进先出模式，先进后出模式，发言限时模式、自动模式模式、声控发言模式，申请发言模式。配合视频切换器，系统可连接 6 个摄像头；支持 PALCO P/D 和 SONY、SAMSUNG 摄像头协议，并可定制各品牌摄像

头协议。另加有一路音频辅助输入。四路输出，每路可接 24 个单元，最多可接 96 个单元。系统支持一个主席单元。有 RS-232C 输出口，可连接中控。

QT-S202主席单元



工业塑料底座设计，外观流线形设计，开关内设计有长型红色指示灯。内置扬声器，可以自主调节扬声器和耳机音量。内置扬声器及采用超指向电容话筒，实现高品质声音拾取。QT-S202 主席单元有优先发言权。在主机设定为声控发言模式时，发言时话筒自动打开；红色功能话筒工作指示灯。



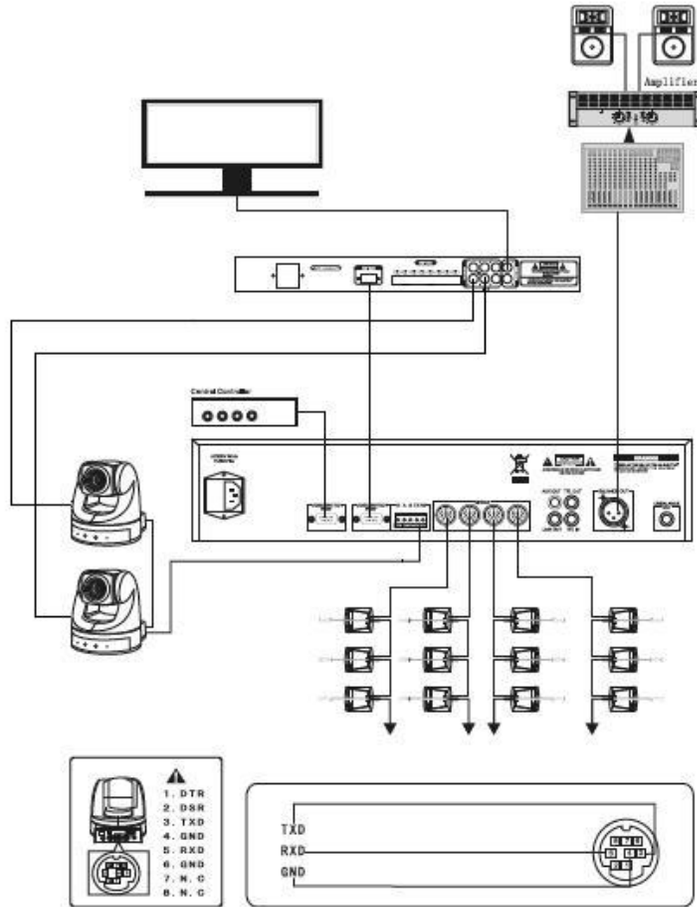
QT-S202 代表单元

工业塑料底座设计，外观流线形设计，开关内设计有长型红色指示灯。内置扬声器，可以自主调节扬声器和耳机音量。内置扬声器及采用超指向电容话筒，实现高品质声音拾取。在主机设定为声控发言模式时，发言时话筒自动打开；红色功能话筒工作指示灯。

系统技术参数:

| | | | |
|--------------|---|--------------|------------------------|
| 产品型号 | QT-S202M | 产品型号 | QT-S202C/D |
| 电源电压 | AC220V/50Hz | 连接方式 | 8 芯手拉电缆连接 |
| 电流最大损耗 | 1A | 电源电压 | DC24V |
| 频率响应 | 100Hz-14.5kHz | 最大电流消耗 | 60mA |
| 信噪比 | 81dB | 信噪比 | 70dB |
| 灵敏度 | -15dB | 灵敏度 | -50dB/Pa |
| 中央连接控制器 | 9 针 连拉头 (×1) | 扬声器 | 内置扬声器 |
| 主席/代表单元接口 | DIN-8 插座接口 (×4) | 麦克风感度 | -45dB ± 5dB |
| 视频切换器接口 | 9 芯串行口 (×1) | 频率响应 | 100Hz-10KHz |
| 音频输出 | RCA 插座 (×2) 6.3mm 插座 (×1) XLR 卡侬插座 (×1) | 咪杆长度 | 400mm |
| 音频输出输入 (TEL) | RCA 插座 (×2) | 手拉手连接电缆长度 | 2.1mm |
| 云台通讯口 | 485,232×1 | 外部尺寸 (L×W×H) | 165×115×57mm 咪管: 400mm |
| 录音输出电平 | LINE 输出 11dB | | |
| 平衡输出电平 | LINE 输出 11dB | | |
| 音频输入电平 | LILNE 输出-15dB | | |
| 尺寸 (L×W×H) | 483×323×88mm | | |

系统链接图:



美国启拓电子（中国）投资有限公司

U. S. WANPUT Electronics China Investment Co.,Ltd

地址：（香港）宝马道 41-47 号华宝商业大厦 9 层

Add: Rm. 9, Workingberg Commercial Bldg., 41-47 Marble
Road, Hong Kong

Tel: 00852-30778079

Fax:00852-30778079-202

Http://www.qitou.org

E-mail:hk@qituo.org

地址：（中国）宁波市鄞州区创新一二八科技园 1181 号

Add: Ningbo Yinzhou 128 Chuangxin science park 1181

Tel: 400-1818-126#601 0574-27851383

FAX: 400-1818-126#617 0574-27851373

Http://www.qitou.org

E-mail:nb@qituo.org