

## 6大发言模式，适合各种会议需求



A-2

## 5G WiFi无线会议系统

区别于普通无线会议的高效加密数字无线会议产品，采用5Ghz无线高效传输协议，将会议音频数字化、辅以多种技术手段对会议信号进行加密传输。

搭载Audio Link™ 音频协议可对系统内所有音频设备进行集中管控，多台会议设备在线时可组成小型会议同传模式，进行数字无线同声传译服务。

会议信号可使用有线或无线回程进行覆盖漫游，范围场地随心而定，单元最大待载量支持5200席会议单元，可向下兼容Dante及模拟音频设备。

无线会议致力于高效会议场景，因此系统内集成百余项会议特有功能，将不可能成为现实，现在您的会议不再受场地等环境限制，轻松部署让您会议场景随心而定！

### 会议高效、稳定

使用5G WiFi无线会议系统可轻松部署2~4096席单元，单个信号站点 (VIS-AP4C) 轻松覆盖中小型会议室 (10m²~200m²)，单元可在多个信号站点内进行漫游连接始终保持稳定状态！

会议形式多样，为此系统内置多达6-7种发言模式、四种投票表决方式、USB录音监听、两台及以上设备时还支持小型无线同传功能，扩展您的设备使用场景！

传递关键清晰的声音给所有的与会者，简单人性化界面让所有首次使用者，无需培训即可快速上手！

### 唯一认证技术

5G WiFi无线会议抗干扰至关重要，因此我们在技术上做了唯一认证，它的认证手段包含（隐藏式SSID）只基于本地管理的过滤（IEEE MAC）地址，它将陌生设备的连接拦截在外从而保障无线会议的稳定性。

### Mesh组网技术（高鲁棒性理论）

当进行扩充会议时无线接入点及设备将启动KRV技术进行连接，因此5G WiFi无线会议单元将比其他无线设备地进行搜索扫描如“带有无线功能的采访设备、无线采访麦克风、无线监视器等”，实测使用设备开机到连接成功都将在300毫秒内进行全部操作，且无线站点将实时检测设备信号，让设备始终处于信号强、复杂度低的信号通道及热点。



在脱离电脑的使用时，VISONIC议朗会议系统仍能实现：同时开启的代表发言单元(数量为1/2/4/6/8台)，全开模式下最大支持32台有线麦克风开启。



政府部门



中大型企业  
教育工程

应用场景





## 无线部署，简约高效的会议体验

采用5G频段，信号稳定，抗干扰；  
无压缩传输，音质更完美。



### VIS-DCP2000-W 5G WiFi无线会议系统主机

- 同时支持有线会议和无线会议；
- 一根CAT5e网线传输64路音频及各类信息；
- 接入扩展主机，会议单元可扩展至5200台；
- 全数字信号传输与处理向下兼容Dante模块；
- 音频分区实现一台主机多会议室分离输出与设置；
- USB录音与监听，支持会议摄像跟踪功能；
- 16段均衡EQ，手拉手环路网络连接，主机双备份。

主机级联	录音监听	摄像跟踪	数字输入	数字输出
音频分区	快捷设置	均衡调节	加密处理	DSP处理



### VIS-MAW-T 5G WiFi无线触屏会议单元

- 4.3英寸电容式触屏；
- 软件设定主席或代表或VIP与双代表；
- 支持5G WIFI与有线网络双通道通信；
- 可更换电池与底座与POE传输三种形式供电；
- 可移除式咪杆支持数字与模拟输出、双耳机接口；
- 可选择无线或有线输出，不中断发言切换输出；
- 内置RFID卡身份认证，签到或软签到、投票讨论。

电容触屏	投票表决	数字同传	时钟显示	茶水申请
双模输出	电量管理	蓝牙连接	NFC认证	无损音频



### VIS-WDC-T/VIS-WDD-T 5G WiFi无线主席/代表单元（讨论）

- 可移除式咪杆、内置高保真喇叭、双耳机接口；
- 可拆卸电池组，满电可连续发言24小时；
- 单元带Linein接口，独立EQ与音量调节；
- 支持AGC技术，未正对话筒时自动调整适宜输出；
- OLED显示屏，显示发言状态及时间；
- 支持软签到，会议讨论；
- 主席单元：同意或否决代表单元的发言请求。

会议讨论	同意否决	触摸按键	触摸签到	信号显示
时间日期	可拆电池	茶水申请	无损音频	



代表单元

主席单元

## VIS-WVC-T/VIS-WVD-T

### 5G WiFi无线主席/代表单元（讨论、投票）

- 支持多种形式的投票与表决，显示票数与结果；
- 可移除式咪杆、内置高保真喇叭、双耳机接口；
- 可拆卸电池组，满电可连续发言24小时；
- 单元带Linein接口，独立EQ与音量调节；
- 支持AGC技术，未正对话筒时自动调整适宜输出；
- 支持软签到、投票、讨论；
- 主席单元：同意或否决代表单元的发言请求。

投票表决 无线同传 触摸按键 触摸签到 信号显示  
时间日期 可拆电池 茶水申请 无损音频



代表单元

主席单元

## VIS-WVCIC-T/VIS-WVDIC-T

### 5G WiFi无线主席/代表单元（讨论、投票、IC卡）

- 支持多种形式的投票与表决，显示票数与结果；
- 可移除式咪杆、内置高保真喇叭、双耳机接口；
- 可拆卸电池组，满电可连续发言24小时；
- 单元带Linein接口，独立EQ与音量调节；
- 支持AGC技术，未正对话筒时自动调整适宜输出；
- 支持RFID卡身份认证，签到或软签到、投票讨论；
- 主席单元：同意或否决代表单元的发言请求。

投票表决 无线同传 触摸按键 触摸签到 RFID卡  
信号显示 时间日期 可拆电池 茶水申请 无损音频



## VIS-AP4C

### 5G WiFi无线加密接入点

- Mesh有线或无线回程,实现多个会议AP漫游;
- 单个设备覆盖范围半径25m (10m<sup>2</sup> ~ 200m<sup>2</sup>);
- 两种安装方式(壁挂、吸顶)实现最佳接收效果;
- 唯一认证技术防止窃听和未经授权的访问。

有线回程 无线回程 MAC过滤 隐藏SSID 数字加密



## VIS-WCH1

### 无线会议单元电池充电箱

- 3小时内完成空电到满电;
- 8个电池同时充电;
- 充电箱级连;
- 双色LED状态指示灯显示充电状态。

充电快 电箱级连 双色状态灯



## VIS-WBTY1

### 无线会议单元专用电池组

- 4900mAh容量, 高效锂电芯, 航空运输标准;
- 内置微处理器控制快充与涓流充电, 安全与稳定。

锂电芯 超长寿命 续航时间长

## 灵活部署

无线的概念已遍及各个领域，或许您寻找的不是“无线”而是一种“便捷与省心”，没有线缆束缚且可以无限扩充的会议设备，信号发射与接收处理仅需一根线缆即可实现，不再需要再购置大量会议主机来实现扩展，也无需再逐个会议室设置与调试，通过局域网即可进行调试与检测设备，通过音频分区来实现多会议室共用主机处理音频信号！

## 兼容拓展

与传统会议系统不同的是VISSONIC议朗会议系统搭载Audio Link通信协议，该协议可与网络型中控达成控制、亦可使用RS232/485串口与摄像头进行会议联动摄像、向下兼容会议设备如Dante话筒与数字调音台，配置音频盒可兼容第三方模拟音频设备的输入与输出，每一次扩展都将迎来设备的“新生”。

**设备仍有价值，通过此协议可充分利用设备来实现电子环保！**

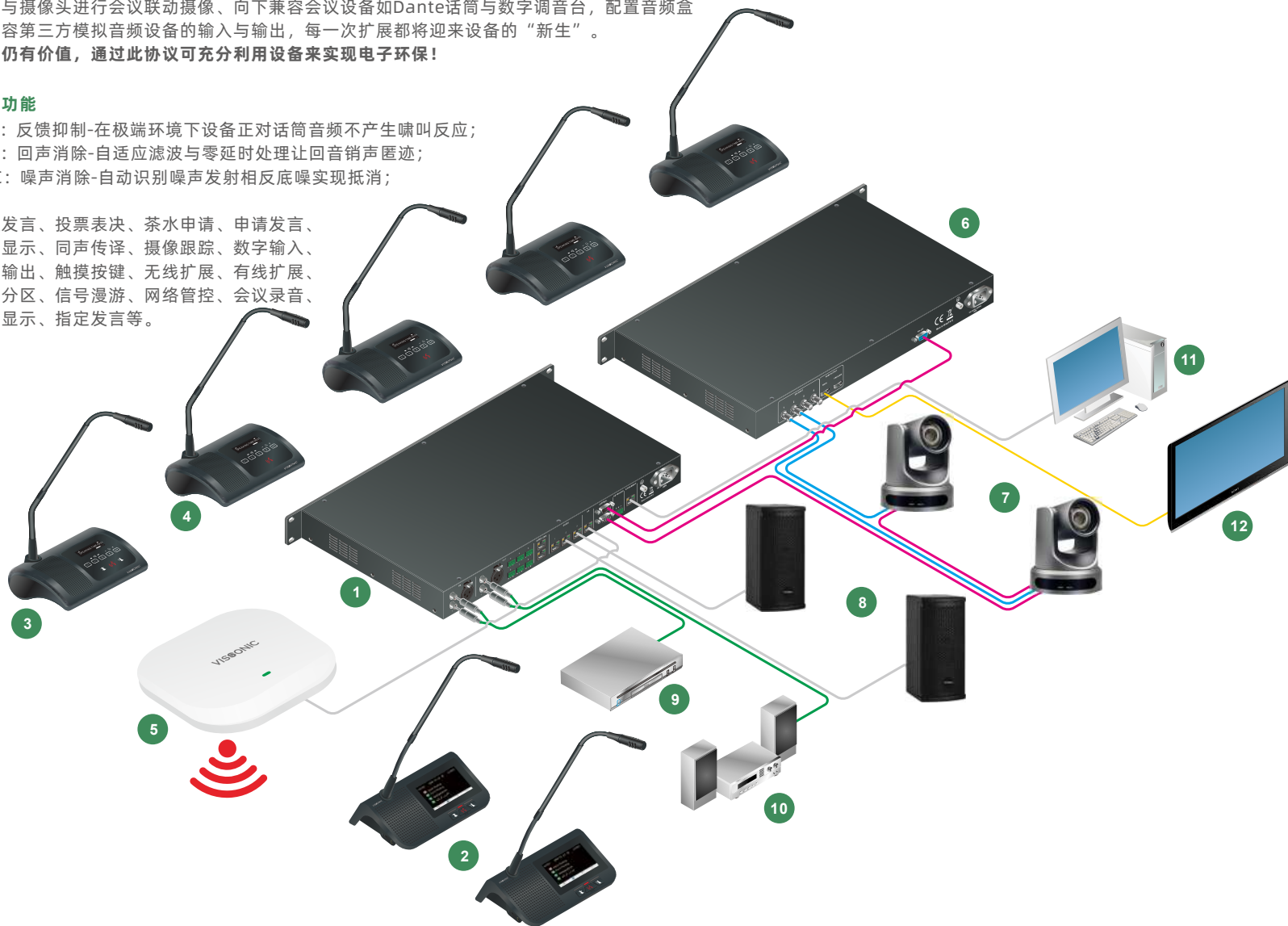
## 特色功能

AFC：反馈抑制-在极端环境下设备正对话筒音频不产生啸叫反应；

AEC：回声消除-自适应滤波与零延时处理让回声销声匿迹；

ANC：噪声消除-自动识别噪声发射相反底噪实现抵消；

会议发言、投票表决、茶水申请、申请发言、时间显示、同声传译、摄像跟踪、数字输入、数字输出、触摸按键、无线扩展、有线扩展、音频分区、信号漫游、网络管控、会议录音、节能显示、指定发言等。



- 1 VIS-DCP2000-W  
5G WiFi无线会议系统主机
- 2 VIS-MAW-T  
5G WiFi无线触屏会议单元
- 3 VIS-WVC-T  
5G WiFi无线讨论投票主席单元
- 4 VIS-WVD-T  
5G WiFi无线讨论投票代表单元
- 5 VIS-AP4C  
5G WiFi无线加密接入点
- 6 VIS-CATC-A  
高清摄像自动跟踪主机
- 7 VIS-CDC  
高清摄像机
- 8 VIS-SPK2-AL  
全频线性POE音柱
- 9 DVD
- 10 功放
- 11 台式电脑
- 12 高清显示器

- 5G WiFi
- CAT5e网线
- HDMI
- SDI
- RS-232
- 音频