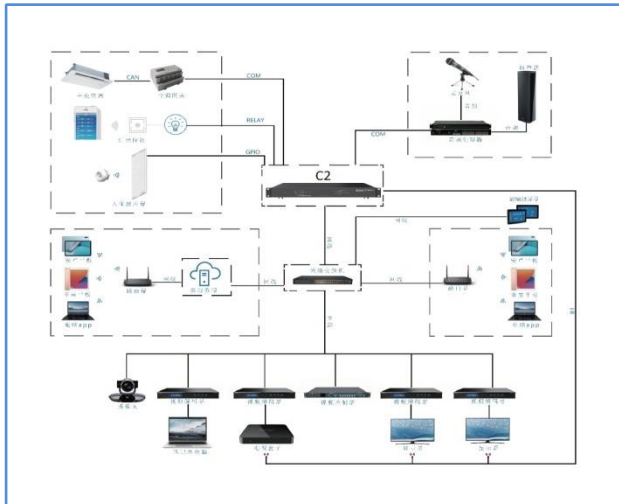


## 简介

C2多功能网络控制主机是一款可编程组态协议与可编程人机界面相统一的，全网络化、智能化的集中控制系统，系统广泛应用于应急报警指挥中心，各级政府行政中心、会议室、多功能厅、培训中心、展示中心、演播室、工业自动化等领域。

## 特性

- 带8个双向串行端口，可用于控制音视频设备
- 带8个红外输出/单向串行端口
- 带8个低压继电器，可用于控制灯光等
- 带8个输入端口，可用于接收传感器的信号输入
- 支持连接以太网控制设备，以太网监视和控制
- 集成红外学习功能
- 集成高性能Web服务器，支持在线升级固件
- 支持行业标准网络通讯协议
- 带密码保护的访问控制
- 内置实时时钟
- 复位按键
- 内置通用电源



## 技术参数

CPU	ARM Cortex-A53 1.8GHz
操作系统	Android 9
内存	2GB DDR4 RAM
闪存	8GB EMMC Flash
指示灯	1 × IR学习指示灯 1 × 电源指示灯 1 × 网络指示灯 1 × 系统运行指示灯 8 × 双向串口TX端口指示灯 8 × 双向串口RX端口指示灯 8 × IR/Serial端口指示灯 8 × Relay端口指示灯 8 × I/O端口指示灯
COM1/2/3/4	4×COM [9-pin凤凰端子]，双向 RS-232/422/485 串行通讯口
COM5/6/7/8	4×COM [3-pin凤凰端子]，双向 RS-232 串行通讯口
IR-SERIAL OUTPUT	2×8-pin凤凰端子，红外端口或单向 RS-232 串行通讯口
RELAY OUTPUT	2×8-pin凤凰端子，隔离低压继电器，常开触点，最大承载 30VDC, 2A/125VAC, 1A
DIGITAL I/O	2×5-pin凤凰端子，数字信号输入口
LAN	1×RJ45接口，10M/100M/1000M以太网接口
USB	1×USB TYPE A (功能预留)
COMPUTER	1×USB TYPE B
H-NET	1×4-pin凤凰端子，私有总线接口 (功能预留)
RESET	1×RESET，系统复位按钮
IR	1×红外学习窗口
外壳	铝合金面板+铁壳
颜色	黑色
尺寸	440mm (长) × 200mm (宽) × 44mm (高)
重量	2.1kg
安装方式	标准19英寸机柜 (配挂耳) 或平面安装
供电电源	AC110~220V 50/60Hz
电源功耗	55W (48W为H-NET对外供电使用)
操作温度	0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F
相对湿度	10~90% RH (无凝结)

欲查看完整的技术参数，请访问[www.avs.hk](http://www.avs.hk)