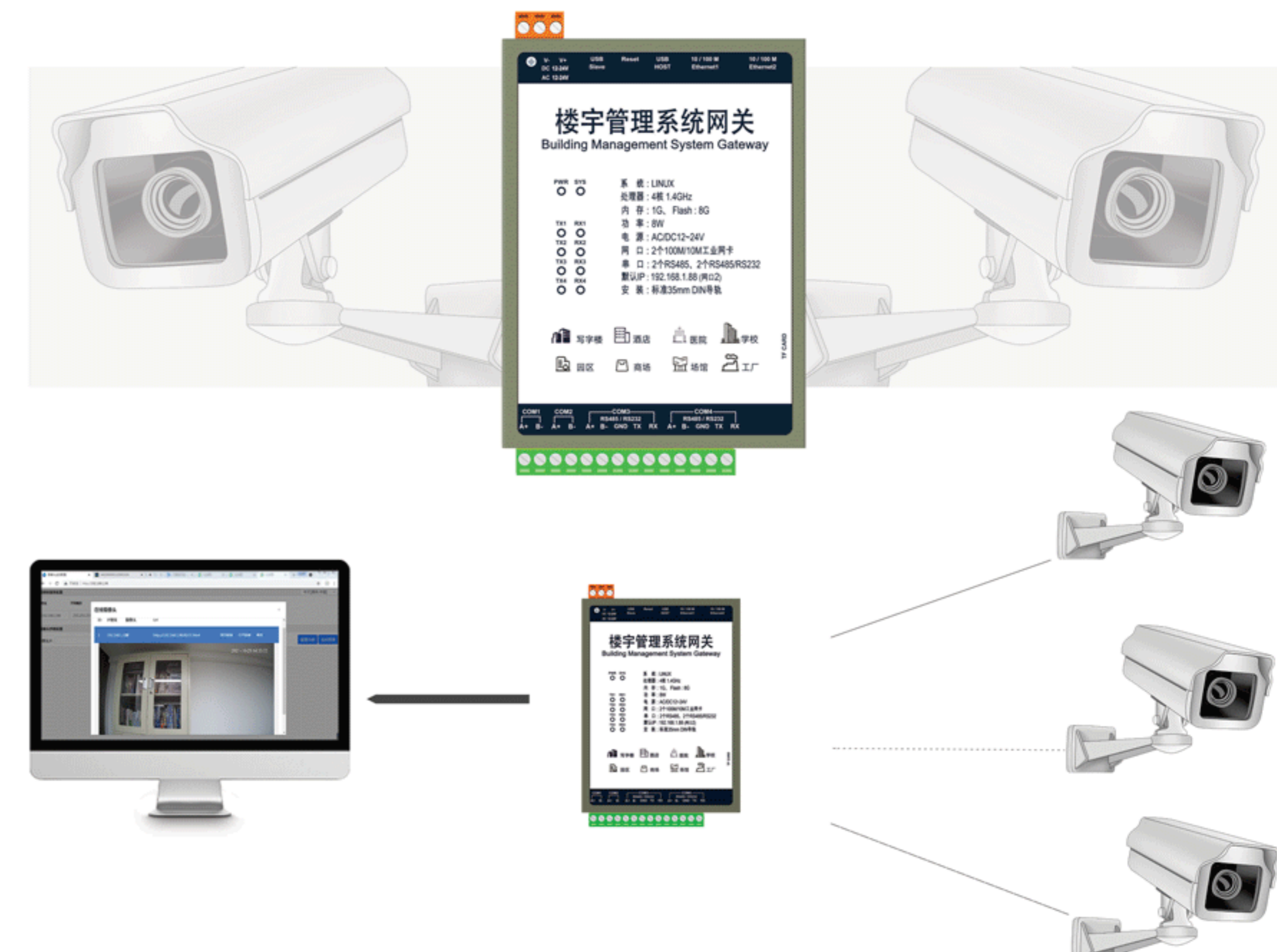


### 特点与优势

- 支持图形化、JS和PLC混合编程；
- 支持时间表，可实现定时启停设备、设定数值等操作；
- 支持PID控制函数；
- 支持触发器，实现任意两两协议之间的相互转换；
- 双网口支持交换机功能，方便现场布线；
- DDC本身也是网关，支持300多种通讯协议，方便扩展；
- 支持MQTT服务、工程上传云端等功能；
- 支持转发为BACnet服务器、Modbus服务器、OPC UA服务器、MQTT服务器、IEC61850服务器；
- 支持实时曲线、饼状图、环状图；
- 支持云端组态，实现数据的远程监控；
- 支持微信、短信、钉钉、邮件等方式发送报警；
- 支持外部存储MySQL、SQLServer；
- 开放HTTP WEB服务被第三方的系统集成；

型号	DDC2001-8600	DDC2001-8642	DDC2003-8600
处理器	32位		
时钟频率	300MHz		
内存	64MB		
电源	AC/DC 24V		
DI/DI	8		
DO/DO	6		
AI	/	4	/
AO	/	2	/
数字输入	支持干触点输入		
数字输出	支持干触点输出，最大220V/8A		
模拟输入	/	支持0-10V、4-20mA输入,分辨率16位	/
模拟输出	/	支持0-10V, 分辨率12位	/
尺寸(LxWxH)	185mm×119mm×42mm		
重量	350g		
接口	2个网口、1个RS485	2个网口、3个RS485	

## 迅饶®多媒体网关



### 产品简介

上海迅饶多媒体网关MMG2004-A9可以把支持RTSP协议和GB/T 28181标准的摄像头（海康、大华、宇视等）转成http协议，开放给第三方平台，如IBMS等。

有了多媒体网关，本公司的WEB组态软件，也可以通过网页嵌入http的超链接，就可以实现实时视频监控，另外还可以云台控制以及抓拍图像等。如果用户需要搭建类云平台上的视频监控，上海迅饶也有相应的解决方案。

迅饶WEB组态网关HMI2004-BMS，集成了WEB组态网关HMI2004-ARM和多媒体网关MMG2004-A9的所有功能。

型号	HMI2004-BMS
支持点数	2048点
支持协议	支持300多种协议
系统	LINUX
处理器	4核1.4GHz
内存	1G
Flash	8G
功率	8W
电源	AC/DC 12-24V
网口	2个100M/10M工业网卡
串口	2个全隔离RS485+2个RS485/RS232(复用)
尺寸 (LxWxH)	147mm×95mm×35mm
重量	450g
材质	镀锌碳钢
安装方式	导轨式
温度	-20~70°C (工作) -40~85°C (储运)
湿度	20% ~ 90%无凝露(工作) 15% ~ 95%无凝露(储运)
LORA模块	可选配
WIFI模块	可选配