

# FreeNet-H分布式管控平台



FN-EV8081分布式中控主机

## 产品特性

- 全网络化控制主机；
- 处理能力高达480MIPS；
- 采用32位主处理芯片；
- 可任意扩展，采用嵌入式硬件架构；
- 自带可视化编程，实现智能联控分布式部署；
- 7×24小时安全运行，具有各种信息状态显示的液晶面板；

## 规格参数

FN-EV8081(分布式中控主机)

串口通讯	8个双向可编程串口，自带RS232/RS485/RS422	输出	低电平<0.7V高电平12V@100mA
红外发射	4个独立红外发射接口，发射载波38KHZ,最高自带1.142MHz发射功率高/中/低三档可调	控制	100Mbps以太网接口
红外接收	1个，接收标准载波频率38KHZ	电源	AC90V-260V
继电器	8个可触点式继电器，可用于电气开关控制	尺寸	裸机：480×210×48mm,包装：540×270×100mm
I/O	8个，可自定义输入输出	重量	2kg
输入	低电平0-0.7V高电平5-12V@3-10mA	功耗	1500w