

电子地图服务器



型号：IP-EMP3000

产品概述

电子地图服务器用于提供整个系统的实际位置及相关报警点在系统中的布控信息，如摄像头、报警输入、输出探头等。在一个系统中可以分布式地部署多个电子地图服务器以方便不同的用户群访问；多级权限管理；在前端任一监控网点出现报警录像时，在电子地图上自动显示报警点位置。

功能特点

- 支持高清图像的监看和回放调用
- 多级多层的电子地图叠加、管理和调配
- 多级密码管理和授权机制
- 报警信息实时显示，报警联动，历史报警信息查询等
- 运动轨迹刻画

- 支持 GOOGLE 地图及 P-GIS 系统地图 API 调用
- 实时报警联动，自动弹出报警地点

技术参数：

型号		IP-EMP3000
系统	兼容性	支持中德宏泰、海康威视、大华等主流品牌
外部接口	网络接口	100/1000BaseT , RJ45
	视频输出	VGA*1 , HDMI*1
通信	网络协议	UDP , TCP/IP , DDNS , PPPOE
物理参数	尺寸 (长*宽*高)	450*430*44.45mm (长*宽*高)
	重量	8KG (不含硬盘)
应用环境	工作温度	-10 ~ 50°C (14~122°F)
	工作湿度	5% ~ 95 % , 非凝露状态
保密功能		多级密码管理和授权机制
功能特点		支持 GOOGLE 地图及 P-GIS 系统地图 API 调用
电子地图		图层、摄像机、探测器、报警器添加、修改、删除，报警联动
报警功能		报警信息实时显示，报警联动，历史报警信息查询等
连接方式		支持 B/S、C/S 网络远程连接
MTBF		150,000 hrs
海拔高度		10,000 ft (3,000 m)
EMI		FCC A 级

产品外观与规格设计如有变更，恕不另行通知，请以实物为准