

GPRS 远程图像监控系统

GPRS 无限自由

图像监控在交通、银行、大楼、水文、油田、电力、航运等领域有广泛的应用。

上海正伟数字技术有限公司推出基于 GPRS 无线网络的 ZWPIC 远程图像监控系统,采用先进的图像压缩技术,使用嵌入式的网络传输技术,实现低成本的、满足大多数使用场合的远程数字图像监控系统,系统无需布线,监控地点不受距离、地域、时间的限制,监控图像可以自动接收和存储。

低成本的广域网络

- 无需昂贵的网络投资,永远在线,有传输才有费用;
- Ⅰ 监控距离广,可跨省、跨市,距离不受天气、温度、时间的影响;
- 监控地点可以移动,可对移动物体连续监控

千里之遥的图像监控

- Ⅰ 图像实时监控传输;
- Ⅰ 监控点状态输入和控制输出接口:
- 网络连接防出错机制

坐看八方动静

- Ⅰ 多个监控点的图像自动接收、显示;
- Ⅰ 多监控窗口切换;
- Ⅰ 现场动静监听

即插即用随时随地监控

- 系统即插即用,无需配置,2分钟建立监控系统:
- Ⅰ 图像可以发往彩信手机;
- Ⅰ 旅游点对不同景点的图像监控:
- 当出差在外时,对家里的状况进行图像监控



- 危险品运输监控;
- Ⅰ 街道十字路口和高速公路的路口、危险路段进行图像监控;
- 公交车辆的车厢情况实时图像监控:
- Ⅰ 出租车图像监控:
- 超市、大卖场及其他公共场所图像监控系统;
- Ⅰ 小商铺的安全监控;
- 水文图像监控;
- 油田图像监控:
- Ⅰ 工地图像监控

监控系统配置

- I ZWPIC 远程图像监控终端,每个监控点配置一台,可以在不同地点配置多台;
- ZWPIC 远程图像监控服务器软件,配置一个,对不同地点的图像进行接收显示、储存。