

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；
- | 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

- | 图像实时监控传输；
- | 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

- | 多个监控点的图像自动接收、显示；
- | 多监控窗口切换；
- | 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；
- | 图像可以发往彩信手机；
- | 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；
- | 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；
- | 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；
- | 小商铺的安全监控；
- | 水文图像监控；
- | 油田图像监控；
- | 工地图像监控

监控系统配置

- | 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。