

人脸识别监控设备 熵基科技公司 人脸识别监控设备生产厂家

产品名称	人脸识别监控设备 熵基科技公司 人脸识别监控设备生产厂家
公司名称	熵基科技股份有限公司北京分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区中关村南大街12号天作国际中心1号楼B座29层
联系电话	15012930873 15012930873

产品详情

监控摄像头出现花屏怎么办？

监控画面出现花屏现象，可以通过ping命令测试录像机与摄像头之间丢包延长情况。监控画面如果有花屏、马赛克、拖影、卡顿等现象，首先可以通过录像主机NVR主菜单内的网络检测功能。输入摄像头的IP地址测试下网络是否有丢包或延长，通过丢包率及延长情况来判断录像NVR跟每个摄像头之间的网络质量。

一般情况下，如果延长为1~2ms算是正常现象。如果测试ping值超过这数值，可能就是网络线路中存在故障。如果所有的监控画面都出现花屏情况，人脸识别监控设备，也就是每个摄像头都出现了延迟，那么可能是主干网络出现了问题，例如录像机到主交换机之间存在故障。需要检查录像机NVR网口的协商速率、NVR与核心交换机的网线连接、水晶头质量等。

如果部分监控画面出现花屏情况且丢包率较高，问题可能出在接入交换机与汇聚交换机之间，交换机上联口的传输带宽不足导致画面异常。例如接入的摄像头比较多，汇聚交换机使用率百兆端口上联。

还有网线问题，网线直连问题是很容易被忽略的，尤其是主干网的网线质量。如果主干网的网线质量较差，对于连接录像机NVR与交换机之间的核心线路来说，肯定会影响NVR与所有摄像头之间的通信。

典型的电视监控系统主要由前端设备和后端设备这两大部分组成，前端设备通常由摄像机、手动或电动镜头、云台、防护罩、报警探测器等部件组成，人脸识别监控设备安装，它们各司其职，并通过有线、无线或光纤传输媒介与中心控制系统的各种设备建立相应的联系（传输视/音频信号及控制、报警信号）。在实际的电视监控系统中，这些前端设备不一定同时使用，但实现监控现场图像采集的摄像机和镜头是的。后端设备可进一步分为中心控制设备和分控制设备。

监控画面老是出现不停的变来变去是怎么回事？

监控画面不停的来回跳动可能是因为启动了轮训功能，也就是轮流循环的显示监控画面，人脸识别监控设备生产厂家，每个摄像头的画面显示一定时间后（如10秒），就会自动跳转到下一个摄像头的画面，依次循环的播放。录像机的NVR单画面或多画面的轮巡功能默认情况下是关闭的，如果已经启用了，可以进入录像机主菜单——系统配置——阅览配置，点击停止轮训，人脸识别监控设备供应，即可关闭轮训播放功能。

也可设置轮巡的间隔，也就是NVR切换画面的时间间隔，默认的轮巡时间是10s，可以根据需要再预览设置——预览画面数与切换时间中修改间隔时间。

人脸识别监控设备-熵基科技公司-人脸识别监控设备生产厂家由熵基科技股份有限公司北京分公司提供。熵基科技股份有限公司北京分公司是从事“考勤机,门禁机,安检机,闸机,车牌识别”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张经理。