

AI时代，人工智能如何赋能企业风险监控

当前的人工智能技术本质上是统计学的应用，只是由抽样数据到全数据的分析，企业风险也一定要完整的企业由盛转衰的数据支撑可能才能做出部分预测，企业是一个复杂系统，影响因素太多，当前人工智能技术恐难胜任

做监控有出息吗

先说前提：出息=钱。然后说结论：没有。

现在的监控市场，低价位的有雄迈天视通等等，普通的摄像头100块钱1个，安装的时候一根网线搞定，具体什么价格淘宝有得查。因此，低价位的摄像头，想要通过民用安防赚钱，不可能。

中等价位的如海康大华宇视之类的，普通不带AI智能的，估摸着200-500块1个，同样，安装简易，不过就是一般能用这种摄像头的都是单位采购，因此功夫不在安装，不在方案，不在投标，只在销售和回扣之间。然而做销售，就不需要局限在监控了，现在的利润已经很低了。

高价位的如安讯士三星松下之类，海康智能摄像头的，市面价格能上3000的，这种时候就已经和工程脱节了，只要销售谈得好，最后找头猪去装都一样能验收。

最后总结：监控工程现在只和销售有关，其他的技术服务人员，赚不到钱的。产品过剩，人员过剩，技术简单易入行。去做监控的人赚不到钱。

乔安智能摄像头说明书

说明书是

- 1、首先把监控器恢复出厂设置，把监控器卸下盖子后看到的按钮就是恢复出厂设置的按钮，点按一下即可。
- 2、然后在手机上安装“有看头”程序。
- 3、打开这个程序进入设备界面，在右上角有个+号点击它。
- 4、这时会弹出下拉选项，点击“添加新设备”项。
- 5、这时到“配置网络”界面并选择“快速联网”选项。

6、这时有个提示点击“确定”按钮即可返回“配置网络”界面，点击“下一步”按钮。

7、监控器等待接收信号并在手机上点击“听到连接提示音”按钮。

8、切换到“等待连接”界面再点击“下一步”。

9、这时到“正在连接Wifi”界面。如果接到了那提示“连接成功”。

10、返回界面刷新一下就可以了，通过以上步骤我们就实现了把乔安摄像机连接无线网络了。

智能摄像头离线怎么办

先确认一下能否在家中观看使用，如果可以应该是路由器与外网连接的网速较慢导致的，尝试重新设置路由器解决；有可能是米家智能摄像机的WiFi模组性能较弱，建议靠近路由器摆放；还有可能是米家智能摄像机的wifi模块出问题了。以下是详细介绍：

1、先确认一下能否在家中观看使用，如果可以应该是路由器与外网连接的网速较慢导致的，您可以尝试重置一下路由器再重新设置网络；

2、由于米家智能摄像机的WiFi模组在接收WiFi信号能力和抗干扰能力方面不如手机，建议尽量靠近路由器处使用；

3、还有可能是米家智能摄像机的wifi模块出问题了，联系售后查看是否硬件出现问题。