

人脸识别监控摄像头高品质的选择「在线咨询」

产品名称	人脸识别监控摄像头高品质的选择「在线咨询」
公司名称	深圳市威立信数码有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田吉华路399号德宝利工业园D栋7楼
联系电话	18669595850

产品详情

人工智能催化剂加快安防变革进程

近年来，人工智能技术成为了各行各业热议的一个话题，技术的发展也推动了大多数行业进行了变革。这其中，凭借着机器视觉、生物识别等方面在落地应用上的优势，安防行业成为了人工智能技术的落地应用较为快速的行业。借助着人工智能及物联网技术，安防行业迎来了新一轮的变革发展。目前整个行业已从以产品为中心转向以客户的服务为中心；大力挖掘每个细分客户群的需求和应用拓展，将是未来安防价值创新所在。随着各路劲旅跨界的涉足，民用安防领域的技术融合加剧，跨界应用蓬勃发展，既往相对封闭的市场格局将被改变，安防的应用将深入到更多领域。

监控视频智能分析技术，主要通过数据处理、存储管理、可视化交互分析等技术，实现视频监控情报化、可视化关联分析、情报线索发掘等功能，是当前安防企业研发的重点。目前，视频智能分析技术根据产品形态分，可以分为前端智能和后端智能两大类。前端智能是将智能分析模块放到摄像机组里，省弃连接后端服务器这一步骤，海康威视的深眸系列摄像机是这一代表。前端智能优势在于能实时分析视频数据，更可以根据应用场景的不同按需提供服务。对监控信息实时性反应有较高的要求，更适合采用前端智能。后端智能则是将分析服务器放在后端，对监控设备采集的视频进行信息挖掘，人脸识别监控摄像头，其优势在于更强大的处理能力，以及可以同时多路视频数据处理。对监控数据挖掘计算能力高要求的场景，更适合采用后端智能。前端和后端智能的选用，应场景而异。

目前无论是整个人工智能的发展，还是安防智能化的发展，其水平仍然存在起步的阶段，人工智能是安防领域的未来，在通往未来的道路上，还有许许多多障碍和困难需要跨越和克服，但总体趋势是乐观的，只有具备自主、个性化、不断进化完善的人工智能大脑，才能解决安防领域日益增加的需求，成为广大用户的专家和助手，提升整个安防领域的智能化水平，推动安防产业的升级换代。

人脸识别监控摄像头高品质的选择「在线咨询」由深圳市威立信数码有限责任公司提供。深圳市威立信数码有限责任公司（www.weilixin.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.afjkcj.com）还是从事安防监控工程，山东安防监控设备，山东家庭安防监控的厂家，欢迎来电咨询。