

人脸识别软件 永合安防工程公司 人脸识别系统软件

产品名称	人脸识别软件 永合安防工程公司 人脸识别系统软件
公司名称	广东永合智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇长安长青南路303号4栋2805室
联系电话	13144919544

产品详情

智能视频监控 智能安防监控系统 智能安防监控系统安装

永合新一代嵌入式网络存储服务器

目前，安防存储方面主要有三种存储模式，即前端分布式存储、后端集中式存储和云存储。前端分布式存储通过HDVR和NVR采集前端摄像机的视音频数据，并存储到各录像机硬盘上，不但与原有模拟监控系统有良好的兼容性，还能够接入高清视频，满足特殊场合对高清监控的需求。后端集中式存储采用对视频数据进行集中存储和管理，而云存储利用集群化、虚拟化、分布式文件系统等技术对整个系统内的设备资源、带宽资源、存储空间资源等进行统一整合。

永合针对安防监控推出的新一代嵌入式网络存储服务器，是在围绕整个安防智能化发展的视频从采集到处理、传输、存储、分析的全产业链的生态演进，它是一款集全高清、大容量、硬件式、多功能、高可靠的一体化机型。随着覆盖物联网、互联网、云计算为代表的新一代信息技术与现代安防服务业的融合，永合的这款设备采用较高可靠设计，支持多种主流高清监控摄像机的接入。除了全数字监控系统的典型特点外，还兼具了高清晰、大容量、易扩展和多功能。

永合安防平台存储服务器是集接前端接入、存储、视频监控及管理于一体。通过IP网络连接监控前端及报警等设备，真正意义上的全数字网络化高清视频监控解决平台。它可以广泛应用于金融、、电力、交通、能源、教育、大型园区、楼宇、等各种行业的监控系统中。为用户提供大容量、、高可靠的透明存储服务，在众多用户使用中获得一致好评。

工厂监控安装工程 防盗报警系统 智能化安防系统

视频监控系统中流媒体、直写、全交换三种取流架构方案

在视频监控系统中流媒体架构下对前端摄像机无特殊性能要求；直写存储架构要求前端摄像机支持双码流，且前端摄像机选型需与后端存储设备选型相兼容；全交换架构要求前端摄像机支持组播、直存，支前端摄像机选型需与后端存储及控制设备选型相兼容。那么，它们具体有哪些技术上的区别？

1、流媒体架构

前端摄像头视频信号通过流媒体服务器转发上墙显示和终端访问，同时通过流媒体存储服务器写入视频存储磁阵。

2、直写架构

前端摄像头视频信号分两路码流，一路连接转发服务器；一路直写存储磁阵，并通过存储管理服务器控制数据写入。

服务器对前端设备进行控制。

3、全交换架构

前端摄像头视频监控信号分两路码流，一路通过交换机上墙显示和终端访问；一路直写存储磁阵，并通过存储管理服务器控制数据写入。

网络安防工程 监控安防系统 视频监控系统

从技术角度来讲，目前国内智能监控系统分析技术主要还集中在两大类：

一类是采用画面分割前景提取等方法对视频画面中的目标进行提取检测，通过各种不同的规则来区分不同的事件，从而实现不同判断并产生相应的报警联动等，例如早期的一些行为分析类功能(跨界、区域、检测、人员聚集等)以及早期的交通事件检测等都属于这类算法技术的应用。

另一类是利用模式识别技术，对画面中特定的物体进行建模，并通过大量样本进行训练，从而达到对视频画面中的特定物体进行检测及相关应用。

从应用角度来讲，目前国内智能监控系统分析技术主要有四大类：

一类是实时报警类。主要是通过分析技术对实时视频进行内容的分析和判断，发现某种状态达到报警规则的要求时，系统即可发出报警联动。

第二类是数据统计类。主要是通过特定的场景下，对视频内容中特定的内容进行统计，形成相关的报表和数据应用。

第三类是属性识别类。主要是对视频中特定事务的属性进行自动识别，达到对视频内容的深入应用和快速检索等目的。

第四类是图像处理类。主要是对图像整体进行分析判断及优化处理以达到更好的效果或者将不清楚的内容通过算法计算处理达到看得清的效果。

