

# 《全国供应》监控器材、门禁考勤、红外摄像机

产品名称	《全国供应》 监控器材、门禁考勤、红外摄像机
公司名称	广东省广通科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	广东省江门市高新区麻园路82号
联系电话	0750-2034360

## 产品详情

广东省广通科技电子设备有限公司 联系人:汤女士

手机：13631897190 电话：0750-8055213/2034360 传真：0750-2034361 地址：广

东省江门市高新区麻园路82号供应广东韶关市烟感摄像机批发/安防监控设备报价/支架/电源/门禁安防器材厂家直销

产品型号：GT-812A GT-812S GT-812SG GT-812SG/5

产品类别：烟感型摄像机

产品描述：

产品介绍 能特点：自动复位 采用微处理器控制 高可靠性低功耗传感器 故障自动检测指示

SMT工艺制造，稳定性强 产品特点工作电压：DC9V-16V 静态1W，动态1.5W 1%LEL-25%LEL 工作

工作湿度：90% 报警声音：85dB以上 外观尺寸：110 x 70 x 40mm

适用范围对超浓度的烟雾做可靠报警，广泛用于家庭防范各种防火等场合。

型号	GT-821A	GT-821S	GT-821SG	GT-821SG/5
图像传感器:	1/4 SHARP CCD	1/3 SONY CCD	1/3 SONY CCD	1/3 SONY CCD
有效像素:	P:500(H) × 582V N:512(H) × 492(V)		P:752(H) × 582(V) N:768(H)	
信号系统:	PAL/NTSC			

水平清晰度:	420线	480线	540线
镜头:	3.6mm/6mm/8mm镜头 ( 可选 )		
最低照度:	0.5Lux		
快门速度:	1/50 ( 1/60 ) —— 1/100,000 ( 秒 )		
白平衡:	自动		
信噪比:	大于48db		
视频输出:	1.0Vp-p,75		
使用电源:	DC12V/1000MA		
功率消耗:	120 MA		
插口:	VIDEO OUT ( BNC )		
红外灯距离:	25 M		
重量 ( 克 ) :	180		

广东省广通科技电子设备有限公司是一家专业生产安防类监控周边器材的厂家。主要生产恒速球形云台，支架，护罩，解码板，解码器，红外摄像机及外壳，电源等CCTV周边器材。公司的产品以良好的性价比，全新快捷的服务理念立足于市场；以德、信、诚为立业之源，实行科研开发设计、生产、销售一体化。公司自2000年创立以来，就在安防CCTV周边设备产业上取得了迅猛的发展，取得了骄人的成就，在广东省市场有极高的占有率，经公司员工的全体努力奋斗现已发展成为华南安防CCTV周边设备的龙头企业。为满足高速增长的市场需求，现在公司不断提高自身的竞争能力，以广东工厂为基地进行研发、各种资源加大融合，广泛吸收安防类高级经营管理和技术人才。“专业、厚实、诚信、持续创新”的广通科技，稳健踏实，追求卓越，矢志成为一家受人尊敬的、全球卓著的专业公司。 服务范围: 设备: 广通电子科技有限公司是专业生产红外夜视摄像机，一体机，高速球、，匀速球、云台、云台控制器、监视器、视频采集卡、硬盘录像机、视频分割器、解码器、防雷器、视频线、

电源线、网络视频服务器、防盗报警主机、红外探头、门磁、红外互射光栅、IC卡门禁考勤、电子巡更管理设备、对讲机、白光夜视全彩摄像机，红外摄像机，球机等安防监控设备的厂家，白光夜视全彩摄像机，红外夜视摄像机，智能球机（包括红外球机，白光球机，匀速球机），嵌入式录像机，阵列式红外摄像机等监控设备的生产厂家。 为客户实现网络监控，无线监控，远程监控，数字监控，家居防盗系统，考勤系统，巡更系统，楼宇对讲系统。完善的售后服务 电话或E-mail：对用户所遇到的问题，技术工程师在8小时内以电话、传真或E-mail方式为用户提供解决方案。 现场支持服务：在电话、远程测试均无法解决问题情况下，则由我们公司立即安排，我们将派出技术人员携带必要的备件和工具4小时内赶到现场，立即着手检查系统和排除故障，修理故障设备部件或无法当场修理时更换替代备件，恢复系统的正常运行。 要务保障：客户重大活动或重要工作期间为保障客户系统的可靠、安全运行，公司可应客户要求，派员进入现场实施保障服务，以确保客户单位特殊时期工作不发生中断。 定期检查回访：通过定期的技术检查，可及时排除故障隐患，以免总是发生后影响业务动作，还能及时调优系统性能，使系统始终处于高效运行状态。让用户有更多的时间来处理自己的业务，而不是面对计算机系统自身的运行维护。

视频监控是安全防范系统的重要组成部分，它是一种防范能力较强的综合系统。视频监控以其直观、准确、及时和信息内容丰富而广泛应用于许多场合。近年来，随着计算机、网络以及图像处理、传输技术的飞速发展，视频监控技术也有了长足的发展。

## 视频监控的特点

1.视频监控的数字化首先应该是系统中信息流（包括视频、音频、控制等）从模拟状态转 智能视频监控

### 智能视频监控是嵌入式视频服

务器中，集成了智能行为识别算法，能够对画面场景中的人或车辆的行为进行识别、判断，并在适当的条件下，产生报警提示用户。结合CreMedia6.0中心管理系统软件，能完成更多的联动报警功能。

为数字状态，这将彻底打破“经典闭路电视系统是以摄像机成像技为中心”的结构，根本上改变视频监控系统从信息采集、数据处理、传输、系统控制等的方式和结构形式。信息流的数字化、编码压缩、开放式的协议，使智能网络视频监控系统与安防系统中的各个子系统间实现无缝连接，并在统一的操作平台上实现管理和控制，这就是系统集成的含义。

2.视频监控的网络化将以这系统的结构将由集成式向集散式系统过渡，集散式系统采用多层分级的结构形式，具有微内核技术的事时多任务、多用户、分布式操作系统以实现抢先任务调度算法的快速响应，组成集散式视频监控系统的硬件和软件采用标准化、模块化和系统化设计，视频监控系统设备的配置具有通用性强、开放性好、系统组态灵活、控制功能完善、数据处理方便、人机界面友好以及系统安装、调试和维修简单化，系统安全，容错可靠等功能。

3、视频监控的网络化在某种程度上打破了布控区域和设备扩展的地域和数量界限。系统网络化将使整个网络系统硬件和软件资源的共享以及任务和负载的共享，这就是系统集成的一个重要概

念。

闭路监控系统能在人无法直接观察的场合，适时、图象、真实地反映被监视控制对象的画面。闭路监控系统已成为广大用户，在现代化管理中监控的最为有效的观察工具。在控制中心，只要一个工作人员的操作，就能够观察多个被控区域，以及远距离区域的监控功能。

视频监控系统的发展大致经历了三个阶段。在九十年代初以前，主要是以模拟设备为主的闭路电视监控系统，称为第一代模拟监控系统。九十年代中期，随着计算机处理能力的提高和视频技术的发展，人们利用计算机的高速数据处理能力进行视频的采集和处理，利用显示器的高分辨率实现图像的多画面显示

，从而大大提高了图像质量，这种基于PC机的多媒体主控台系统称为第二代数字化本地视频监控系统。九十年代末，随着网络带宽、计算机处理能力和存储容量的快速提高，以及各种实用视频处理技术的出现，视频监控步入了全数字化的网络时代，称为第三代远程视频监控系统。第三代视频监控系统以网络为依托，以数字视频的压缩、传输、存储和播放为核心，以智能实用的图像分析为特色，引发了视频监控行业的技术革命，受到了学术界、产业界和使用部门的高度重视。

近年来，随着国民经济的快速增长、社会的迅速进步和国力的不断增强，银行、电力、交通、安检以及军事设施等领域对安全防范和现场记录报警系统的需求与日俱增，要求越来越高，视频监控在生产生活各方面得到了非常广泛的应用。虽然监控系统已经广泛地存在于银行、商场、车站和交通路口等公共场所，但实际的监控任务仍需要较多的人工完成，而且现有的视频监控系统通常只是录制视频图像，提供的信息是没有经过解释的视频图像，只能用作事后取证，没有充分发挥监控的实时性和主动性。为了能实时分析、跟踪、判别监控对象，并在异常事件发生时提示、上报，为政府部门、安全领域及时决策、正确行动提供支持，视频监控的“智能化”就显得尤为重要。智能视频监控是利用计算机视觉技术对视频信号进行处理、分析和理解，在不需要人为干预的情况下，通过对序列图像自动分析对监控场景中的变化进行定位、识别和跟踪，并在此基础上分析和判断目标的行为，能在异常情况发生时及时发出警报或提供有用信息，有效地协助安全人员处理危机，并最大限度地降低误报和漏报现象。

智能行为识别当前比较主流的识别归类：1. 物体识别

能区分出移动物体的类别，是轿车，还是摩托车、还是人、还是飞机等等，这是其他识别的基础

## 2. 越界识别

在视频画面上人为的画一道线或曲线，可以识别出物体穿越此界限的行为。比如视野是个马路上，画一条线把道路分成两端，假设定义了从左到右是合法，从右到左为非法，一旦车辆行驶跨越了这个界线，设备判断其是否非法，非法则产生报警。

## 3. 轨迹跟踪

识别出移动物体之后，能在移动的元素后面画出其运动经过场所的轨迹。如广场、车站等公众场所，人流穿梭，设备能显示并记录下每个人的走动轨迹，如果一个人长时间在视野中徘徊游荡，超过一定时间，则设备自动报警提示发现可疑行为人物。

## 4. 遗留或丢失物体识别

设备能识别出视野场景中的物体多出一个或者少了一个，适合仓库、车站、展厅、安检等场所，如果有背包长时间丢失在某处无人拾取，超过设定的时间，系统将产生报警，或者像展厅这些场所，如果展示品缺少一件，设备也能发现并报警。

## 5. 车牌识别

如果视频场景是个道路口或者小区出入口；只要车牌区域在视频中出现过，设备能自动识别出车牌号码；并以文字的方式提示用户。可以用于违规车辆稽查，比如某牌照车辆在事故后逃逸不知去处，如果市内各要道口都有智能识别视频服务器，系统只有通过网络一次性把一个或几个需要稽查的车牌号码设置到系统中的各个智能设备中，一旦此牌照的车辆在视野中出现过，就能立即告警。节省许多警力资源。

## 6. 车速测量

比如高速路上有200M的速度提示区，时时提醒驾驶员不要超速行驶，然而超速行驶还是屡屡发生；试想

如果在高速路上安装一个智能视频服务器，我们只要在视野中画两道线，如果确知这两道线的实际距离是100M，输入到设备中，设备就能自动计算出每个进过车辆的速度，并且超速时立即报警。

## 7. 流量统计

智能设备能识别出过往的行人和车辆，同时能统计出过往的人或车的数量；试想在一个十字路口或者一个会展中心的门口，安装这样一个智能设备，就能统计出过往车流量或人流量。为公交调度提供更多更及时的信息。

## 8. 逆行告警

比如单行道，或者车站、机场的出口或入口，车流人流都是单方向的，一旦有人逆行，系统会自动识别出，并产生报警。

## 9. 涂鸦行为识别

原本洁净的墙面，被人乱贴小广告、电话或者乱涂乱画等，有碍市容。有了智能监控系统设备，就能及时发现这样的涂鸦行为，并及时告警。

## 10. 打架等反常行为视频

公园、广场、车站等公众场合，人流众多，任何突发的危害人身安全的行为都可能造成重大损失和负面影响。智能识别系统，能及时发现人或车辆的异常行为，突然奔跑、摔倒，追打等行为，系统都会及时发现并提醒管理者。