提示:系统监测到该条供求信息的发布时间过于久远,可能已经无效!

# 车辆大数据移动视频研判系统、侦查系统

商机面向地区: 北京北京

供求信息分类: 计算机/互联网 软件销售

发布日期: 2018年5月28日

销售信息: 供应 车辆大数据移动视频研判系统、侦查系统

明景快搜视频侦查系统基于深度学习、人工智能、计算机视觉等前沿科技最新成果,结合社会监控资源现状和实际的办案场景,为民警提供强大视频侦查功能的整体系统,能够支持一线民警对监控视频的采集、分析、研判和管理功能,更准、更快找到视频线索。产品具有公安部安全与电子产品质量检测中心出具的权威检验报告以及检验依据符合GA/T1154.1-2014《视频图像分析仪第1部分:通用技术要求》、GA/T1154.2-2014《视频图像分析仪第2部分:视频图像摘要技术要求》行业标准的检验报告。是业界少有的依据国家标准、行业标准进行检测的先进产品,能够安全可靠高效的帮助公安解决视频侦查应用难题。

(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});

#### 产品功能

明景视频侦查员系统明景视频侦查便携单兵系统针对公安一线民警办案出现场快速处理案情需求,视频侦查员通过系统能够快速 完成视频采集、分析、搜索、研判、案件管理等全系列流程工作,操作简便实用,配备专用防护箱保护设备,实战能力卓越。

核心功能:视频浓缩、视频搜索、视频增强、图像清晰化

功能强大:包括案件管理、线索管理、线索编辑、报告生成、串并案等功能

### 产品形态

116.jpg 119.jpg

产品核心工作流程

智能视频侦查的两个步骤:

粗加工:在海量视频中通过视频浓缩和视频搜索快速技术找出有价值的线索

精加工:对图像质量不佳的线索进一步进行视频增强和清晰化处理

视频侦查员工作流程

核心技术

新一代背景建模技术

运动目标提取速度提升2-3倍, D1分辨率下可达到20倍实时

鲁棒跟踪技术

对于多目标互相重叠有很好的鲁棒性,稳定获得运动目标轨迹

颜色自动校正技术

克服目标由于光照和摄像头差异产生的颜色偏差,颜色分组不再遗漏目标

第二代以图搜图技术

同时结合目标的颜色、形状、纹理和结构特征,搜索精度大幅提升

高维索引技术

以图搜图检索速度提升10倍以上

产品优势

贴近实战

从视频的收集管理,案件研判,到线索标注,案件汇报,贴合民警办案的实战需求

简单易用

只需10分钟即可轻松上手

效果显著

通过公安部强制标准GA1154的全面测试,

定制升级

完全自主知识产权,持续升级和定制化服务

## 北京明景科技有限公司

企业地址: 海淀区罗庄北里锦秋家园3号楼1企业邮编: 1000191

201室

 联系电话:
 82378600
 所属行业:
 计算机/互联网

 公司传真:
 公司所在地:
 北京 北京

 公司网站:
 http://www.botechnic.com
 企业类型:
 私营/民营

电子邮件:

企业全称: 北京明景科技有限公司

北京明景科技有限公司(明景科技)于2013年成立,注册资金2000万元,总部位于北京中关村腹地,是国家高新技术企业、中关村高新技术企业。

联系人:

明景科技专注于安防领域的视频大数据分析和挖掘研究,以"视频大数据,用起来"为目标,持续技术创新,研发业界领先的视频大数据产品,秉承着为客户创造最大价值的理念,我们提供业内领先的服务和解决方案。

### 北京明景科技有限公司 发布的其它供求信息和贸易商机:

供应 车辆特征检测识别系统 2018年5月28日 供应 车辆特征识别研判系统 2018年5月28日 供应 明景车辆大数据分析检索系统 2018年5月28日 供应 明景万能播放器 2018年5月28日 供应 明景影像增强处理系统 2018年5月28日 供应 明景视频勘察工具箱 2018年5月28日 供应 明景视频侦查联合作战平台 2018年5月28日 供应 明景视频侦查员单兵系统 2018年5月28日 供应 明景视频侦查工作室4.0 2018年5月28日

本文档来源于:<u>商业机器人</u>(www.bizrobot.com),所有内容由用户发布,与本站无关