

以人为本 聚焦为源 效益为基 科技为器

SENKEN星际

视音频取证管理 产品目录 SENKEN GROUP CO.,LTD.

星际控股集团有限公司

SENKEN GROUP CO.,LTD.

浙江省温州市月乐西街160号 No.160,West Yuele St.Wenzhou,Zhejiang,China,325029 www.senken.com.cn

版本号: 900518035A

©400-166-0577



官方微信

COMPANY INTRODUCTION

企业介绍





智慧军警装备商

星际控股集团有限公司是一家致力于社会公共安全、为行业提供系统化解决方案的多元化高新技术企业。

自1990年成立以来,星际以促进警务装备与公共安全行业进步,让世界更安全为使命,向客户提供优质的产品和服务,围绕"以人为本"的文化观、"聚焦为源"的产业观、"效益为基"的经营观、"科技为器"的创新观,逐步树立起"警用装备集成商"的品牌形象。诚信立身、创新致远,星际通过不断创新发展和对智能化、信息化应用的深度研究,在警务管理、通信调度、智能终端、平台服务以及特种车用设备、警用装备等领域为客户提供安全信赖、技术先进的产品、解决方案与服务,与生态伙伴开放合作,持续为客户创造价值,成为"智慧警务"的重要推动者和行业带头者。

星际具有完善的研发、实验检测和制造加工体系与设备,在中国20多个城市设有销售与服务运营中心,产品远销60多个国家和地区,拥有一只电子、机械、计算机、软件算法、图像分析、材料等专业齐全,具备高素质、高水平的研发团队,多项产品获得公安部警用装备列装入围资格和警用装备采购中心协议供货资格。星际是国家高新技术企业、公安部标准化委员会成员单位、中国警用装备行业协会发起单位、中国安全防范行业协会副理事长单位。

星际建立有省级研究院、省级技术中心、省级工业设计中心、省级博士后工作站、高技能人才工作室等创新机构,与公安部第一研究所、公安部交通管理研究所、中科院广州分院、中科院声学所、浙江警察学院、浙江大学、杭州电子科技大学、温州大学等建立合作关系,累计获得各类专利200余件,著作权50余件,多次参与国家和行业标准修订,承担国家科技支撑计划课题和国家重点研发项目。

星际通过科学管理、技术创新和优质服务,不断提升企业管理水平及市场竞争能力,锻造"星际"与"SENKEN"品牌。公司获有专精特新"小巨人"、警用装备十大品牌、行业隐形冠军标杆企业、国家知识产权优势企业、浙江省创新型示范企业、浙江省文明单位、温州市领军型工业企业、温州市百强企业、温州市诚信企业、温州市文化建设示范企业、温州市优秀聚才企业等荣誉。

星际重视企业文化建设,积极承担社会责任,将对行业的促进和对社会的贡献融入企业的愿景和使命,积极构建现代企业治理模式,顺应市场变幻,谋求资源协同,以百年企业为方向,带着自身的理想和心怀家国的赤诚,矢志不渝、奋斗不息。

HONOR

荣誉

仅展示部分内容

•国家专精特新"小巨人"企业

•高新技术企业

•浙江省星际军警信息装备省级企业研究院

•国家知识产权优势企业

•浙江省知识产权示范企业

•智慧警务十大创新产品

•浙江省专利保护重点联系单位

•公安交警警用装备优秀供应商

• AAA级浙江省"守合同重信用"企业

•浙江省制造业首台(套)产品

• 苏浙皖赣沪先进质量管理方法

























资质

















产品系列 PRODUCT SERIES

执法 记录仪



单北斗

DSJ-SKNV9A1 5G执法记录仪 P01-P04



单北斗

DSJ-SKNH9A1 4G执法记录仪 P05-P06



DSJ-SKND8A1 4G执法记录仪

P07-P08



单北斗

DSJ-SKNS8A1 执法记录仪 P09-P10



DSJ-SKNS7A1 执法记录仪 P11-P12



DSJ-SKNS5A1 执法记录仪

P13-P14





ZCS-SKNA9 立式采集工作站

P15-P16



ZCS-SKNQ8 立式采集工作站

P17-P18



ZCS-SKNP9 桌面式采集工作站

P19-P20

执法数据采集 综合管理平台



执法数据采集 综合管理平台

P21-P24

SENKEN 星际





DSJ-SKNV9A1 5G执法记录仪



V9 5G执法记录仪采用安卓10开放平台,低功耗,长续航。集高清图传、音视频会议、语音集群调度、5G/WIFI、H.265编码、4K高清摄录、蓝牙、支持单北斗、SOS报警、NFC、指纹等模块,支持Onvif/GB28181协议接入第三方平台,也可协同多媒体通讯系统平台实现针对移动式个体的远程调度指挥功能。可广泛用于公、检、法、司、保险、工商、税务、电力、铁路等企事业部门。



5G图传

5G全网通,支持4K全高清视频图传、集群对讲、实时定位



大屏触控 星级体验

2.8英寸触摸屏结合虚拟按键,便捷操控、快速上手

AI智能识别









实时车牌比对

NFC人证核验

上要性能参数 (测量有少许误差, 具体请以实物为准)

外形尺寸(长×宽×高) 设备重量 ≤100mm×60mm×30mm ≤180g 视频压缩格式 视频分辨率 H.264/H.265 4K、2K、1080P、720P

拍照像素 防护等级 1亿 IP68

5G传输 视场角 5G/4G全网通 ≥120°

扩展功能 Ai识别

可支持扩展NFC、指纹识别功能 人脸识别、车牌识别

定位

单北斗定位

电池工作时间

1920x1080分辨率下 连续摄录20小时 (更换一次电池)

DSJ-SKNH9A1 单北斗

4G执法记录仪



H9 4G执法记录仪集高清视频图传、视频会议、语音集群调度、4G/WIFI、H.265编 码、4K高清录像、蓝牙、支持单北斗、SOS报警、NFC、指纹等模块,协同MCS8多 媒体通讯系统平台实现针对移动式个体的远程调度指挥功能。可广泛用于公、检、 法、司、武警、市监、税务、电力、铁路等部门。

主要性能参数(测量有少许误差, 具体请以实物为准)

外形尺寸(长×宽×高) ≤100mm×60mm×30mm 设备重量 ≤170g

视频压缩格式 H.264/H.265 视频分辨率

4K、2K、1080P、720P

拍照像素 6400万

4G传输 4G全网通

防护等级 **IP68**

扩展功能

可支持扩展NFC、指纹识别功能

视场角 ≥110°

定位 单北斗定位

电池工作时间

1920x1080分辨率下 连续摄录24小时 (更换一次电池)



全智全能 高效应用

八核处理器,实时人脸比对、实时车牌比对



实时指挥

4G全网通,支持实时定位、1080P高清视频图传、集群对讲



超长续航

可更换电池设计,双电池连续摄录时间24小时

DSJ-SKND8A1

4G执法记录仪



主要性能参数(测量有少许误差,具体请以实物为准)

外形尺寸(长×宽×高) ≤90mm×60mm×30mm 设备重量 ≤190g

视场角 ≥125°

防护等级

IP68

视频分辨率

2688×1512、2560×1440、1920×1080、1280×720、848×480

储存容量 32G/64G/128G/256G

产品简介

D8 4G执法记录仪是一款可随身佩戴的信息终端,具有录像、录音、 抓图、3G/4G网络传输、单北斗定位等功能,操作简洁,携带方 便,主要应用于公安民警办案、交警执法、消防检查、城管执法、 烟草执法等需要记录执法过程的场合。

实时指挥

4G全网通,支持实时定位、1080P高清视频图传、集群对讲



超长续航

内置3500mAh大容量电池,满足摄录时间≥13h



大广角 小畸变

水平视场角≥125°, 畸变≤10%

拍照像素 6400万

视频压缩格式 H.264/H.265

定位

单北斗定位

电池工作时间

1920×1080分辨率下连续摄录13小时

DSJ-SKNS8A1

单北斗

执法记录仪



|产品简介

S8 执法记录仪是集录像、拍照、录音为一体的高科技现场执法影音记录装备。录像分辨率可达4K,连续录像时间可达18小时以上,可扩展独立北斗及WIFI无线传输功能,具备便携小巧,防水耐震等特点。广泛应用于公安,交警,城管、路政等部门,为进一步促进规范执法提供了有力保障。



红蓝爆闪



WIFI无线传输



单北斗定位



连续摄录18小时以上(双电池)



4K全高清摄录

主要性能参数 (测量有少许误差, 具体请以实物为准)

外形尺寸(长×宽×高) ≤90mm×60mm×40mm 设备重量 ≤140g

显示屏 ≥2.0in 防护等级 ≥IP68

拍照像素 ≥8000万

定位

视场角 ≥120°

录像分辨率 4K、2K、1080P、720P

WIFI无线传输 支持 录像时间

单北斗定位

18小时(更换一次电池, 1080P分辨率下连续录像)

DSJ-SKNS7A1 执法记录仪



超长续航

内置3400mAh大容量电池, 连续摄录≥11h

H265 低码率 大容量

支持H.265视频编码 , 视频存储空间相比H.264降低50%

❷ 星光夜视 画质细腻

低照度真彩图像,画质细腻、 噪点低

|产品简介

S7 执法记录仪是集录像、拍照、录音为一体的高科技现场执法影音记录装备。录像图像清晰,连续录像时间长,具备便携小巧,防水耐震等特点。广泛应用于公安、交警、城管、路政等部门,为进一步促进规范执法提供了有力保障。

主要性能参数(测量有少许误差、具体请以实物为准)

外形尺寸(长×宽×高) ≤90mm×60mm×30mm 设备重量 ≤160g

视频压缩格式 H.264/H.265 拍照像素 4100万 视场角 ≥120°

视频分辨率 4K、2K、1080P、720P

红蓝灯爆闪 支持

显示屏 2.0英寸TFT高清显示屏

储存容量 16G/32G/64G/128G

电池工作时间 1920×1080分辨率下连续摄录11小时

DSJ-SKNS5A1

执法记录仪



② 小身材 大容量

1080P分辨率下连续 摄录≥10h

H265 低码率 大能量

支持H.265视频编码, 视频存储空间相比H.264降低50%

HD安霸图像

专业级安霸图像方案,高性能、低功耗,高质量图像

一产品简介

S5 执法记录仪是一款以轻便小巧为主打优势的现场执法影音记录装备,操作便携,取证清晰,续航时间长,防摔防水性能强,适应各种场景需要。广泛应用于公安、交警、城管、路政等部门,为进一步促进规范执法提供了有力保障。

主要性能参数(测量有少许误差、具体请以实物为准)

外形尺寸(长×宽×高) ≤80mm×60mm×30mm 设备重量 ≤180g

视频压缩格式 H.264/H.265 拍照像素 3000万

视频分辨率

2560×1440、2304×1296、1920×1080、1280×720、848×480

视场角 ≥120° 显示屏 2.0英寸TFT高清显示屏

储存容量

16G/32G/64G/128G

电池工作时间

1920×1080分辨率下连续摄录10小时



|产品简介

A9 立式采集工作站,满足24路同时接入能力要求,保证数据传输的稳定性;为保证执法数据采集设备的数据存储的安全性和上传速率,选用监控级硬盘,平均单路上传速率>4.8MB/s。广泛应用于公安、交警、城管、路政等部门,为进一步促进规范执法提供了有力保障。

4

高效快充 快速导入 执法记录仪快速充电 执法数据高效导入

\triangle

稳定持久 整机平均无故障 运行时间≥10000小时



智能全兼容 智能兼容所有GA/947标准 的执法记录仪

主要性能参数 (测量有少许误差, 具体请以实物为准)

硬件结构	立式机柜,一体化结构设计
接入能力	24口采集
显示模组	19寸触摸屏
优先采集	可指定任意接口优先采集
冗余备份	支持RAID 0、1、5、10
存储容量	前置硬盘仓,最高可支持10块硬盘同时接入
防护等级	IP20
兼容特性	支持连接符合《GA/T 947-2015 单警执法视音频记录系统》标准的执法记录仪

ZCS-SKNQ8



|产品简介

Q8 立式采集工作站,满足24路同时接入能力要求,保证数据传输的稳定性;采用工业级主板,具有7*24小时稳定运行能力,可长时间稳定运行,可拓展人脸识别功能及电子锁等功能。广泛应用于公安、交警、城管、路政等部门,为进一步促进规范执法提供了有力保障。



主要性能参数(测量有少许误差,具体请以实物为准)

硬件结构	立式机柜,一体化结构设计
接入能力	24口采集
显示模组	19寸触摸屏
优先采集	可指定任意接口优先采集
主控制板	工业级主控制板,具有7*24小时稳定运行能力
存储容量	前置硬盘仓,最高可支持10块硬盘同时接入
防护等级	IP20
兼容特性	支持连接符合《GA/T 947-2015 单警执法视音频记录系统》标准的执法记录仪

ZCS-SKNP9

桌面式采集工作站



|产品简介

P9 便携桌面式采集工作站,满足9路同时接入能力要求,保证数据传输的稳定性;为保证执法数据采集设备的数据存储的安全性和上传速率,选用监控级硬盘,平均单路上传速率>4.8MB/s。广泛应用于公安、交警、城管、路政等部门,为进一步促进规范执法提供了有力保障。



便携易用 桌面式设置 支持9口USB传输

Å

高效快充 快速导入 执法记录仪快速充电 执法数据高效导入



智能全兼容 智能兼容所有GA/947标准 的执法记录仪

主要性能参数(测量有少许误差,具体请以实物为准)

硬件结构	桌面式机柜,翻盖提手箱式结构设计
接入能力	9口采集
显示模组	10寸触摸屏
优先采集	可指定任意接口优先采集
内存配置	4G内存
上传速率	单路上传速率≥4.8MB/s
防护等级	IP20
兼容特性	支持连接符合《GA/T 947-2015 单警执法视音频记录系统》标准的执法记录仪



执法数据采集综合管理平台是本公司 开发的一套系统化管理平台,用于将 采集设备及执法记录仪文件的集中管 理,用户只需打开浏览器即可使用管 理平台,并可根据用户需求进行二次 开发,加强后台管理,运用贴合实 际,可帮助管理人员辅助分析、规范 化管理、节省人力、减轻管理人员的 工作强度、提高工作效率。



执法数据采集

综合管理平台

管理软件

管理软件采用B/S架构,可在市局、分局、县级单位多级部署,能够对执法数据进行查询、浏览、下载、删除等操作,针对不同级别的用户分配不同的权限。

数据浏览

管理软件能对视音频、音频进行回放,对照片和日志进行查看。

文件标记及信息备注

通过管理软件能在数据浏览过程中对人工判定为"重点文件"的文件进行标记,并与执法记录仪重点标记文件进行区分。能对已标记的文件进行标记解除,添加文字备注信息。

数据检索

通过管理软件能对视音频、音频、照片和日志等数据依据数据类型(包括使用者姓名、警号、单位名称、时间、文件类型、文件标记等)进行查询,支持单一条件或多种条件进行查询。

数据删除

通过管理软件能手动或按设定计划自动删除数据,已标记的重点文件不会被自动删除。

信息编辑

通过管理软件能对接入执法数据采集设备的执法记录仪的使用者信息(包括使用者姓名、警号、单位名称、单位编号等)进行编辑。

用户权限管理

通过管理软件能进行用户添加、授权、信息编辑、删除、查找等管理操作,并对用户进行分级管理和权限认证,不同级别的用户具有不同的管理权限。

截图

通过管理软件在播放视频文件过程中能截取与视频分辨率相同的图片,但不影响视频的正常播放。

数据下载

通过管理软件能对执法数据采集设备上传的视音频、音频、照片和日志等数据进行下载并保存。

数据统计

通过管理软件能根据执法数据采集设备型号和序号代码、使用者姓名、警号、单位名称、单位编号、时间、文件类型、文件标记等中的一种或多种条件对已存储的视音频、音频、照片和日志等数据进行统计,并自动生成报表或相关图表。

参数配置

通过管理软件能进行执法数据采集设备使用者信息、单位信息、数据 存储时限和时间等参数的配置。

时间校正

管理软件能校正与之连接的执法数据采集设备的时间,时间能精确到"年、月、日、时、分、秒"。

状态监测

管理软件能监测系统内执法数据采集设备的网络连接状态。

日志记录

通过管理软件能对系统运行状态及操作进行日志记录,日志内容包括用户登录/注销、参数配置、时间校正、数据查询、下载及删除等时间。

数据接口

管理服务器数据接口符合GA/T 947.4—2015中的5.3的要求,可与其他公安业务系统进行功能对接。

自定义功能模块

可根据客户需求,开发自定义功能模块,满足客户的日常工作所需。

24