



特别声明

本资料上所有内容经过认真核对，如有任何印刷错漏或内容上的误解，本公司保留解释权。
另：产品若有技术改进，会编进新版说明书中，恕不另行通知；产品外观、颜色如有改动，
以实物为准。



昇辉官方微信号

昇辉控股有限公司
SUNFLY HOLDINGS CO.,LTD

佛山市顺德区陈村镇环镇路17号
NO.17 Huanzhen road, chencun town, Shunde
district foshan
0757-23600026
www.gdsunfly.com

THE [REDACTED] BROCHURE OF LAW ENFORCEMENT SYSTEM

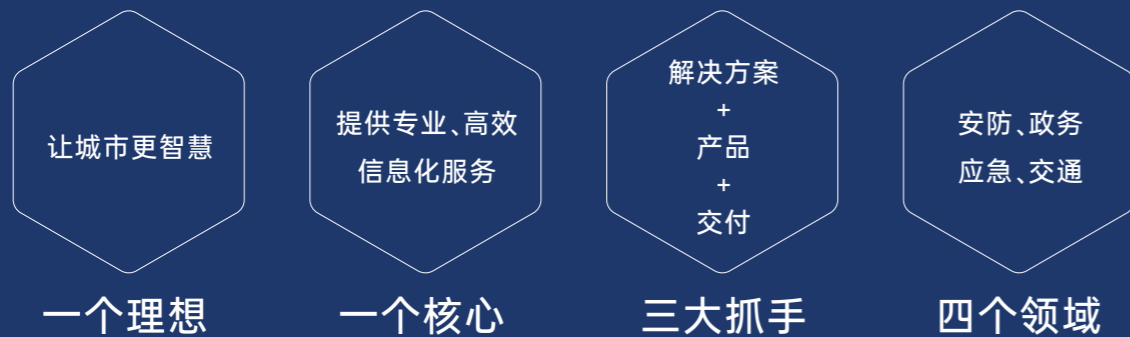
智慧新警务

执法办案 解决方案



SECURITY DIVISION OF SUNFLY
昇辉智慧安防事业部

面向政府的智能信息服务专家，
提供一站式解决方案及智能产品服务。



CONTENTS

业务简介 Business introduction	01
建设背景	02
建设概述	03
建设成效	04
解决方案 Solutions	05
平台系统产品 Product introduction	11
执法办案综合管理平台	12
执法办案场所管理系统	15
执法考核考评管理系统	17
案情管家系统	19
案卷管理系统	21
涉案财务管理系统	23
智能审讯笔录系统	24
智能硬件产品 Smart hardware products	25
办案自助终端机	26
人身检查金属探测门	27
智能物管柜	28
人脸抓拍摄像机设备	29
异常行为智能分析设备	30
一体化讯(询)问台	31
签名捺印仪	32
一体化审讯椅	33
人脸门禁一体机	34
项目案例 Engineering case	35
企业资质 Enterprise qualification	47
公司简介	47
发展历程	49
软著专利、合作伙伴	51
荣誉资质	52

BUSINESS OVERVIEW

业务简介

着眼公安工作大局，全面提升勤务科学化、执法规范化、管理精细化、安防信息化、保障标准化水平，落实实施大数据战略、建设智慧公安的部署要求，推进执法规范化智能管理，通过办案中心、物管中心、案管中心、监督中心四大中心之间数据实时传输交换，对执法办案过程中的“警、案、人、物、卷”进行集约化、标准化、流程化的管理，实现业务流程可视化和全面、实时、可回溯的执法监督管理，形成完整的执法信息化管理链条和监督机制。



CONSTRUCTION BACKGROUND

建设背景

建设背景 CONSTRUCTION BACKGROUND



“ 党的十九大开启了新时代的伟大征程，十九大报告深刻指出，创新是引领发展的第一动力。习近平总书记指出，推动实施国家大数据战略，加快建设“数字中国”新愿景。赵克志部长指出，深入推进全面深化公安改革，大力实施公安大数据战略，着力建设智慧公安、打造数据警务，提高公安机关核心战斗力，不断推进公安机关社会治理能力的跨越式发展。 ”



“ 2016年5月21日，原公安部部长郭声琨主持召开部党委会议暨部全面深化改革领导小组第二十三次（扩大）会议，传达学习习近平总书记在中央全面深化改革领导小组第二十四次会议审议《关于深化公安执法规范化建设的意见》时的重要讲话精神，研究贯彻落实意见，并审议通过了《公安机关执法细则（第三版）》等改革文件。 ”

办案区 ▶

设置入区登记、安全检查、物品暂存、信息采集、等候、讯(询)问、辨认等工作区域或者功能室,具备条件的地方可以设置医疗救助、吸毒检测等功能室。配备专职管理人员承担日常值守、出入区登记、人身检查、信息采集、看管看押等办案辅助工作,并配备人身安全检查、安全防护、消防应急等设施装备,消除安全隐患,保证执法安全。

涉案财物管理区 ▶

建立完善涉案财物集中管理信息系统或功能模块,加强对涉案财物的统一管理,详细记录入库登记和移交、调用、发还、处置等环节信息,保证来源去向明晰,管理使用规范。

智能辅助办案功能 ▶

围绕警情、案件、人员、财物、卷宗、场所等执法要素,设置受立案管理、案件审核、执法巡查、案卷管理、涉案财物管理等岗位,加强对办案活动的系统管理。

拓展功能 ▶

设置速裁法庭、律师接待室、远程提讯室、心理咨询室等功能室,以及入所体检、集中押解、物证(价格、伤情)鉴定、邮政代办、银行网点代收代管保证金等业务,进一步延伸执法办案链条,拓展支撑功能,保障案件全程高效规范办理。

合成作战功能 ▶

案件发生后,根据需要第一时间启动合成作战机制,充分调用各部门力量和资源,为办案民警提供身份核查、轨迹研判、外围调查等信息服务支撑。

案件管理区 ▶

围绕警情、案件、人员、财务、卷宗、场所等执法要素,设置受立案管理、案件审核、执法巡查、案卷管理、涉案财物管理等岗位,加强对办案活动的系统管理。

提升民警执法规范化
办案意识和水平

提高执法意识

群众满意度
提高

投诉率降低

提升执法规范化透明化

全程记录嫌疑人进出办案区的
全部轨迹,实现一人一档

审讯资料
独立、分散

统一归档
统一管理

全程记录办案过程

防止出现程序违法、疏漏和刑讯逼供等行为,
也避免办案人员被诬告,保障双方权益

程序违法

诬告

保障双方权益

建设思路 CONSTRUCTION MENTALITY

<p>安全</p> <p>通过无死角监控、全流程音视频记录、体征监测及智能分析等技术手段，保障嫌疑人、民警人身安全及合法权益。</p>	<p>规范</p> <p>纠正不规范办案行为，围绕对警情、案件、人员、财物、卷宗、场所等执法要素进行全面监督与考评，促使民警规范执法。</p>	<p>高效</p> <p>将多个系统打通，数据整合，实现一次数据录入，多处复用，通过远程提讯、远程指挥、智能笔录、电子签章、一人一档等辅助办案手段，提高办案效能。</p>
----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

建设目标 CONSTRUCTIVE OBJECTIVE

<p>1</p> <p>规范执法办案程序，从源头杜绝冤假错案。</p>	<p>2</p> <p>改善办案环境提高民警使用办案区的体验感和获得感。</p>	<p>3</p> <p>指挥研判中心整合法制、刑侦、网安、情报等各警种资源。</p>	<p>4</p> <p>利用专业警种的技术信息优势为民警办案提供及时高效的信息查询服务和全方位、多角度的支撑保障。</p>
--------------------------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

建设效果 CONSTRUCTION EFFECT

 <ul style="list-style-type: none"> • 联合协同 • 数据共享 	 <ul style="list-style-type: none"> • 强化管理 • 规范使用 	 <ul style="list-style-type: none"> • 统一管控 • 实时督导 	 <ul style="list-style-type: none"> • 提升效率 • 解放警力
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

方案亮点 CONSTRUCTION PLAN

方案紧密围绕执法办案过程中的“警、案、人、物、卷”各要素，融合“办案中心、物管中心、案管中心、监督中心”四大中心，构建“四位一体”的执法规范化智能管理，对执法过程进行全方位管控，从而达到统一管理、闭环监督、减负增效的目的。

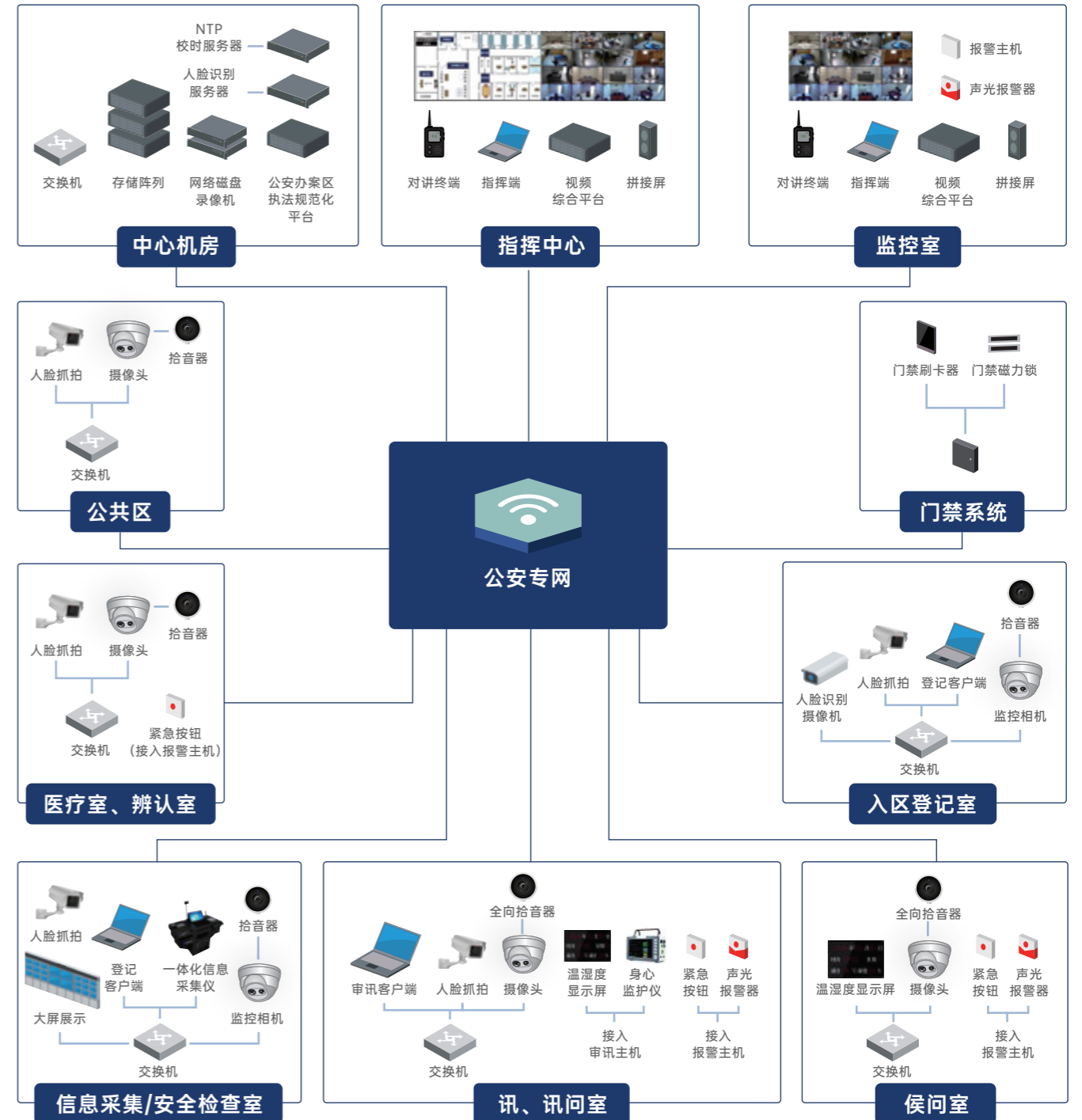


建设方案 CONSTRUCTION PLAN

以公安“四个一律”为指导,针对传统的执法现状,采用科技+制度的管理模式,实现实战、实用、实效的角度出发,实现执法监督全管控,确保执法办案工作的规范、安全、智能、高效,切实做到依托信息化的管理对执法办案进行过程全记录、规范化监督,有效提升执法效能,提高执法队伍的执法水平执法公信力。



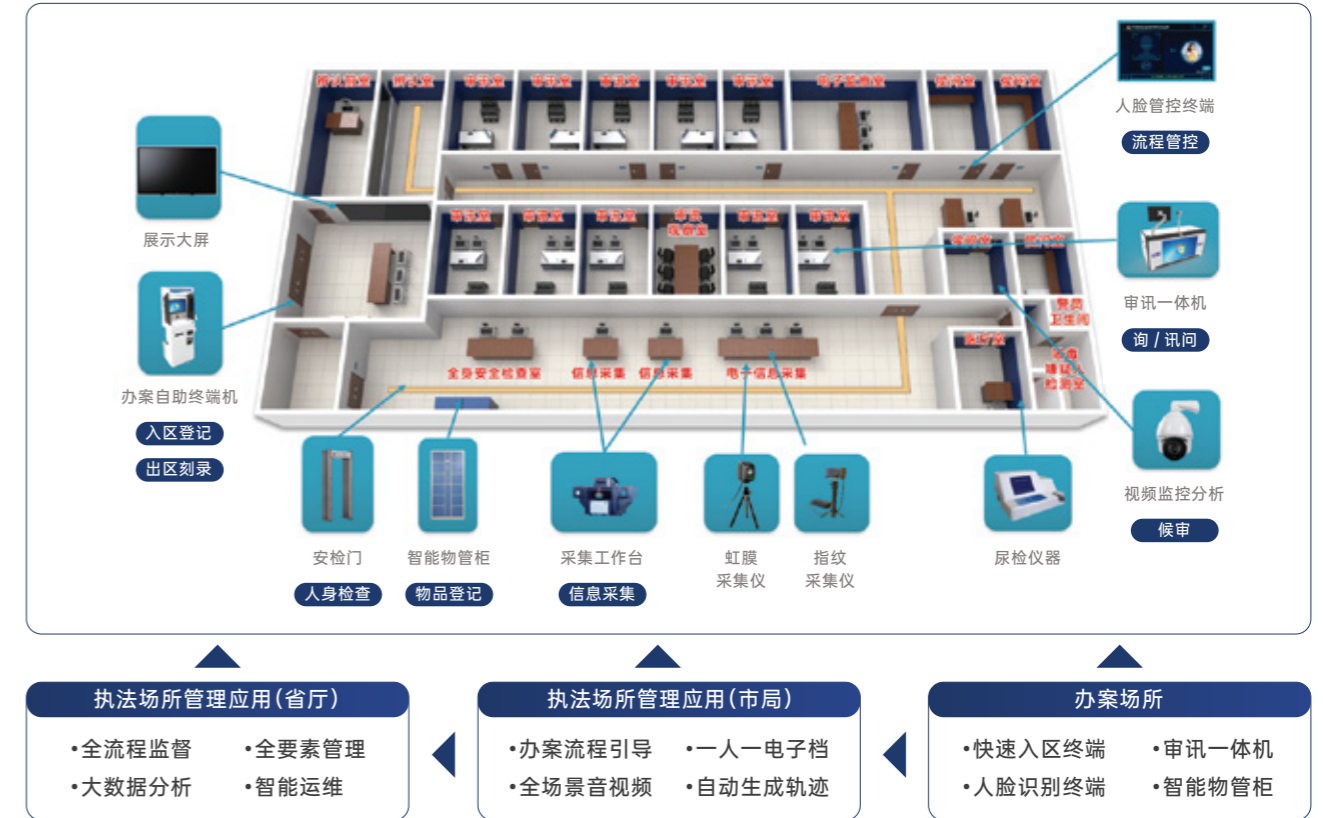
系统拓扑图 CASE HANDLING CENTER SYSTEM



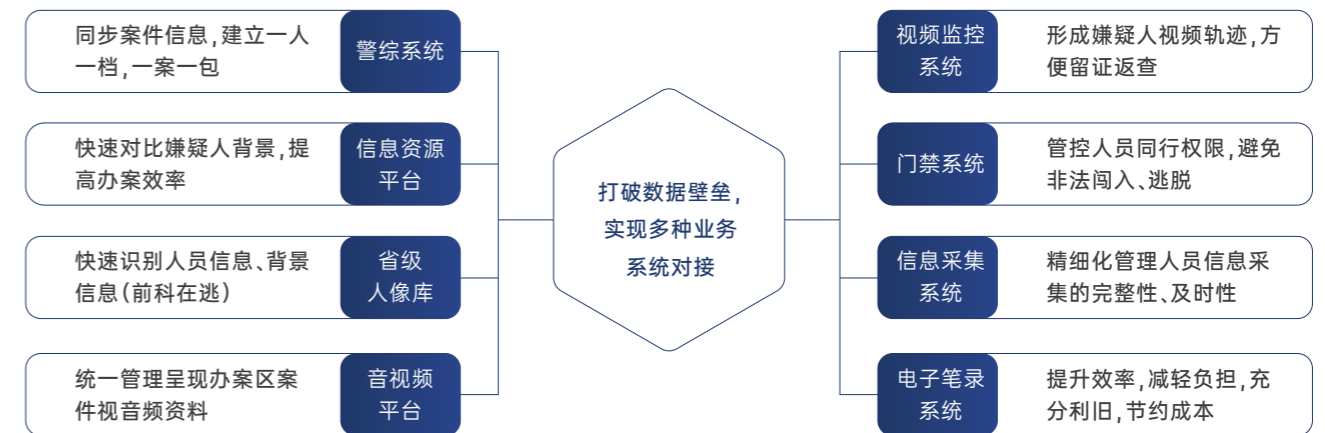
流程管控 PROCESS CONTROL



前端接入 HEAD CONNECTING



系统对接 SYSTEM DOCKING



SMART PLATFORM PRODUCTS 智慧平台产品

执法办案综合管理平台	12
执法办案场所管理系统	15
执法考核考评管理系统	17
案情管家系统	19
案卷管理系统	21
涉案财务管理系统	23
智能审讯笔录系统	24



COMPREHENSIVE MANAGEMENT PLATFORM FOR LAW ENFORCEMENT AND CASE HANDLING

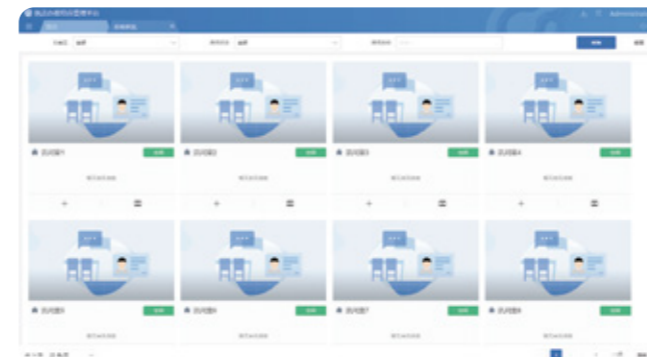


执法办案综合管理平台

系统概述 SYSTEM OVERVIEW



通过接入视频监控、审讯主机、智能行为分析服务器、报警主机等设备,提供公安执法办案中心流程管控、审讯同步录音录像、安全防护、执法规范化监督等应用,以提升办案效率,保障办案区安全,规范化执法。



支持涉案人员入区登记、人身检查、物品登记、信息采集、吸毒检测、出区登记、候问室智能分配;支持民警出入区登记;支持出入区办案台账检索查看,导出办案区使用登记表、导出定位轨迹视频。

支持查看案件基本信息、涉案对象信息,该案件所有审讯记录、办案台账以及音视频资料(包含讯问和人员轨迹音视频);支持讯问音视频、人员轨迹音视频备份一份存储到云存储,以防止被覆盖。

系统亮点 SYSTEM HIGHLIGHTS

- 人、物、案、场、卷全方位及全流程管理
- 消除信息孤岛,提升合成作战效能
- 全程轨迹音视频跟踪
- 防止出现程序违法、疏漏等情况,也避免办案人员被诬告,保障双方权益
- 规范化,透明化,信息化、可视化,可追溯
- 减轻警力负担,提高执法效率
- 开放兼容对接,未来扩展延伸

执法办案综合管理平台

系统结构 SYSTEM STRUCTURE



执法办案综合管理平台

业务流程 OPERATION FLOW



系统功能 SYSTEM FUNCTION



执法办案场所管理系统

系统概述 SYSTEM OVERVIEW

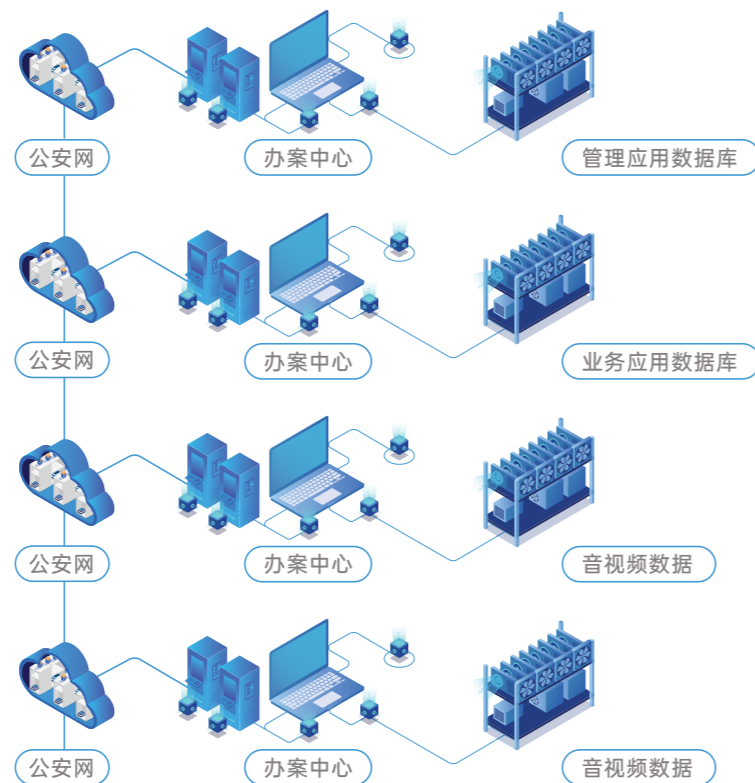


执法办案场所管理系统是一款智能监督管理平台，为场所管理部门提供分析研判、监督、指挥调度等功能，指导各所队严格落实执法办案场所管理。

三位一体化 ▶ 执法 + 监督 + 管理

系统架构 SYSTEM ARCHITECTURE

- 省级节点**
省级执法办案场所管理应用平台
- 市级节点**
市级执法办案场所业务应用平台
- 区县节点**
区县级业务应用、设备管理
- 所队节点**
派出所级业务应用、设备管理



执法办案场所管理系统

系统功能 SYSTEM FUNCTION

执法场所管理

建立统一管理标准，对案件信息化管理和业务数据进行统计分析，对办案中心、办案区进行集中规范管理。

执法场所监督

监督监控全省执法场所四个一律执行规范情况及办案时效预警，支持对全省办案区进行视频集中规范管理。

主题分析

从办案区场所使用情况 and 场所业务情况进行多维度统计分析，为领导决策提供辅助。

数据整合

为支撑省级业务监督和分析等管理应用，需将各地市业务应用平台核心业务数据整合至省管理应用平台。

系统亮点 SYSTEM HIGHLIGHTS

规范

通过流程控制，日常管理，规范执法流程，实现办案全流程规范化监督管控。

高效

通过汇聚各个执法办案业务系统数据，将多元化的数据进行智能分析和统计，实现可视化多维度展示，提高执法质量、效率和公信力。

安全

实现多级联网的远程视频浏览、远程控制、远程指挥，构建上下级互联互通的应用架构，实现指导科学化，降低执法办案违规操作风险。

智能化监督管理

对警情、案情进行分析可视化展示，提高执法管理监督工作科技含量，保障和促进正规化建设。

智能化关联分析

通过嫌疑人智能关联出相应的案件及其历史案件记录，提供办案民警参考，有效节省办案时间。

平台多级联动

实现多级联网的远程视频浏览、远程控制、远程指挥，节省走访场所巡查警力。

执法考核考评管理系统

系统概述 SYSTEM OVERVIEW



系统以“人、案、物、场所、卷宗”等执法核心要素为监控点，通过信息化、平台化为主要监控手段，对警情、案件、办案场所、执法安全、涉案财物、卷宗管理等进行全流程监督、管控，解决受立案不实、执法不规范、办案不公正、监管不到位等执法问题，实现上级对下级的调度监督，有效提升实战能力。

系统架构 SYSTEM ARCHITECTURE



执法考核考评管理系统

系统功能 SYSTEM FUNCTION

- 审核打分与监督倒查原则使每一个考核对象都能公开、公平、公正参与考核。
- 循环提高与创先争优机制使每一个考核对象都能主动完成工作、超额完成工作。
- 每一个考核对象得分科学有据。
- 实行捆绑机制使每一个考核对象必须合作、共同进退。
- 量化指标与描述指标相结合、考量与考质相统一体现绩效考核和实际工作同步进行。
- 定期封存、自动汇总、操作痕迹、系统日志使考核成绩不受人为因素影响。
- 结果与过程统一原则可以根据成绩逆向查询工作情况。
- 灵活性与原则性统一原则；加分与减分相结原则。
- 考核细则和评分标准可以灵活修改，适应实际工作发展。
- 实时生成总分、名次、等级，可以纵向、横向比较。
- 账号权限细分的设计，软件系统可以私有化部署单体使用，也可以以中心服务的方式，让用户分布式的使用。

系统亮点 SYSTEM HIGHLIGHTS



系统价值

有效实现网上信息采集、流程管理、协同运行、公开监督。

加强执法监督、严格执行责任、改善行政执法。

有效建立健全从上到下，从内到外全方位监督制约机制。

监
信息化监督

管
系统化管理

控
有效化管控

核
标准化考核

系统概述 SYSTEM OVERVIEW

案情管家系统是一款智能办案软件,它主要用于督促推进案件节点的进展,确保案件节点处理不延时、不疏忽,能迅速及时跟进到对应案件经办民警;可以统计本单位各类案件数据,分析本单位案件情况及案件质量,供所领导对本单位在侦案件的整体把控。



系统功能 SYSTEM FUNCTION



系统架构 SYSTEM ARCHITECTURE



系统亮点 SYSTEM HIGHLIGHTS

依托云计算、大数据、移动互联网等新一代警务信息技术实现业务的“六化”管理,全面提高派出所执法管理工作效率及智能水平。可推广性强,不仅可以在基层派出所应用,可以推广至全分局,乃至是整个市局使用。

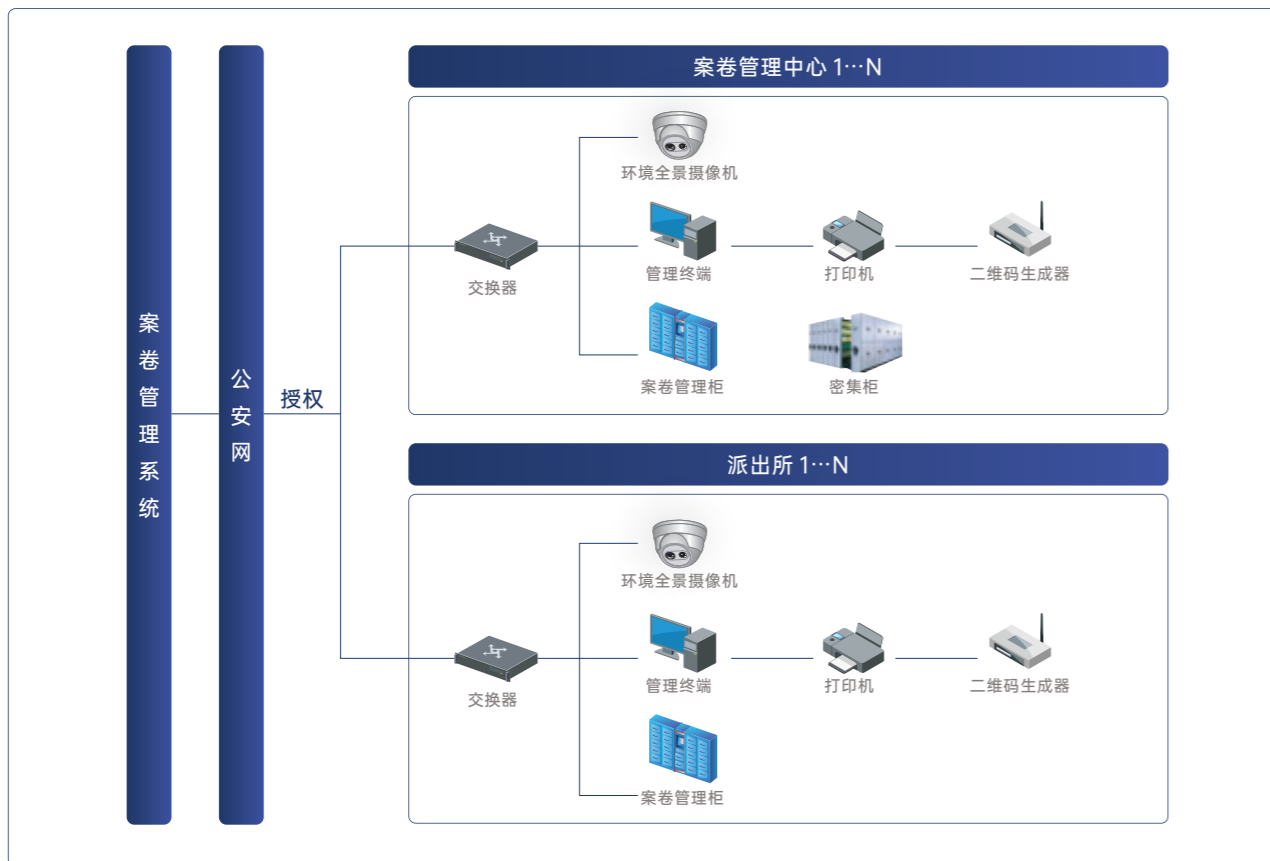


系统概述 SYSTEM OVERVIEW

系统由平台软件和智能案卷柜等配套硬件设备组成，通过软硬件的深度融合，以解决案件管理中的痛点为目标，以 B/S 为基础架构，进行实时动态管理。系统支持场所授权功能，只需部署一套案卷管理系统，下级办案单位的案卷管理中心或案卷保管室经过授权即可登录使用，便于案卷的统一管理，也可优化下级单位的硬件部署环境。

案卷管理按照去向明晰、妥善保管、依法及时处理全面接受监督和追溯的原则，严格依法进行管理，杜绝任何单位和个人乱存、乱放、调换、截留、擅自处理案卷。平台从民警接到案件开始规范管理处理流程，增强案件管理流程的监督和处处理，增加平台的自动提醒及审核管理机制，对保管过程进行全流程的管理。

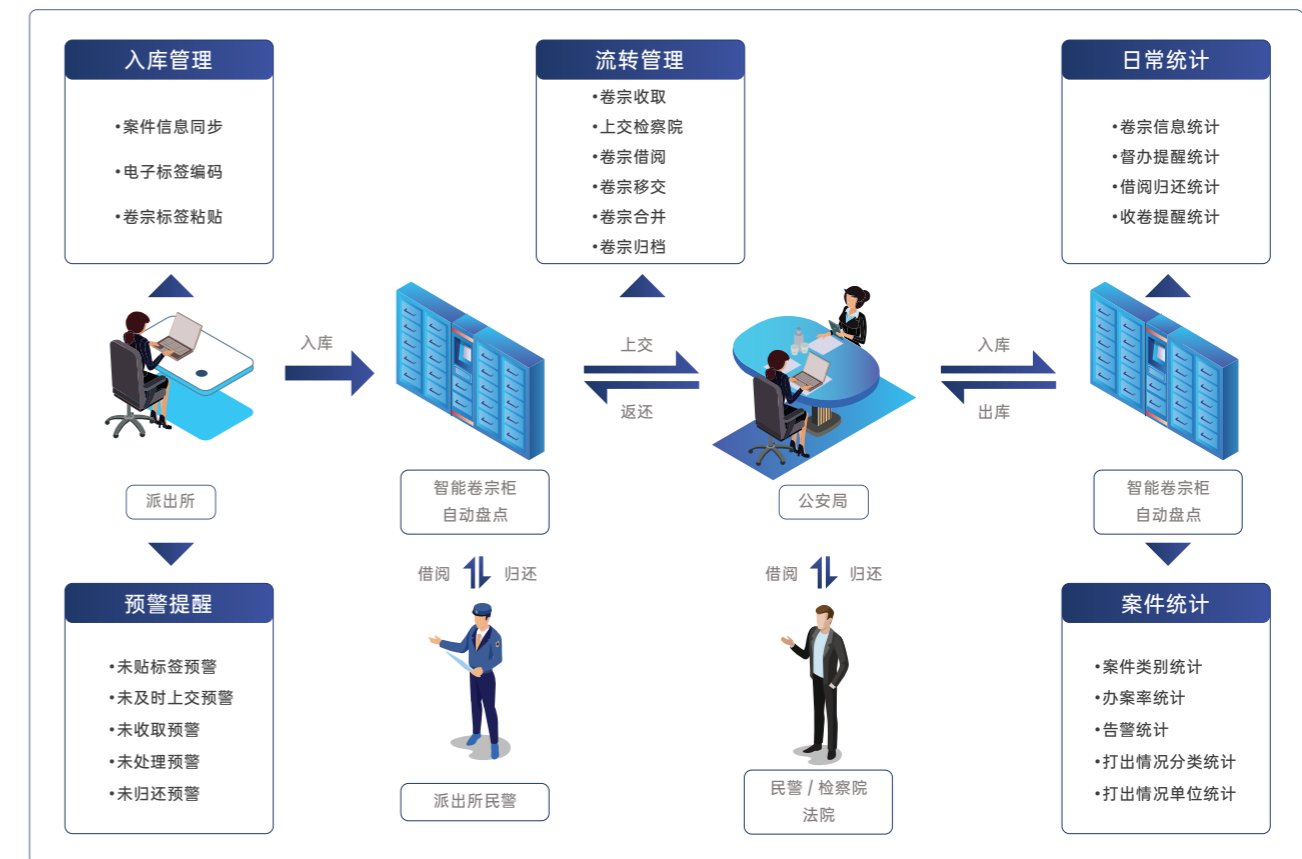
系统架构 SYSTEM ARCHITECTURE



系统亮点 SYSTEM HIGHLIGHTS

OCR转写	通过 OCR 转写,可实现将上传的案卷资料图像信息转写为文字,方便二次利用。OCR 转写识别率高、识别速度快,可极大提高办案人员工作效率。
案件预警	对于长时间未处理的案件,平台支持检测预警,系统会自动下发催办,并支持以发短信的方式催促办案人员进行处理。办案民警领导和法制人员也可以手动对办案人员进行催办。
执法监督	平台的执法监督模块支持对已超期案件进行查证核对操作。相关人员会和办案人员核对案件超期信息,并进行查实或查否。系统自动记录查证时间和查证人等信息。
全程留痕	平台支持案卷流转记录的全程留痕。流转信息页面记录案卷的流转记录和操作人。案卷出柜、入柜的过程支持联动智能案卷柜内置的针孔摄像机进行抓拍,真正实现以案卷流转的全面监控。

系统功能 SYSTEM FUNCTION



涉案财物管理系统

系统概述 SYSTEM OVERVIEW

涉案财物管理系统主要实现对涉案物品进行集中存放和管理,通过建立统一名称、统一分类、统一代码、统一录入内容的涉案财物信息表,运用信息化手段,实现“一案一档”、“一物一码”,建立数据流转和共享机制,便于市县所三级单位对涉案财物处置情况进行跟踪与监督,确保涉案财物处置公开、透明,处置过程全记录、可追溯。



系统亮点 SYSTEM HIGHLIGHTS

- 1 确保从规范化管理方面做好财物保全工作。
- 2 完成财物保管信息化、自动化、智能化。
- 3 实现财物案情保管和交接,授权出入,安全管理。
- 4 使用信息技术和物联网技术管理财物,财物信息、案件情况清晰明了,随时调阅。
- 5 对财物流转全程监管,随时追溯记录财物历史流转轨迹和调用人。

智能审讯笔录系统

系统概述 SYSTEM OVERVIEW

笔录系统是基于大数据以及云计算技术开发的新一代电子笔录文书制作系统。系统依托人像识别技术、语音识别技术、自然语义分析以及知识结构化技术实现了人脸识别、语音笔录、审讯策略推送、深度线索研判、执法规范化监督提醒。系统提高了基层民警智能执法能力和办案取证质效,提升了公安机关执法规范化、智能化建设水平。



系统功能 SYSTEM FUNCTION

<ul style="list-style-type: none"> • 人脸捕捉 • 人脸识别 • 身份核查 	<ul style="list-style-type: none"> • 维汉翻译 • 快捷笔录 • 语音输入 	<ul style="list-style-type: none"> • 智选模板 • 审讯指挥 • 策略推送 • 协同审讯 	<ul style="list-style-type: none"> • 情绪识别 • 交叉分析 • 线索提取 • 联盟核查 • 案件研判 	<ul style="list-style-type: none"> • 规范监督 • 质量检测 • 领导批注 • 在线修改 	<ul style="list-style-type: none"> • 电子签名 • 电子按捺
------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

系统亮点 SYSTEM HIGHLIGHTS

- | | |
|------------------|-----------------|
| 1 格式化“快捷笔录”,高效规范 | 5 设备终端签名按捺 |
| 2 智能审讯策略动态推送 | 6 问话内容语音采集、高效录入 |
| 3 协同笔录,审讯神器 | 7 情绪监测,辅助侦察研判 |
| 4 笔录联盟效应,助力案件侦破 | |

INTELLIGENT HARDWARE PRODUCTS

智能硬件产品

办案自助终端机	26
人身检查金属探测门	27
智能物管柜	28
人脸抓拍摄像机设备	29
异常行为智能分析设备	30
一体化讯(询)问台	31
签名捺印仪	32
一体化审讯椅	33
人脸门禁一体机	34



CASE HANDLING SELF SERVICE TERMINAL

办案自助终端机

产品简介 PRODUCT INTRODUCTION



结合公安执法规范要求,配合基层工作制度,能处理从涉案人员带入办案中心,到离开办案中心的所有环节业务,及办案中心涉及相关硬件产品。

- 21.5 寸 1080P 高清显示,电容触摸屏,支持触摸操作
- 200 万双目人脸摄像头,支持人脸识别
- 支持二代身份证读取,可读取身份证信息
- 触摸屏交互方式,方便办理业务
- 支持远程语音协助指导
- 双网口设计,支持局域网或互联网通信接入
- 支持打印服务,支持热敏凭条和 A4 激光打印

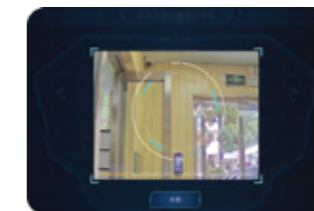
产品功能 PRODUCT FUNCTION



办案区状态展示



民警人脸登记



入区登记及案件关联



嫌疑人人脸识别登记

AI 人脸识别

常住人口库、前科库、在逃库、涉毒库.....

所有人脸识别终端联动

人员精准定位,全程视频叠加、轨迹录像接力。

自助业务

自动生成电子台账,出区时打印签署。

产品亮点 PRODUCT HIGHLIGHTS

人脸识别
快速登记

背景核查
信息复用

人证合一
杜绝冒用

七类重点
人员预警

15s 快速入区

避免身份冒用

减少重复录入

产品简介 PRODUCT INTRODUCTION



- 1、探测精度：最高灵敏度在门的正中间可以检测到一根大头针（或者 1/2）回型针；不会漏报和串报；可排除皮带扣、皮鞋、文胸等物品的影响；可检测到 150 克以上的铜、铝、锌等金属或者管制刀具和枪支。
- 2、抗干扰设计：根据周围环境，开机自动设置频率避开干扰，多台门并排工作时相互靠拢，对探测性能也无明显影响。
- 3、区位显示：产品分成 6 个防区，可疑物体能在每个区域准确显示。
- 4、频率设置：可自动设 11 种频率，不同频率设定不同铃声，也可进行手动设频，7000-8999Hz 任意设置。
- 5、灵敏度调节：灵敏度可以根据需要调整，共有 300 级灵敏度。
- 6、统计人数：双侧对射红外可以准确检测到通过人数和报警人数。
- 7、面板显示：采用高亮度数码管显示。
- 8、门体材质：外表采用 PVC，与进口品牌材质完全相同，美观，大方，防火，防腐蚀，防潮和防撞，不变形。
- 9、网络管理：预留通讯接口，可以与电脑、摄像头、三辊辊等连接，监控、设计探测情况，调整安检门参数。
- 10、安全保护：符合国际安全标准，对心脏起搏器佩戴者、孕妇、磁性介质等无害。

技术参数			
运输重量	约 70KG	外接电源	187V~242V, 50/60Hz
功耗	<15W	工作频率	根据安装环境自行调节
工作温度	-25°C~55°C	外形尺寸	高 2210×宽 840×深 475(mm)
工作湿度	95%, 无冷凝	通道尺寸	高 1980×宽 710×深 400(mm)

产品亮点 PRODUCT HIGHLIGHTS

多个独立探测区域划分	1	6	低功率、多区位连续精确报警，多频率工作抗干扰性强
可多台安检门联网	2	7	有极佳的抗电磁干扰能力和较强的耐触摸和碰撞能力
模块化设计零部件即拔即插	3	8	后备电源
具有直观的电量显示及电量不足提示	4	9	视频、图片回放功能检查
可遥控金属量数字来识别金属大小	5	10	具有人脸识别储存设备自检测功能检查

产品简介 PRODUCT INTRODUCTION


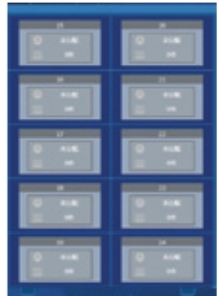


通过人脸识别等技术，实现对涉案人员随身物品的智能化管理。

技术参数			
物理参数		电气参数	
整机尺寸	高 1985×宽 945×深 475(mm) (含地脚)	供电电源	交流 220VAC 输入, 12VDC/8.5A 输出
箱体空间	深 450×高 309×宽 359(mm)	最大功率	40W
箱体个数	12 个	人脸识别	7 英寸 LCD 触摸显示屏, 200 万宽动态摄像头
整机重量	约 150kg	工作温度	0°C~40°C
		存储温度	-40°C~85°C

产品亮点 PRODUCT HIGHLIGHTS

通过服务器平台分配柜子，控制柜门开启。	1	4	通过配置实现单平台多柜体接入和控制。
支持断电情况下的手动（钥匙）开箱。	2	5	柜体和服务器电脑之间通过以太网连接。
主柜支持人脸识别功能。	3	6	灵活配置，根据现场尺寸添加删减柜体数量。

	<ul style="list-style-type: none"> 物品关联入区登记信息 储物柜状态可视化展示、分配 开柜记录精确查询，所有数据可追溯 嫌疑人人脸识别开柜 	
---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

人脸抓拍摄像机设备

产品简介 PRODUCT INTRODUCTION

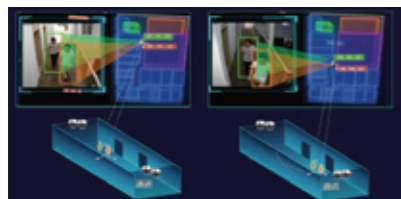


支持人脸抓拍，接入智能执法办案管理平台，利用人脸识别技术实现办案场所人员轨迹定位、未经审批离区告警、单人审讯告警、非法审讯告警、审讯室嫌疑人无人看管告警等功能。

技术参数

传感器类型	1/1.8" Progressive Scan CMOS	ICR 蓝玻璃	支持
最低照度	彩色: 0.0002Lux @ (F1.2, AGC ON) 黑白: 0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR	数字降噪	3D 数字降噪
快门	1 秒至 1/100,000 秒	三轴调节角度	P:0-355°, Tilt: 0-75°, Rotation: 0-355°
镜头	(变焦)2.8-12mm @ F1.2, 水平视场角: 114.0°~42.0°, 垂直视场角: 59.0°~24.0°, 对角线视场角: 141.0°~48.0°(变焦)8-32mm @ F1.8, 水平视场角: 40.0°~16.0°, 垂直视场角: 22.0°~9°, 对角线视场角: 46°~18°	宽动态	超宽动态范围达 120dB, 室内逆光环境下监控
光圈类型	2.8-12mm: 固定光圈	压缩标准	
日夜转换模式	ICR 红外滤片式	视频压缩标准	H.265/H.264 / MJPEG
		H.265 编码类型	Main Profile
		H.264 编码类型	BaseLine Profile / Main Profile / High Profile
		视频压缩码率	32 Kbps~16Mbps
		音频压缩标准	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
		音频压缩码率	64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.722.1) / 16Kbps(G.726) / 32-192Kbps(MP2L2)/16-64kpbs

产品亮点 PRODUCT HIGHLIGHTS



实时定位

- 支持实时抓拍定位当前在区人员在地图上的实时位置。
- 支持跟踪人员并进行视频联动追踪。



轨迹追溯

- 支持查看定位人员的轨迹记录信息。
- 支持历史轨迹回放联动录像。

异常行为智能分析设备

产品简介 PRODUCT INTRODUCTION



- 可针对审讯室、候问室、询问室、枪械室、执法办案区、指挥中心、值班室、看守所监室、办案窗口等场所提供专业的视频智能分析应用。
- 同时支持多种行为分析。
- 支持 16 路 200W 视频流实时分析(H.264/H.265)。
- 工作状态检测。
- 对离岗、脱岗、睡岗以及长时间玩手机行为进行实时检测报警。
- 审讯状态检测。
- 对审讯室是否审讯的状态进行实时检测；对审讯状态如单人审讯、审讯超时等事件进行实时检测。
- 异常行为检测。
- 对肢体冲突事件实时检测报警。
- 枪械库状态检测。
- 对枪械库使用状态实时检测报警；穿越警戒线检测、区域入侵检测、进入区域检测、离开区域检测。

通过视频分析服务器对办案中心候问室现有监控摄像头进行实时分析，对人员在候问区的异常行为（如：攀高、趟地、徘徊、激烈运动）提供自动预警，辅助人工看管。同时对异常行为发生的瞬间进行拍照取证，并截取这一时段的视频。



产品亮点 PRODUCT HIGHLIGHTS



- 深度学习、采集样本
- 行为分析精准度高



- 躺地、超高、激烈运动



- 异常照片抓拍存档
- 10s 视频抓拍存档



- 辅助人工看管
- 降低意外事件风险
- 异常行为留证返查

INTEGRATED INTERROGATION DESK

一体化讯(询)问台

产品简介 PRODUCT INTRODUCTION



一体化审讯台集成工控主机、审讯主机、摄像头、升降屏、示证屏、打印机、音箱、拾音器、报警按钮、示证展示台、签录一体机等功能设备，具有身份识别、审讯记录、示证展示、同步录音录像、电子笔录签名、语音播报、紧急报警、文件打印、远程对讲、远程协助等功能。



一键打包下载

一人一档刻录
+
集中刻录
+
自动换盘
+
封面打印

•信息完整
•台账清晰
•高效刻录

产品亮点 PRODUCT HIGHLIGHTS

- 支持审讯业务功能。
- 支持将扫描文件、音视频、图片等文件导入,并进行展示屏展示,告知书宣读。
- 支持笔录打印、展示。
- 支持协同办案。
- 支持文件打印功能。
- 支持指纹采集、支持电子签名功能,签名板应采用电磁感应技术,并可实时显示签字内容。
- 具备紧急报警功能、语音播报、远程对讲、远程协助等功能。

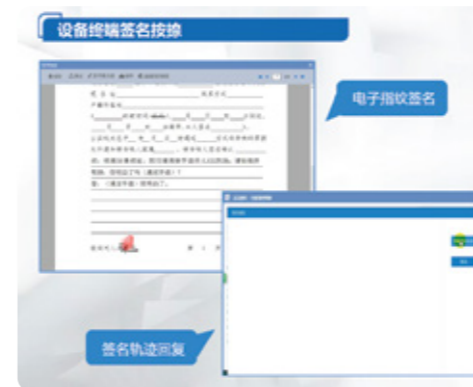
SIGNATURE PRINTER

签名捺印仪

产品简介 PRODUCT INTRODUCTION

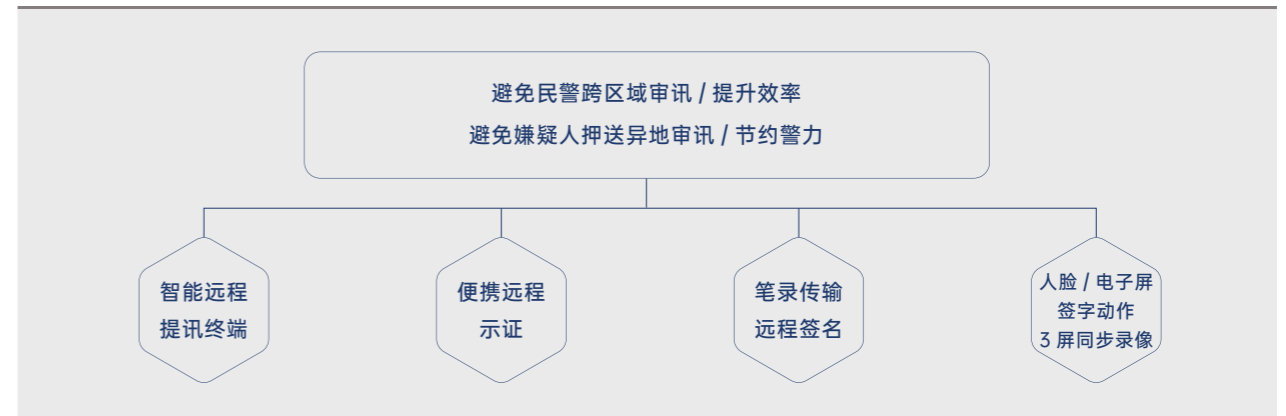


电子签名捺印终端,是一款用于手写电子签名和捺印的多功能签设备,支持安全签名、指纹采集、人脸摄像、居民身份证阅读、投屏显示、声音播放等功能,可根据实际业务需求进行灵活配置设备。



※实际应用场景,已作模糊处理。

产品亮点 PRODUCT HIGHLIGHTS



FACE CAPTURE CAMERA EQUIPMENT

一体化审讯椅

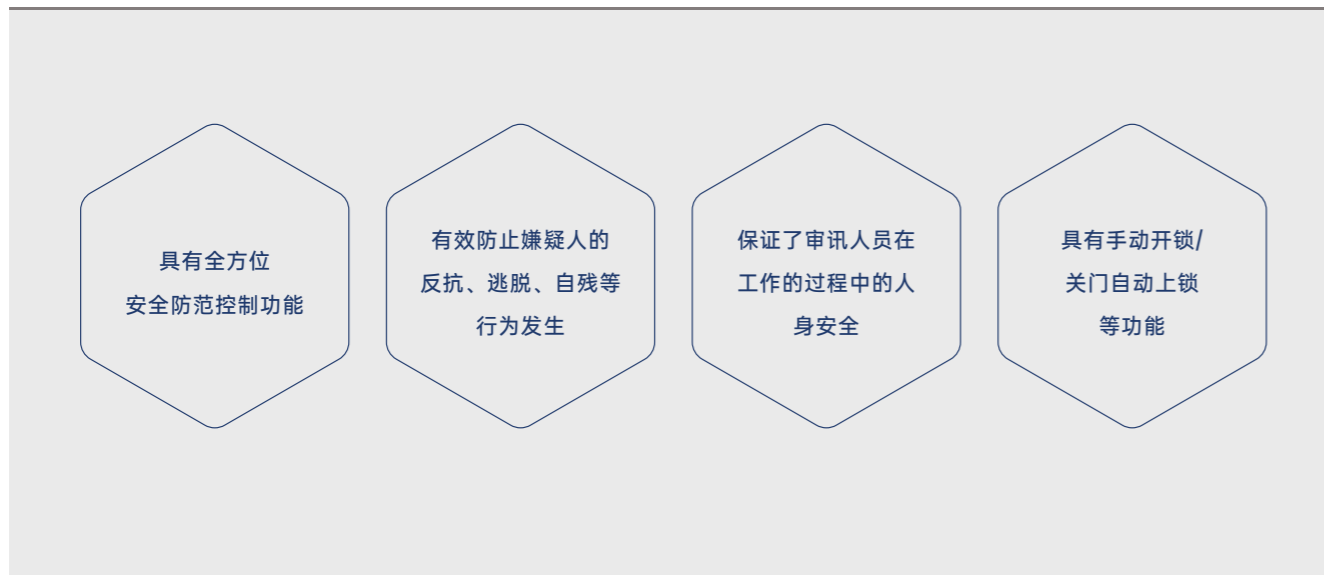
产品简介 PRODUCT INTRODUCTION



主要用于对人员手部、胸部、腰部、腿部全方位管控，防止逃脱、自残。



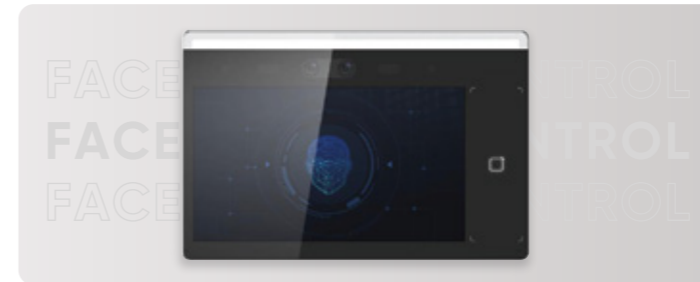
产品亮点 PRODUCT HIGHLIGHTS



FACE ACCESS CONTROL MACHINE

人脸门禁一体机

产品简介 PRODUCT INTRODUCTION



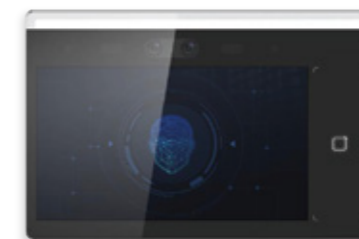
人脸识别门禁一体机是一款高性能、高可靠性的人脸识别类产品，依托深度学习算法，识别速度快、准确率更高，支持 1:1、1:N 及多人识别功能，窄边框设计搭配 10 英寸横屏显示。



值班状态展示



候问室状态展示



人脸门禁一体机



询问室状态(空闲)



询问室状态(审讯中)

EXAMPLE DEMONSTRATES 案例展示



「保障执法质量 提升执法公信力」

CASE PRESENTATION

执法办案管理平台案例展示



项目名称 PROJECT TITLE

顺德区公安局执法办案场所管理项目
禅城区公安局执法办案场所管理项目

项目亮点 PROJECT HIGHLIGHTS

- 1 实现办案全流程规范化监督管控。
- 2 实现对各级平台数据无缝对接,实时汇聚。
- 3 实现全区域视频巡查、远程指挥调度可视化协调办案。
- 4 实现案件智能案件关联分析。
- 5 实现预警风险管控。
- 6 实现场所建设规范化管理。



项目名称 PROJECT TITLE

禅城区澜石派出所 顺德区杏坛派出所

项目亮点 PROJECT HIGHLIGHTS



项目名称 PROJECT TITLE

澜石派出所智能执法办案区

项目亮点 PROJECT HIGHLIGHTS

- 1 人员轨迹全纪录
- 2 审讯过程同步录音录像
- 3 智能审讯 & 笔录系统
- 4 可视化协同办案
- 5 智能行为分析
- 6 一案一档, 自动归档



CASE PRESENTATION

执法办案中心案例展示



项目名称 PROJECT TITLE

顺德区陈村公安分局执法办案中心建设项目

项目概括 PROJECT SUMMARY

陈村公安分局执法办案中心建设内容包括智能执法办案综合管理系统, AB 门禁系统, 智能人脸门禁系统, 紧急报警系统, 登记大厅及人身安全室(1间), 信息采集室(1间), 辨认室(1间), 尿检、醒酒区, 候问区(含5个单人候问室), 指挥研判室(1间), 隔离讯问室(1间), 讯问室(13间)等。

CASE PRESENTATION

执法办案区改造案例展示



项目名称 PROJECT TITLE

佛山市顺德区公安局乐从分局水藤中队执法办案区改造项目

项目概括 PROJECT SUMMARY

对乐从分局水藤中队办案区域升级改造, 满足智能执法办案管理要求。升级改造规模: 含4个审讯室、1个候问室、1个信息采集室、1个辨认室、1个看管室(候问室)、1个醒酒室、1个案件研讨室、大堂(人身检查)等。

CASE PRESENTATION

智能执法办案案例展示



项目名称 PROJECT TITLE

顺德区公安局交通警察大队智能执法办案项目

项目概括 PROJECT SUMMARY

顺德区公安局交通警察大队位于顺德大良,本次建设主要针对智能执法办案系统的升级和改造,包括 AB 门,人身安全室,信息采集室,多人等候室(1 间),醒酒区(1 间),隔离讯问室(1 间),讯(询)问室(5 间)。

CASE PRESENTATION

执法办案区案例展示



项目名称 PROJECT TITLE

北滘分局碧江中队执法办案区建设项目

项目概括 PROJECT SUMMARY

北滘分局公安局加强公安局执法办案规范化建设,既是提升公安局执法能力、促进社会公平正义的必然要求,也是维护社会和谐稳定、保障社会经济发展的重要举措。本项目为按二类智能执法办案管理中心装配标准进行智能执法办案区建设,包括 AB 门,登记大厅及人身安全室,信息采集室,多人等候室(1 间),单人等候室(6 间),隔离讯问室(1 间),讯问室(5 间),辨认室(1 间)。



项目名称 PROJECT TITLE

杏坛派出所执法办案区智能升级改造项目

项目概括 PROJECT SUMMARY

顺德区杏坛派出所执法办案区建设项目，本期项目主要对智能执法办案系统进行升级和改造，项目建设区域包括：7个审讯室(含辨认室)、2个候问室、1个人身检查室、1个信息采集室、1个看管室(候问室)、1个验尿室、1个醒酒室、1个案件研讨室、大堂等办案区域。



项目名称 PROJECT TITLE

罗定市公安局执法办案场所智能升级改造项目

项目亮点 PROJECT HIGHLIGHTS



- 人员身份
- 迅速确认



- 报警消息提醒



- 人证核验比对



- 人员位置查询

成功案例 SUCCESSFUL CASES

佛山市公安局顺德区大良分局执法办案中心及中队执法办案区
佛山市公安局顺德区大良派出所南国中队执法办案区建设项目
佛山市公安局顺德区大良派出所德胜中队执法办案区建设项目
佛山市公安局顺德区大良派出所文秀中队执法办案区建设项目
佛山市公安局顺德区大良派出所五沙中队执法办案区建设项目
佛山市公安局顺德区大良派出所金榜中队执法办案区建设项目

佛山市公安局顺德区交通警察大队执法办案项目
佛山市公安局顺德区陈村派出所新办公楼执法办案区建设项目
佛山市公安局顺德区龙山镇西庆派出所执法办案区
佛山市公安局顺德区龙江派出所西庆中队执法办案区(二期)建设项目
佛山市公安局顺德区勒流联大社区执法办案现场改造项目
佛山市公安局顺德区均安派出所智能执法办案区项目

成功案例 SUCCESSFUL CASES

佛山市公安局顺德区北滘派出所碧江民警中队执法办案区智能化建设项目
佛山市公安局顺德区杏坛派出所执法办案工程项目
佛山市公安局顺德区乐从分局水藤中队执法办案区改造项目
佛山市公安局禅城区分局办案中心建设项目
佛山市公安局禅城区同济派出所执法办案区建设项目
佛山市公安局禅城区澜石派出所执法办案区建设

佛山市公安局禅城区石湾派出所执法办案中心项目
佛山市公安局南海区狮山派出所执法办案中心项目
佛山市公安局南海区和顺派出所执法办案区项目
云浮市公安局云安区都杨派出所办案区建设项目
云浮市公安局云安区富林派出所办案区建设项目
云浮公安局卷宗管理建设项目
罗定市公安局执法办案中心改造项目
肇庆市公安局鼎湖区分局执法办案中心项目

COMPANY PROFILE

企业简介



ABOUT SUNFLY 关于昇辉控股

昇辉控股有限公司，注册资本 4.5 亿元，股票代码 300423，是国内领先的智慧城市综合解决方案提供商，业务覆盖智慧城市、智慧警务、智慧教育、智慧医疗、智慧电气以及智慧照明等领域。公司的解决方案已服务全国众多知名企业及世界 500 强企业，大型工程案例超 6000 个。

自 2010 年成立以来，公司立足粤港澳大湾区核心腹地，逐步发展成为行业领军企业，是国家高新技术企业、广东省企业技术中心、广东省工程技术研究中心、广东省 500 强企业、佛山企业 100 强，也是佛山制造业转型升级、发展总部经济的标杆企业。

作为一家科技型公司，昇辉控股注重研发，不仅设有博士后科研工作站、CNAS 认可国家实验室，而且在深圳、广州、佛山等地设有研发中心及顶尖技术团队，并同清华大学、华南理工等高校长期合作，以科技创新驱动企业发展。

近年来公司业务稳步增长，其中 2018 年实现营收 28.05 亿元，2019 年营收 38.09 亿元，2020 年财报经营收入 41.94 亿元。

公司发展壮大的同时，不忘践行社会责任，多渠道累计捐款捐资超 2200 万元。昇辉控股秉承科技服务生活的理念，以物联网、大数据、AI 等技术为核心，用智能赋予万物新的生命，同时布局制氢、储运、加氢、用氢等新能源领域，致力于应用场景的搭建和先进产品的研发。为创建美好城市人居生活而努力。



THE DEVELOPMENT COURSE

发展历程

.....

- 2021年
昇辉控股有限公司实验室通过CNAS认可
成立昇辉新能源有限公司，重点聚焦氢能产业
- 2010年
公司成立，落户顺德区北滘镇林港工业园
- 2020年
正式更名为昇辉控股有限公司
昇辉控股深圳研发中心正式成立，获批建博士后科研工作站
- 2019年
昇辉总部大楼落成
荣获佛山企业100强、“佛山脊梁企业”称号
- 2018年
年度销售额突破43亿元
全资子公司智昇科技、聪信贸易先后成立
- 2017年
成功上市，股票代码300423
荣获登广东企业500强榜单、广东省企业技术中心称号
- 2016年
昇辉控股智能S66系统发布
荣获广东省LED照明应用工程技术研究中心称号
- 2015年
荣获国家高新技术企业称号
成为广东南方电网公司一级物资供应商
- 2014年
年销售额突破10亿元
荣获佛山市企业技术中心称号、顺德区重点扶持龙腾企业称号
- 2013年
公司战略2.0升级，由单一的生产制造商转型为智能解决方案提供商
- 2012年
成功开辟海外市场，并且年度销售额突破1.3亿元
- 2011年
首次亮相广州国际照明展览会
取得三标一体化认证

软著专利 SUCCESSFUL CASES



合作伙伴 COOPERATIVE PARTNER



荣誉资质 HONOR OF QUALIFICATION

企业荣誉
 国家高新技术企业
 广东企业创新能力 500 强
 广东省企业技术中心
 2020 年佛山企业 100 强
 2019 年“佛山·脊梁企业”
 佛山标杆高新技术企业 50 强
 广东省 LED 照明应用工程技术研究中心
 广东省智慧生活工程技术成果转化中心
 佛山国家高新区 2020 年度智能工厂
 佛山市“专精特新”企业
 佛山百家优秀民营企业
 百家智能制造工程试点示范企业
 顺德区智能制造工程示范企业
 博士后科研工作站



企业资质
 电子与智能化工程专业承包壹级
 照明工程设计专项甲级
 建筑智能化系统设计专项甲级
 消防设施工程专业承包贰级资质
 城市及道路照明工程专业承包叁级
 电力工程施工总承包叁级资质
 广东省安防系统设计、施工、维修叁级
 承装（修试）电力设施许可证五级
 安全生产许可证（建筑施工范围）
 CNAS 国家实验室
 CSHIA 理事单位

