



诚信、专业、高效、创新

执法安全智慧监管系统2.0

沈阳华安信科技有限公司

华安信科技有限公司 是一家专注于为公安、检察院、法院、纪委监委、司法行业提供信息化应用解决方案的**国家级高新技术企业**，公司集研发、销售、服务为一体，拥有**60多项自主知识产权**、**20多项国家级荣誉资质证书**，公司秉承“创造客户价值，促进员工发展，贡献和谐社会”的使命，坚持以诚信、专业、高效、创新的经营理念，为行业客户提供优质的数字化、智能化的信息技术保障，华安信致力于运用信息技术助力法治中国建设，立志成为中国领先的行业应用解决方案和服务提供商。



目录

CONTENTE

01 背景现状

02 产品介绍

03 执法安全智慧监管系统

04 AI视频分析终端软件

05 AI算法介绍

06 特点价值



华安信
HUAANXIN

01 背景现状

执法办案中，安全是不可逾越的底线。始终将执法安全置于首位，坚守“**安全、规范、严谨**”原则。

然而，当前实践中仍面临诸多严峻挑战：海量视频数据难以有效查阅、非正常死亡事件时有发生、监管辅助手段匮乏、人员配置与看管需求不匹配，导致看押审讯期间空岗、睡岗、攀高等违规行为屡禁不止，同时大量案件未按规定在办案管理中心办理。为破解这些难题，推动执法监管从“**事后处置**”向“**主动预防**”的革命性变革，亟需构建更为智能高效的监管新模式。



现状分析

视频数据激增:

技术发展推动视频监控系统普及,摄像头数量增加与高清化落地,还会使每日视频数据量呈几何级数增长,传统人工监控难以应对。

人工监控效率低下:

传统监控系统缺乏智能分析能力,无法实时发现人员离岗、睡岗、攀高等行为,还会让监员因长时间值守产生疲劳不适。

当前办案在的问题

现有智能技术存在短板:

已应用的智能分析技术虽提升了监控效率,但较高的误报率会干扰监控人员工作,降低整体监控成效。

办案流程存在违规情况:

执法办案过程中,普遍存在未按规定到办案管理中心办理手续、迟到、提前离开等问题。



华安信
HUAANXIN

02 产品介绍

执法安全智慧监管系统——以AI赋能，重塑执法安全新范式

数字化浪潮下，执法安全监管面临多重核心痛点：视频数据指数级爆发超人工极限，传统监控效能触顶、易漏判；异常响应滞后，部分智能技术误报干扰，且合规追溯缺失，严重制约执法效能与安全保障。

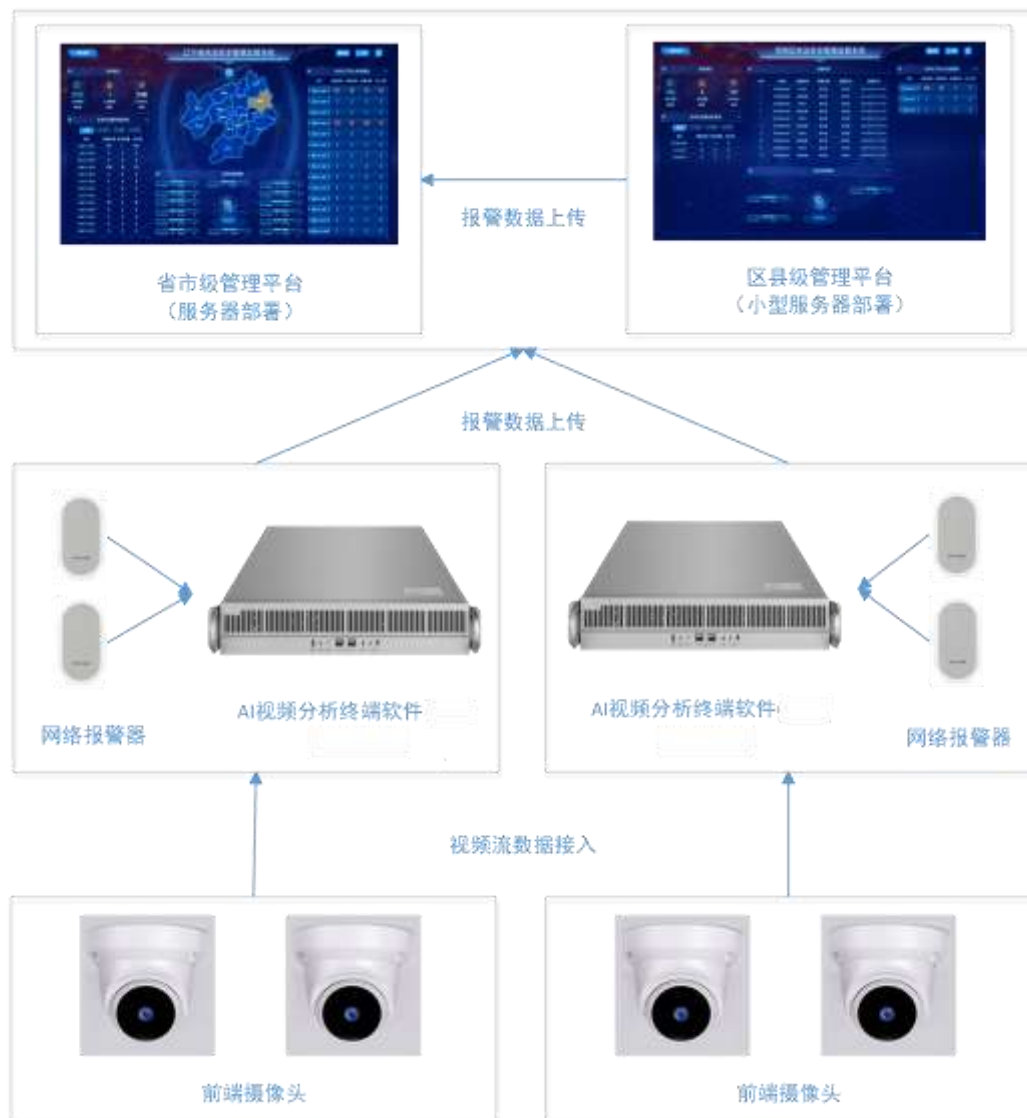
为破解行业困境，执法安全智慧监管系统顺势而生。系统以**AI智能算法为核心引擎**，融合前沿技术与一体化智能平台，构建“**全域感知-智能研判-精准预警-闭环管控**”全链路体系，实现从被动到主动、人工到智能的转型。

依托9大异常行为算法与15个预警子模型，系统可精准识别空岗、睡岗、应尽未尽、应尽迟进、提前离开等违规行为，搭载动态学习模块持续优化准确率、降低误报，内置全流程合规性管理模块形成完整追溯链路。

系统实现从数据采集到闭环处置的全流程智能升级，为执法办案提供全维度、高防护，全方位赋能监管提质增效。



产品架构



省、市级平台：主要实现数据的汇总、查看、统计等功能。

区县级平台：主要实现数据的**处置、汇总、查看、统计**等功能。

注：不上平台也可实现本地声音报警功能，但无法实现数据的处置、汇总、查看、统计等功能。

AI视频分析终端软件16路（非服务器）：最高支持**16路摄像头**接入，可实现数据本地声音报警功能。

AI视频分析终端软件64路（服务器）：最高支持**64路摄像头**接入，可实现数据本地声音报警功能。

前端摄像头：支持**复用现场现有摄像头**（角度、清晰度等符合相关要求）。



华安信
HUAANXIN

03 执法安全智慧监管系统

执法安全智慧监管系统概述

执法安全智慧监管系统 支持实时接收下辖单位推送的报警数据，系统具备可视化展示、报警管理、**入区核查**、报警情况统计、误报规则统计、超时处理统计、设备管理、统计查询、系统管理等功能。系统平台对下辖单位上报的数据进行**统计与分析**，为监督部门提供强有力的数据支撑，监督部门根据各下辖单位的数据情况分别制定下一步的工作要求和整改方案，**从而实现有方向、有目标的工作部署和考核。**



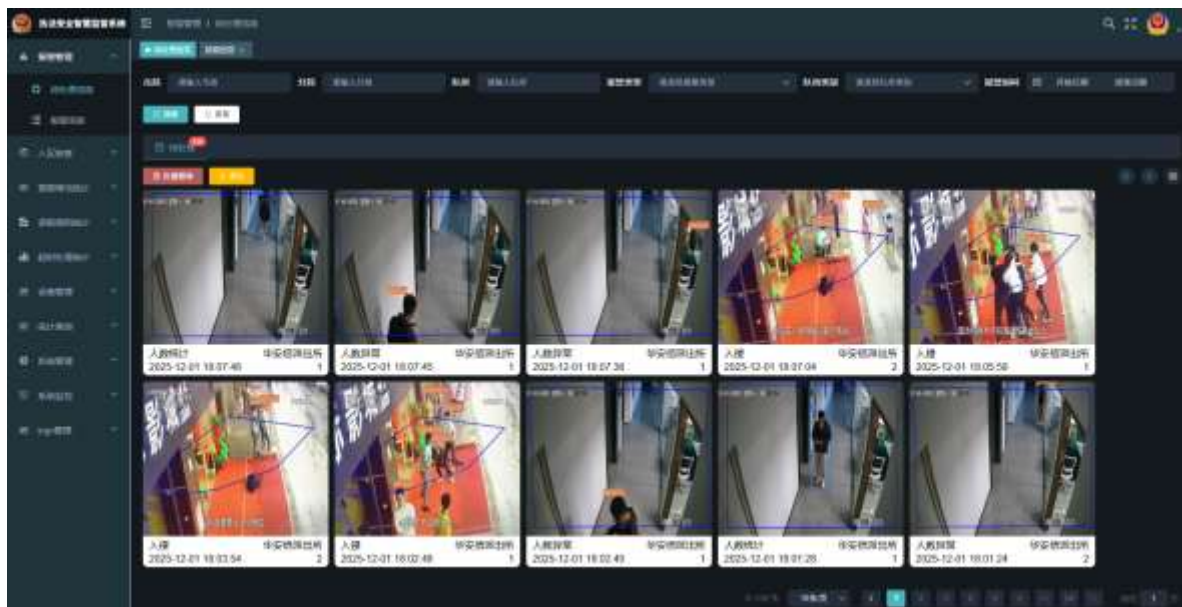
省、市管理平台界面



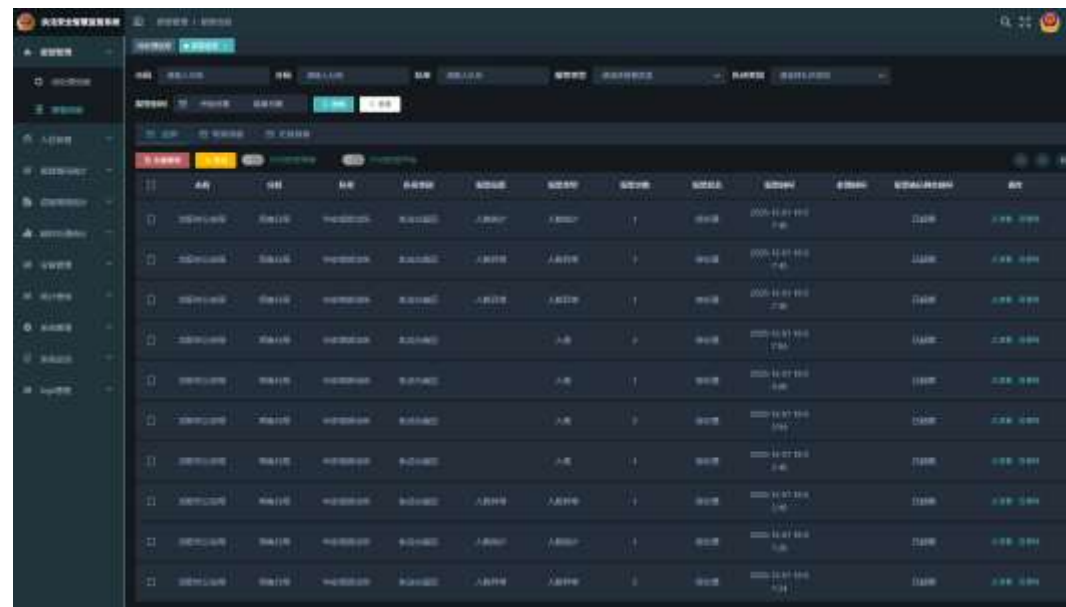
区县分局、执法办中心管理平台界面

报警管理功能

报警管理具备待处理信息及报警信息管理功能，下辖单位产生的报警数据，自动上报至待处理信息模块。报警信息管理模块可查看全部、有效、无效的报警数据。同时，支持快速检索、展示方式切换等功能。



待处理界面展示



报警信息界面展示

项目	项目经济指标				项目经济指标占比(%)
	产值	利润	工期	质量	
项目A	100	20	10	90	100
项目B	80	15	8	85	80
项目C	120	25	12	95	120

The screenshot displays the 'Personnel Management' (人事管理) interface. The top navigation bar includes 'Personnel Management' (人事管理) and 'Personnel Statistics' (人事统计). The main content area features a table with the following columns: 'Personnel Type' (人员类型), 'Personnel Count' (人员数量), 'Personnel Name' (人员姓名), 'Personnel ID' (人员ID), 'Personnel Address' (人员地址), 'Personnel Phone' (人员电话), 'Personnel Email' (人员邮箱), 'Personnel Gender' (人员性别), 'Personnel Age' (人员年龄), 'Personnel Education' (人员学历), 'Personnel Experience' (人员经验), 'Personnel Salary' (人员薪资), 'Personnel Bonus' (人员奖金), 'Personnel Pension' (人员养老金), 'Personnel Insurance' (人员保险), 'Personnel Other' (人员其他), and 'Total' (总计). The table is currently empty, showing only the column headers. The sidebar on the left contains navigation links for 'Personnel Management' (人事管理), 'Personnel Statistics' (人事统计), 'Personnel Type' (人员类型), 'Personnel Count' (人员数量), 'Personnel Name' (人员姓名), 'Personnel ID' (人员ID), 'Personnel Address' (人员地址), 'Personnel Phone' (人员电话), 'Personnel Email' (人员邮箱), 'Personnel Gender' (人员性别), 'Personnel Age' (人员年龄), 'Personnel Education' (人员学历), 'Personnel Experience' (人员经验), 'Personnel Salary' (人员薪资), 'Personnel Bonus' (人员奖金), 'Personnel Pension' (人员养老金), 'Personnel Insurance' (人员保险), and 'Personnel Other' (人员其他).

[illegible]

规则明细

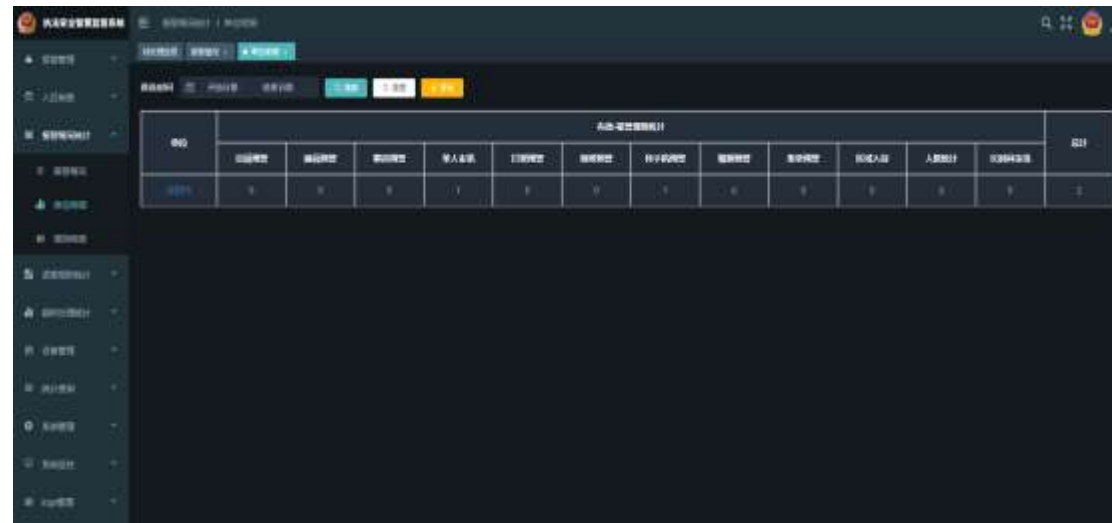
误报统计

误报统计模块，具备单位误报、规则误报功能。



单位	单位误报统计		总计
	数量	占比	
单位A	10	100%	10
单位B	20	200%	20
单位C	30	300%	30

单位误报



规则	规则误报统计											总计
	数量	占比	占比	占比	占比	占比	占比	占比	占比	占比	占比	
规则A	10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	10
规则B	20	200%	200%	200%	200%	200%	200%	200%	200%	200%	200%	20
规则C	30	300%	300%	300%	300%	300%	300%	300%	300%	300%	300%	30

规则误报

超时统计

超时统计模块，统计各单位超时处理率。

执法安全智慧监管系统

超时处理统计 / 单位超时

待处理信息 报警情况 单位明细 报警明细 单位报警 报警报警 单位超时

导出

单位	报警情况明细		超时处理率
	报警总数	超时处理报警总数	
沈阳市	833	830	1.00
丹东市	3	3	1.00
抚顺市	2	0	0

报警管理

入区核查

报警情况统计

报警报警统计

超时处理统计

单位超时

设备管理

统计查询

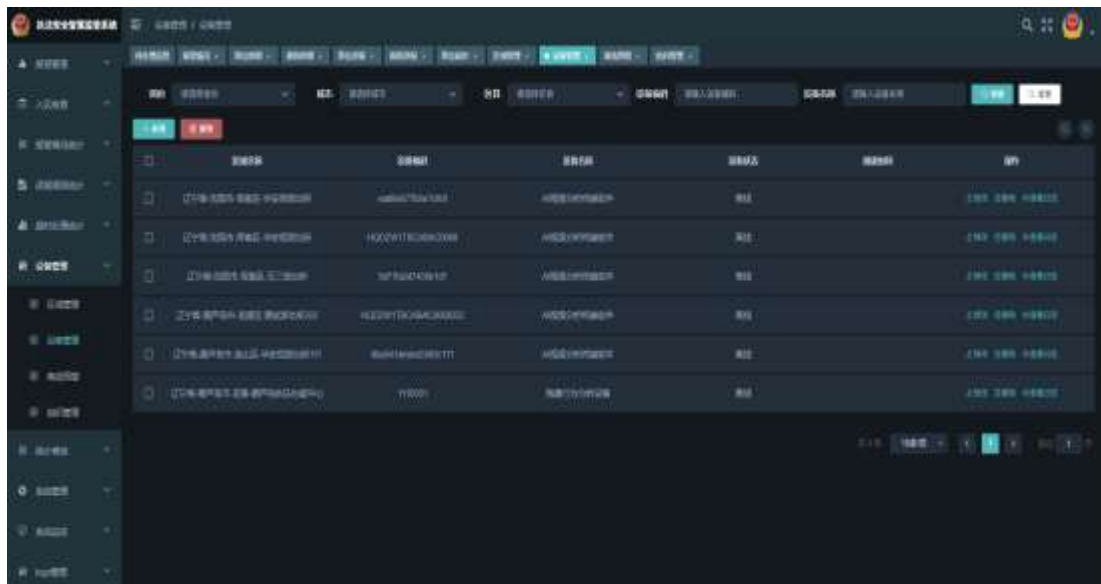
系统管理

系统监控

logo管理

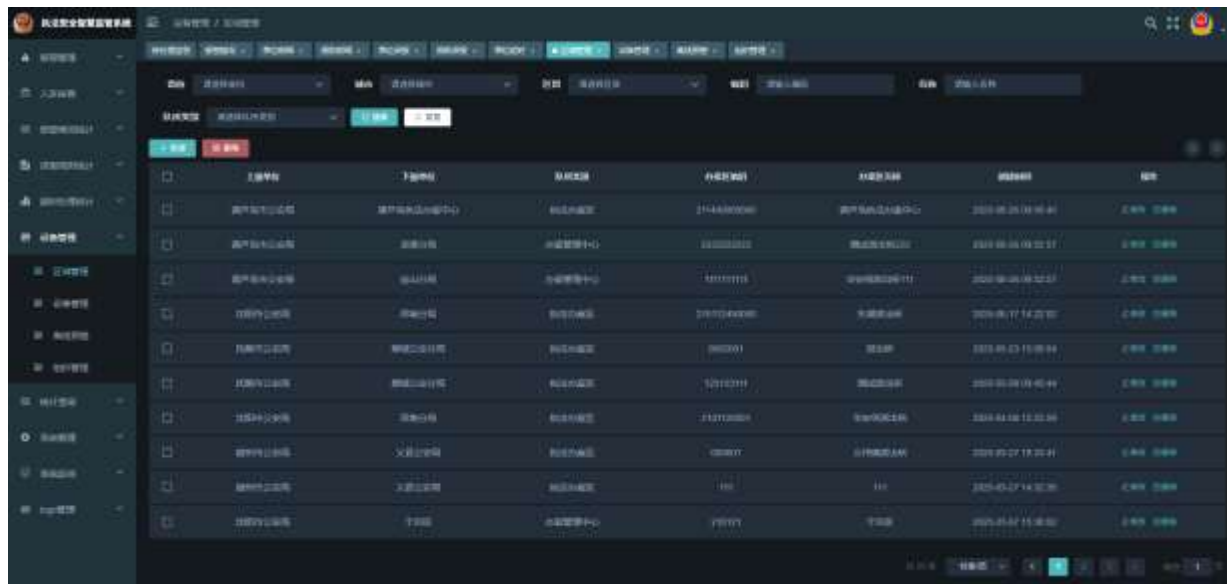
超时统计

设备管理模块，具备区域管理、设备管理、离线预警、组织管理。



区域名称	区域编码	区域类型	区域状态	区域地址	区域描述
青海省	630000	省级行政区	启用	青海省	青海省
青海省西宁市	630100	地级行政区	启用	青海省西宁市	青海省西宁市
青海省海东市	630200	地级行政区	启用	青海省海东市	青海省海东市
青海省海北藏族自治州	630300	地级行政区	启用	青海省海北藏族自治州	青海省海北藏族自治州
青海省海南藏族自治州	630400	地级行政区	启用	青海省海南藏族自治州	青海省海南藏族自治州
青海省黄南藏族自治州	630500	地级行政区	启用	青海省黄南藏族自治州	青海省黄南藏族自治州
青海省玉树藏族自治州	630600	地级行政区	启用	青海省玉树藏族自治州	青海省玉树藏族自治州
青海省果洛藏族自治州	630700	地级行政区	启用	青海省果洛藏族自治州	青海省果洛藏族自治州

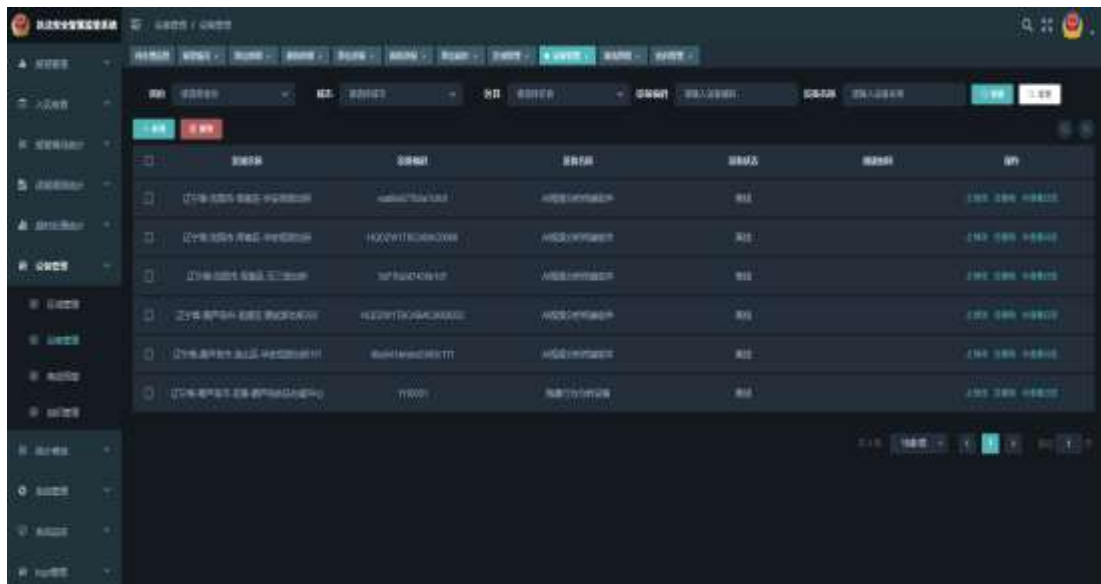
区域管理



设备名称	设备编码	设备类型	设备状态	设备地址	设备描述	设备位置
青海省	630000	省级行政区	启用	青海省	青海省	青海省
青海省西宁市	630100	地级行政区	启用	青海省西宁市	青海省西宁市	青海省西宁市
青海省海东市	630200	地级行政区	启用	青海省海东市	青海省海东市	青海省海东市
青海省海北藏族自治州	630300	地级行政区	启用	青海省海北藏族自治州	青海省海北藏族自治州	青海省海北藏族自治州
青海省海南藏族自治州	630400	地级行政区	启用	青海省海南藏族自治州	青海省海南藏族自治州	青海省海南藏族自治州
青海省黄南藏族自治州	630500	地级行政区	启用	青海省黄南藏族自治州	青海省黄南藏族自治州	青海省黄南藏族自治州
青海省玉树藏族自治州	630600	地级行政区	启用	青海省玉树藏族自治州	青海省玉树藏族自治州	青海省玉树藏族自治州
青海省果洛藏族自治州	630700	地级行政区	启用	青海省果洛藏族自治州	青海省果洛藏族自治州	青海省果洛藏族自治州

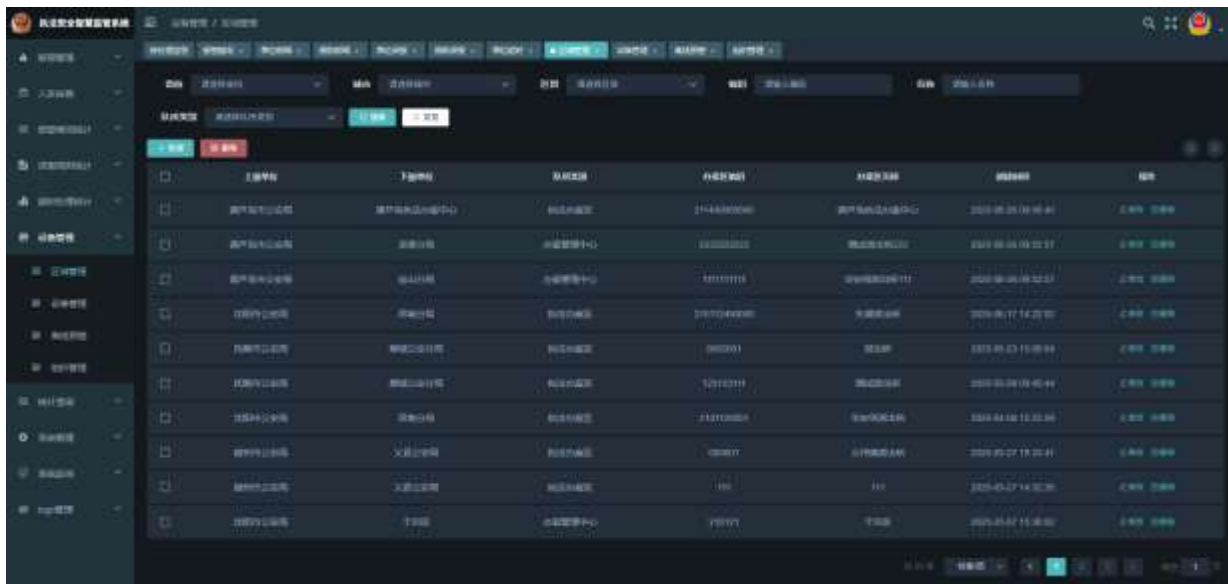
设备管理

设备管理模块，具备区域管理、设备管理、离线预警、组织管理。



区域名称	区域编码	区域类型	区域状态	区域位置	操作
青海省	630000	省级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	编辑, 删除, 新增子区域
青海省海东市	630200	地级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	编辑, 删除, 新增子区域
青海省海东市乐都区	630202	县级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	编辑, 删除, 新增子区域
青海省海东市乐都区	630202	县级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	编辑, 删除, 新增子区域
青海省海东市乐都区	630202	县级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	编辑, 删除, 新增子区域
青海省海东市乐都区	630202	县级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	编辑, 删除, 新增子区域
青海省海东市乐都区	630202	县级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	编辑, 删除, 新增子区域
青海省海东市乐都区	630202	县级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	编辑, 删除, 新增子区域
青海省海东市乐都区	630202	县级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	编辑, 删除, 新增子区域
青海省海东市乐都区	630202	县级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	编辑, 删除, 新增子区域

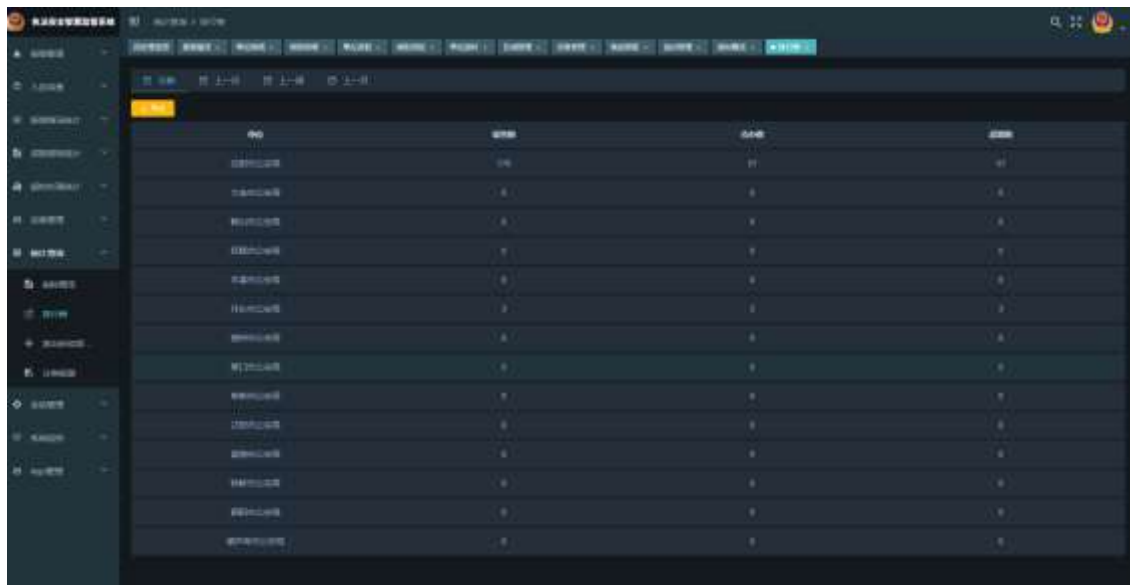
区域管理



设备名称	设备编码	设备类型	设备状态	设备位置	设备时间	操作
青海省海东市乐都区	630202	县级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	2023-08-28 10:00:00	编辑, 删除, 新增子设备
青海省海东市乐都区	630202	县级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	2023-08-28 10:00:00	编辑, 删除, 新增子设备
青海省海东市乐都区	630202	县级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	2023-08-28 10:00:00	编辑, 删除, 新增子设备
青海省海东市乐都区	630202	县级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	2023-08-28 10:00:00	编辑, 删除, 新增子设备
青海省海东市乐都区	630202	县级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	2023-08-28 10:00:00	编辑, 删除, 新增子设备
青海省海东市乐都区	630202	县级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	2023-08-28 10:00:00	编辑, 删除, 新增子设备
青海省海东市乐都区	630202	县级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	2023-08-28 10:00:00	编辑, 删除, 新增子设备
青海省海东市乐都区	630202	县级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	2023-08-28 10:00:00	编辑, 删除, 新增子设备
青海省海东市乐都区	630202	县级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	2023-08-28 10:00:00	编辑, 删除, 新增子设备
青海省海东市乐都区	630202	县级行政区	启用	中国, 西部, 青藏高原	2023-08-28 10:00:00	编辑, 删除, 新增子设备

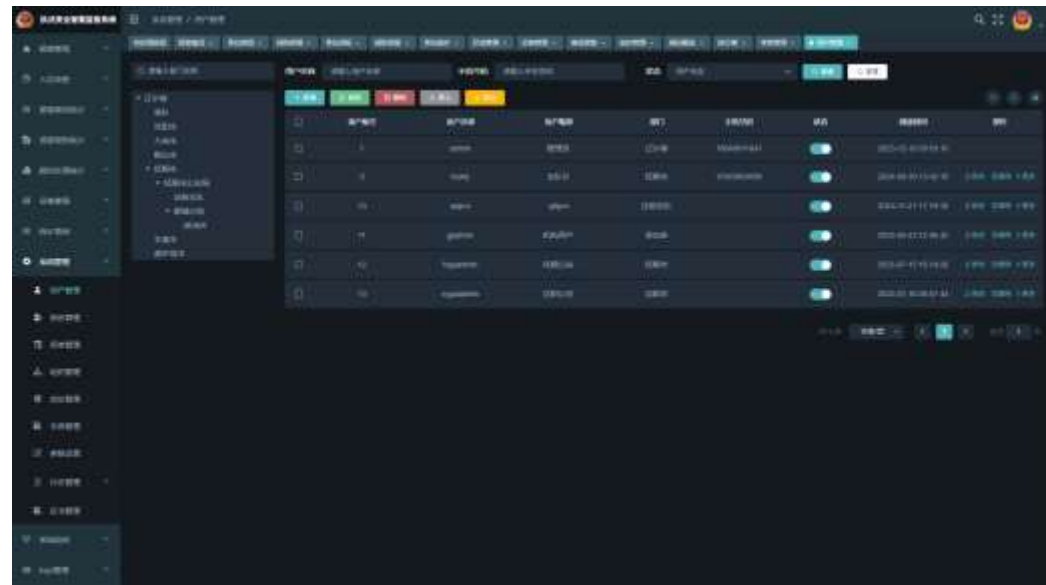
设备管理

具备统计查询、系统管理、系统监控、LOGO管理。



序号	统计项	统计值	统计单位	统计时间
1	系统运行时间	100	天	2023-10-27 10:00:00
2	系统运行内存	10	GB	2023-10-27 10:00:00
3	系统运行CPU	10	%	2023-10-27 10:00:00
4	系统运行磁盘	10	GB	2023-10-27 10:00:00
5	系统运行网络	10	MB	2023-10-27 10:00:00
6	系统运行日志	10	MB	2023-10-27 10:00:00
7	系统运行数据库	10	MB	2023-10-27 10:00:00
8	系统运行中间件	10	MB	2023-10-27 10:00:00
9	系统运行应用层	10	MB	2023-10-27 10:00:00
10	系统运行总内存	10	GB	2023-10-27 10:00:00

统计查询



序号	系统名称	系统地址	系统端口	系统状态	系统描述	系统备注
1	系统名称	系统地址	系统端口	系统状态	系统描述	系统备注
2	系统名称	系统地址	系统端口	系统状态	系统描述	系统备注
3	系统名称	系统地址	系统端口	系统状态	系统描述	系统备注
4	系统名称	系统地址	系统端口	系统状态	系统描述	系统备注
5	系统名称	系统地址	系统端口	系统状态	系统描述	系统备注
6	系统名称	系统地址	系统端口	系统状态	系统描述	系统备注
7	系统名称	系统地址	系统端口	系统状态	系统描述	系统备注
8	系统名称	系统地址	系统端口	系统状态	系统描述	系统备注
9	系统名称	系统地址	系统端口	系统状态	系统描述	系统备注
10	系统名称	系统地址	系统端口	系统状态	系统描述	系统备注

系统管理

构建“双预警”体系

系统共集成15个精细化预警子模型，覆盖刑事案件与行政案件全流程监管；

实时预警
依托执法办案区嫌疑人入
区登记信息

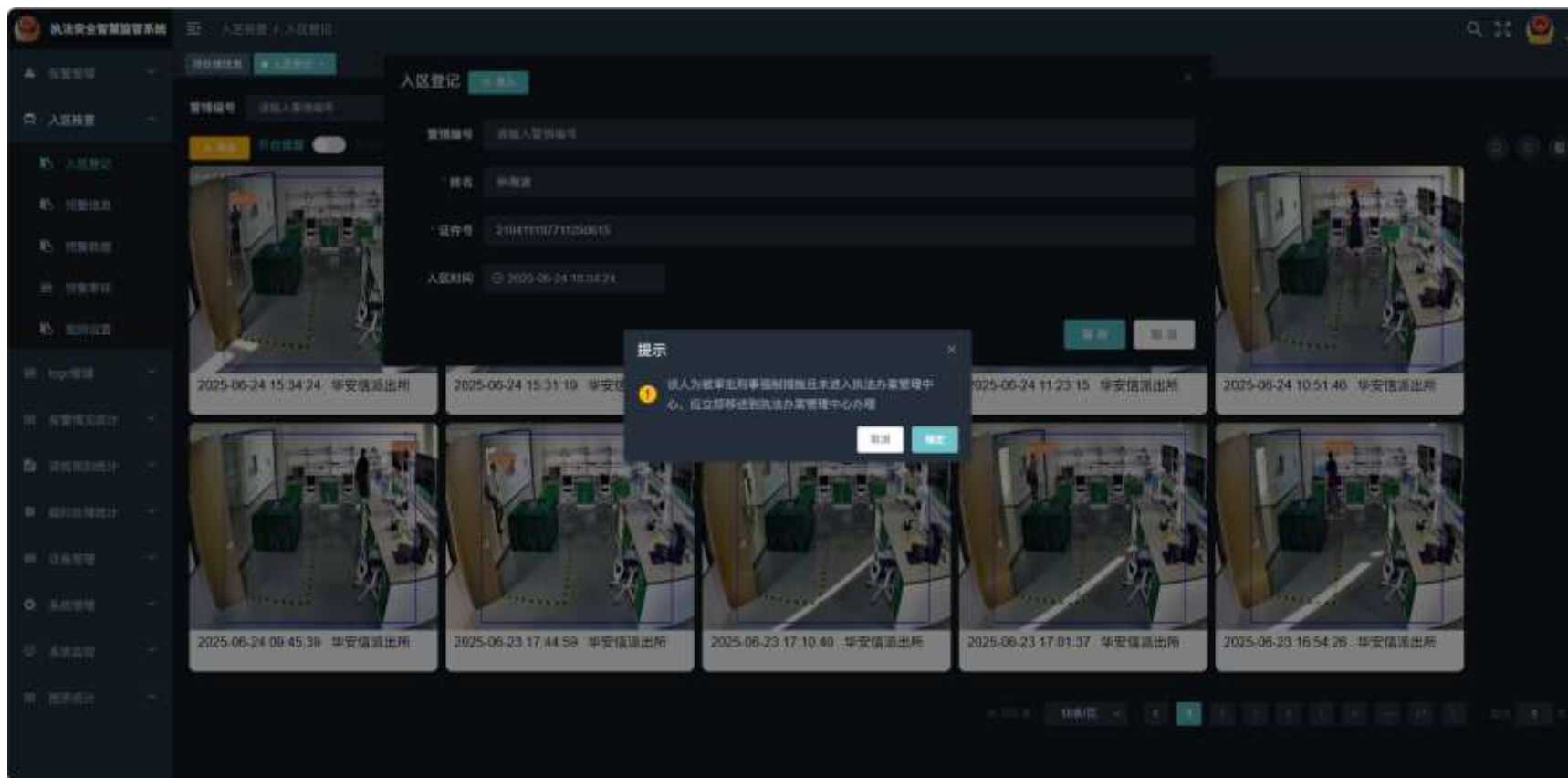
**自动核查是否应
当到执法办案管
理中心办理；**

全量预警
依托警综数据进行全维度
分析

系统通过实时预警、全量预警解决了当前执法监管中的监管盲点问题，为执法安全建设提供了可复制的技术路径和实践经验，标志着执法监管工作正式迈入智慧化新时代。

入区核查-实时预警

通过抓拍嫌疑人照片，通过手动填写或对接导入的方式，将嫌疑信息补全，通过警综信息，实时比对该人员是否为“**在案人员、未成年人、特殊人员（涉疆、涉藏、涉港澳台等）以及三人以上的团伙类案件**”，比对结果实时显示。



入区核查-全量查询

定时（00：00-24：00）通过警综数据获取案件、人员信息，与执法办案平台该人员信息比对，通过人员、时间相关信息的分析，判断该人员是否具有“**未到办案管理中心办理、迟到管理中心办理、提前离开办案管理中心**”的情况。同时具备处理功能。



执法安全智慧监管系统

入区核查

预警信息

案件类型: 刑事案件

案件描述: 2025年2月12日, 东湖新城大队接报东湖新城大队...

案件编号: A2104235900002024110026

预警编号: J2104031700002025020001

姓名: 周月宏

性别: 男

籍贯: 湖南

强制措施名称: 移送起诉

入办案中心时间: 日期时间

上报时间: 2025-05-17 11:22:00

强制措施: 强制措施

强制措施时间: 2024-12-30 14:43:51

情况说明: 该嫌疑人在办案中心被查获, 涉嫌存在无证驾驶行为。

处理说明:

处理时间	状态	操作
2025-05-17 11:22	已处理	查看详情
2025-05-17 11:22	已处理	查看详情
2025-05-17 11:22	已处理	查看详情

入区核查-预警审核

办案人员需紧密结合案件实际进展与具体情况，**认真、详尽地填写该条预警数据对应的处置情况说明**。分局将依据所掌握的案件详细情况，重点审核是否及时将相关人员带到办案中心进行进一步调查处理或是否具备该预警情况发生，在此基础上给出客观、准确的审核意见。



The screenshot displays the '预警审核' (Warning Review) interface within the '执法安全智慧监管系统' (Law Enforcement Safety Smart Supervision System). The interface is divided into several sections:

- 左侧导航栏 (Left Sidebar):** Contains various system modules such as '预警管理' (Warning Management), '入区核查' (Entry Check), '人员登记' (Personnel Registration), '预警信息' (Warning Information), '预警处置' (Warning Disposition), '预警审核' (Warning Review), '预警设置' (Warning Settings), '系统管理' (System Management), '系统维护' (System Maintenance), '系统统计' (System Statistics), and '系统日志' (System Log).
- 顶部操作栏 (Top Action Bar):** Includes buttons for '预警审核' (Warning Review), '预警信息' (Warning Information), and '预警设置' (Warning Settings).
- 主操作区 (Main Operation Area):**
 - 案件信息 (Case Information):** Includes '案件类型' (Case Type), '案件描述' (Case Description), '案件编号' (Case Number), '预警编号' (Warning Number), '姓名' (Name), '性别' (Gender), '籍贯' (Hometown), '强制措施名称' (Coercive Measure Name), '入办案中心时间' (Entry Time to Case Center), '上报时间' (Report Time), and '证据补充' (Evidence Supplement).
 - 人员信息 (Personnel Information):** Includes '人员类型' (Personnel Type), '身份证号' (ID Card Number), '出生日期' (Date of Birth), '国籍' (Nationality), and '职业' (Occupation).
 - 强制措施 (Coercive Measures):** Includes '强制措施名称' (Coercive Measure Name) and '强制措施时间' (Coercive Measure Time).
 - 处置说明 (Disposition Statement):** A text area for providing details on the handling of the warning.
- 右侧审核栏 (Right Review Bar):** Contains a table for review actions, including columns for '审核确认时间' (Review Confirmation Time), '审核人' (Reviewer), and '操作' (Action). The table shows multiple rows of review data.



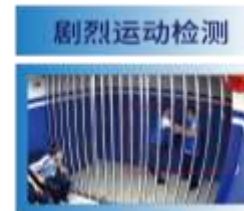
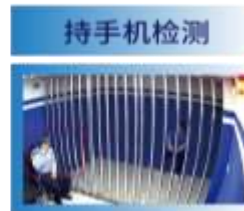
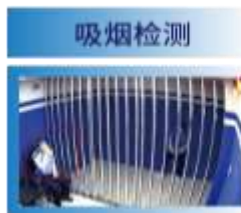
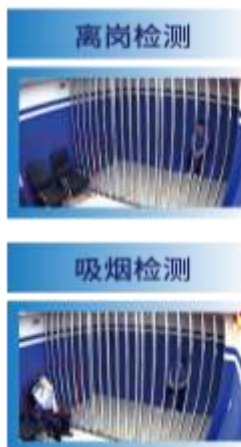
华安信
HUAANXIN

04 AI视频分析终端软件

AI视频分析终端软件概述

AI视频分析终端软件 融合人工智能视频AI算法分析技术，使用全新的AI算力模块，搭配多模态深度学习算法，满足应对海量视频数据分析需求，实现人员空岗检测、睡岗检测、攀高检测、单人审讯检测、持手机检测、吸烟检测、倒地检测、长时间审讯检测、打架运动检测等，系统具备**全智能布防撤防、无感知全程监督、防人为规避监督、智能监测异常行为、即时预警迅速响应、数据实时清晰展示**等功能，提高监督工作效率，使监督工作更加的智能、高效、便捷。

智能AI视觉异常行为分析技术，实现人员异常状态智能预警



部署方式：服务器

部署点位：分局、执法办案中心、派出所

报警方式：网络音响报警

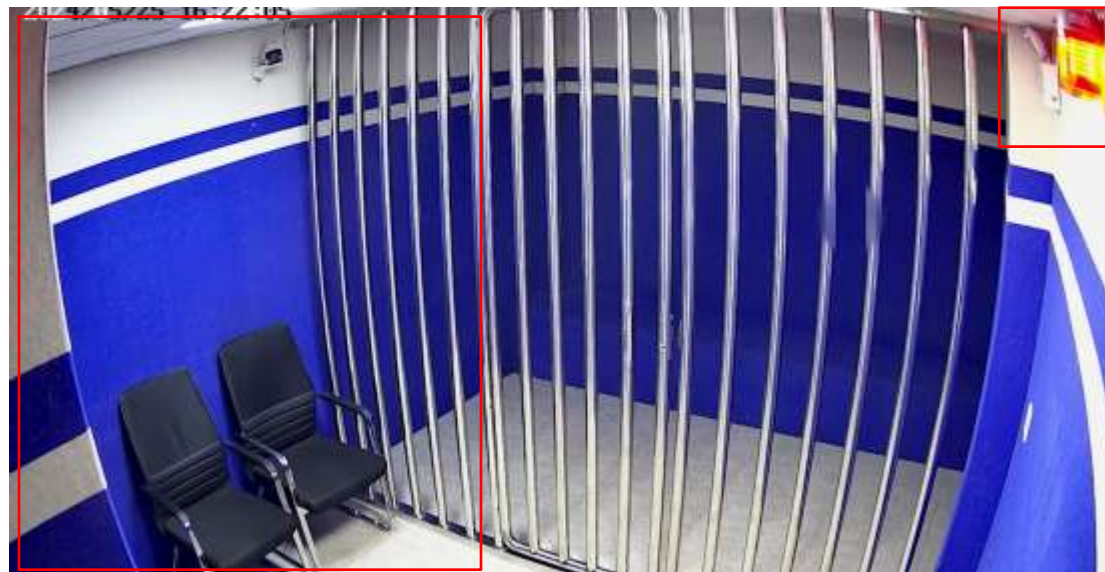
报警数据：报警数据可实时上报上级平台

配置支持：H1608（非服务器）、H6408



全智能布防撤防

检测区域有人员时系统布防自动开启，当人员离开检测区域后系统布防自动撤销，此过程无需人为干预。



无感知全程监督

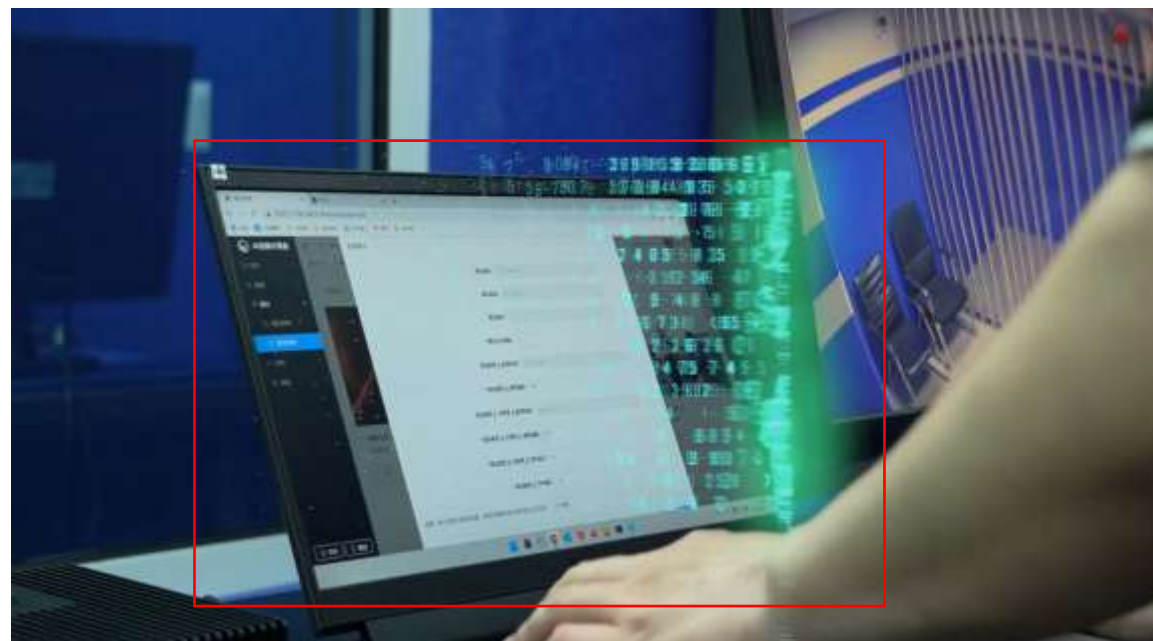
系统兼容国内主流的视频监控设备，能够充分利用现场的视频监控设备，直接复用检测区域原有的视频监控设备，在不干扰被监控对象正常活动或引起其注意的情况下，实现全天候、全方位、无间断的检测覆盖。



直接复用办案区内原有的视频监控设备

防人为规避监督

系统报警设置及异常行为监督开启或关闭均只能在后台配置。



智能监测异常行为

集成了强大的AI视觉计算单元，支持应对海量视频数据处理能力，通过运用先进的图像处理和视频分析技术，实现实时监控视频的自动识别、目标检测、行为分析等功能。



即时预警迅速响应

当检测区域出现任意一种异常行为时，设置在本地检测区域和监督区域的网络音响立即同时发出警报，直至行为规范后警报自动解除。





华安信
HUAANXIN

05 AI算法介绍

空岗检测

对视频内容实时分析，自动识别检测区域是否有人在岗，当出现无人员在岗情况时，本地网络音响及系统平台自动发出报警信息。



睡岗检测

通过分析视频中人员的行为模式，自动识别检测区域是否存在睡岗行为，当出现人员睡岗情况时，本地网络音响及系统平台自动发出报警信息。



攀高检测

通过分析视频中人员的行为模式，自动识别检测区域是否存在违规攀高行为，当出现人员攀高情况时，本地网络音响及系统平台自动发出报警信息。



单人审讯检测

通过分析视频中人员的行为模式，自动识别检测执法办案过程中是否存在单人审讯的违规行为，当出现单人审讯情况时，本地网络音响及系统平台自动发出报警信息。



产品特点

吸烟检测

通过分析视频中人员的行为模式，自动识别检测区域是否发生吸烟行为，当出现人员吸烟情况时，本地网络音响及系统平台自动发出报警信息。



持手机检测

通过分析视频中人员的行为模式，自动识别检测区域是否存在使用手机的行为，当出现人员使用手机情况时，本地网络音响及系统平台自动发出报警信息。



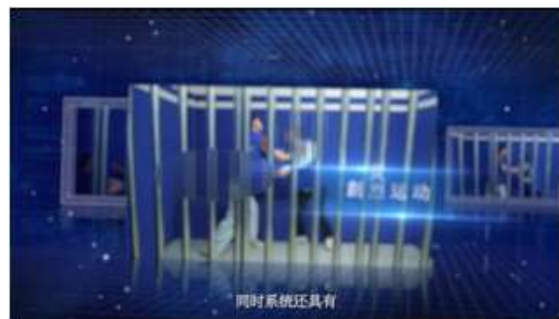
倒地检测

通过分析视频中人员的行为模式，自动识别检测区域是否存在倒地行为，当出现人员倒地情况时，本地网络音响及系统平台自动发出报警信息。



打架检测

通过分析视频中人员的行为模式，自动识别检测区域是否存在打架等行为，当出现异常行为情况时，本地网络音响及系统平台自动发出报警信息。





华安信
HUAANXIN

06 特点价值

方案特点

视频分析产品

七大特点

预警信息以电脑、语音、声光等多种形式，实现多点推送

领先的AI视觉异常行为分析技术，精准度高、误报率低

场景适用性广，即可降低成本，也可减少网络带宽

全覆盖、智能化，让办案区执法工作更加规范

支持自动布防和自动撤防功能，无需人为管理

直接复用现场监控设备，部署简单方便

24小时/365天无间断实时预警

**执法办案管理中心嫌疑
人到案即进监督模型，**
是对执法办案管理中心
提质增效的具体举措，
还是对执法安全的重要
保障；

“三纵两横”立体化监督模型

创新构建“三级纵向联动模式（派出所前端实时预警→分局中端专业审核→市局后端全面监管）、两级横向协同监督（民警一线处置反馈→分局层级复核抽查）”的立体化智能监管体系；

技术融合创新

融合“大数据分析+多模数据库集群+大语言模型”三维技术架构，通过多模态数据智能解析，实现执法行为全流程数字化追踪，突破传统人工监督的时空限制。

执法办案管理中心嫌疑人到案即进监督模型，
是对执法办案管理中心
提质增效的具体举措，
还是对执法安全的重要
保障；

数据整合

整合了警综平台、办案管理中心、办案区实时数据三大核心数据源，构建"全要素执法数据库"，消除信息孤岛，为精准监督提供全域数据支撑。

预警机制创新

创建"应进未进、应进迟进、提前出中心"三类典型执法不规范场景的智能识别模型，建立"红黄蓝"三色预警等级，实现从"事后追责"到"事前预防"的监督范式转变。

一、社会需求

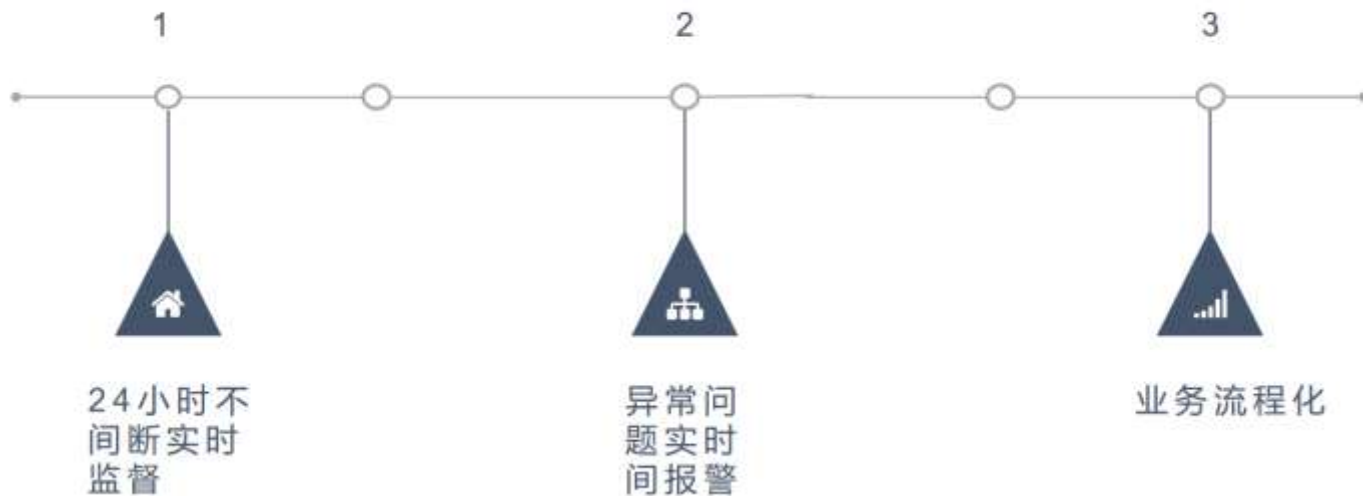
随着社会对司法公正和监管制度的要求不断提高，需要采取更加高效、智能的监管方式来保障执法办日常工作的合法性和合规性。引入AI视频分析系统能够满足社会对司法工作的要求，有效提升监督工作智能化水平。

进一步确保嫌疑人在执法过程中得到充分的尊重，人身安全受到充分保护，确保执法监督的公正性和合法性，进一步避免因程序瑕疵而导致的不公正结果，有助于提升公众对执法机关和司法制度的信任度。

二、提高工作效率

让监督工作更加的智能高效，实现了全天24小时、全年365天不间断的智能监督，有效减少违规行为的发生和对重大异常行为的应急处理能力。

让监督工作更加的智能、高效、便捷；





华安信
HUAANXIN

谢谢您的观看

诚信、专业、高效、创新