





执勤模板一键自动排班，支持直接一键应用前一天的执勤排班计划；支持自定义军官查勤时间、查勤哨位；支持按日期快捷查询各个哨位执勤排班计划表；

5、枪弹管控：实时监测哨位枪支状态，检测到枪支离位或标签破坏时，发送警情至平台。实时监测哨位弹箱状态，支持弹箱开关本地语音提示，弹箱开启超时有异常报警提醒；

6、枪柜管控：实时管控智能防暴枪弹，监测枪柜温度、湿度、内外视频、枪支在位、人员认证、柜门开关等信息，枪柜必须双人人脸识别通过才有权远程开柜；支持打开超时、钥匙开启、环境异常报警，地图显示报警点位、关联视频、语音播报；

7、哨位门禁：申请开门联动语音对讲、弹出语音界面，显示哨位门禁关联视频、门禁开关状态，支持客户端和门禁主机授权开门。电子地图选中哨位门禁终端可主动开门；开启超时报警时地图显示报警点位、关联视频、语音播报；

8、AB门管控：显示A门进出人员信息，包含姓名、职位、人员类型、系统图片和抓拍照片等，显示A门内外关联视频，已进入人员和待进入人员；支持发生AB门双门同开、开启超时报警时地图显示报警点位、关联视频、语音播报；支持远程A门开关控制；

9、周界防范：支持虚拟越界报警摄像机、智能哨位预警跟踪终端、周界警戒雷达等设备，支持通过超级报警网关接入红外对射、电子围栏等周界报警开关量输出信号；支持发生周界报警，电子地图显示报警点位、报警防区、警情描述、关联视频、语音播报；支持周界报警配置成由值班员确认核实，警情无误再推送哨位；

10、综合报警：支持融合手动报警、周界报警、智能分析报警、设备异常等各类报警。建立警情分级管理功能，针对不同异常警情设定不同等级，联动不同预案。触发报警后可自动推送报警和关联音视频到值班室、



1.1.1.1.1.1.1



			<p>测报告证明此功能，带原厂盖章的复印件备查)</p> <p>20: ★支持实时监测哨位弹箱开关状态、哨位枪支在位状态并动态图标显示;</p> <p>21: ★支持实时显示智能枪柜内部温度、湿度、柜门开关状态、枪支在位情况、枪柜内外视频; (详见提供的公安部检测机构出具的检测报告证明此功能，带原厂盖章的复印件备查)</p> <p>22: ★支持申请供弹和报警联动申请供弹; 支持远程授权开启子弹箱，全部供弹或者单独供弹; (详见提供的公安部检测机构出具的检测报告证明此功能，带原厂盖章的复印件备查)</p> <p>23: ★支持士兵申请开枪柜，双人人脸认证通过后，值班员才有权限远程开启智能枪柜; (详见提供的公安部检测机构出具的检测报告证明此功能，带原厂盖章的复印件备查)</p> <p>24: ★支持申请开枪柜时，智能枪柜自动呼叫门禁对讲主机，平台联动显示认证士兵照片和信息 (详见提供的公安部检测机构出具的检测报告证明此功能，带原厂盖章的复印件备查)</p>			
1-2	中队级综合勤务管控系统服务器	中队值班室	<p>晨鹰 CY-iPS100C</p> <p>1、 硬件性能: 3GHz 四核处理器、16GB DDR4-2400MHz、2 块 1TB 企业级硬盘;</p> <p>2、 网络接口: 2 路 1000Mbps 以太网网络 RJ45 接口; USB 接口: 2 个 USB3.0; 4 个 USB2.0;</p> <p>3、 视频接口: 1 个 VGA 视频接口，支持 1024*768; 扩展插槽: 1 个 PCI-E3.0 X8 扩展槽;</p> <p>4、 工作电源: AC220V±10%; 设备功耗: 不高于 200W;</p> <p>5、 工作湿度: 10~80% (无冷凝); 工作温度: 10℃~35℃;</p>	1 台	¥16,870.00	¥16,870.00
1-3	指纹采集仪		<p>晨鹰 CY-Z6101</p> <p>1、 支持在值班室录入士兵和军官指纹，下发至哨位台，便于指纹查勤、换哨;</p> <p>2、 采用半导体电容式传感器和智能</p>	1 个	¥1,045.00	¥1,045.00



131111



			指纹图像处理算法，对干湿手指适应性好； 3、采集时间：< 1s；比对时间：< 1s；比对方式：1:1 或 1:N； 4、拒真率：< 0.01%；认假率：< 0.0001%；匹配阈值：9 等级； 5、存储指纹数量：512 枚；传输接口类型：标准 USB2.0 接口； 6、工作湿度：20%~93%；工作温度：-10℃~+55℃； 7、EMC：符合 IEC61000-4-3 标准；抗静电达到 15KV；				
1-4	客户端电脑	国产定制	国产定制 1、处理器：I5； 2、显卡：容量 6GB； 3、内存：8GB； 4、硬盘：1 块 1TB 机械硬盘，7200rpm，含光驱； 5、21.5 英寸显示器，分辨率 1920*1080； 6、1 套鼠标套装；	4 台	¥6,000.00	¥24,000.00	
2. AB 门验证识别管控系统（按照公安部智慧监所标准建设，由公安网单独接入）							
2-1	公安监所 AB 门人脸识别系统	AB 门人行通道	微达安 V2.0-MJKZ ★1、智慧监所实战平台接口，自动关联省级违法犯罪人员信息系统，实现在押人员入所、出所业务信息实时获取；实现监所民警及工勤人员信息实时获取；自动上报外来人员（办案、律师、家属等）进出监所信息；自动上报在押人员出所比对信息；提供软件开发商看守所信息管理系统著作权证书和违法犯罪信息系统看守所系统公安部检测报告复印件加盖软件开发商公章 2、窗口人像采集模块采集外来人员信息，包括身份信息、人脸信息，采集信息实时推送到 AB 门比对终端 3、人身合一比对窗口采集时，自动将外来人员二代证照片与实时抓拍照片进行人合吻合度比对，AB 门出入核查模块自动抓拍出入 AB 门的人员照片，后台实时比对，秒级反馈比中结果；对于非法出入信息，实时预警，预警方式包括文字照片、声音提醒。 4、日志及报表系统针对在押人员、监所民警、外来人员自动生成不同类型出入台帐，统计各类型人员年、月、日不同时间段内出入监所信息	1 套	¥46,000.00	¥46,000.00	

