采购需求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **功能/参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 室内监控设备（外置拾音器） | 1、镜头：≥4 mm水平视场角78.3°，垂直视场角：54.2°，对角视场角：91.2°；最大光圈数：F1.6；逐行扫描4MP像素CMOS图像传感器；2、≥Smart265解码；3、焦距：≥4mm；4、日夜全彩画面，白光、红外双补光；红外≤30米，白光≤20米；支持背光补偿、强光抑制；5、供电方式：PoE；6、移动侦测，人形检测；7、实时报警、声光报警；8、语言对讲；9、星光级；10、≥120dB宽动态；11、≥IP66防护；12、最高分辨率≤2560\*1440P；13、支持3D降噪 ；14、音频压缩标准G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PC；15、编码协议：≥H.265, 超级265；16、基础智能；客流统计；人脸抓拍；17、≥IP66；IK10防暴设计 | 12 | 台 |
| 2 | 拾音器 | 1.拾音范围：≥5--50㎡；2.音频传输距离：≤200m；3.灵敏度：≥24db；4.频率相应：≥20hz--20khz；5.指向性：全指向性；6.信噪比：≥50db；7.动态范围：≥74db；8.最大承受音压：≥110dB SPL(1KHz,THD 1%)；9.输出阻抗：≥100欧姆非平衡；10.输出信号幅度：≥2.5Vpp/81dBSPL；11.麦克风：全向表克风；12.采用高保真/低噪声处理芯片；13.8KV Air contact ESD、雷击保护、电源极性反接保护；14.内置前置放大电路，可直接驱动耳机；≥15.3条引线(电源、音频、公共地)。 | 6 | 个 |
| 3 | 案卷标签设备 | 1.尺寸：（长×宽×高）≥290 mm × 185mm × 180mm；2.重量：≥1.3 -1.6kg；3.最大介质宽度：≥100 mm ；4.介质芯尺寸：≥25.4 mm , 38 .1mm ；5.介质宽度：≥25.4 mm 到 110 mm ；6.标签长度：≥9.6 mm 到 99 mm7.打印方式：直接热敏；8.打印分辨率：≥8 dpmm (300 dpi)；9打印速度：≥100mm/s（4ips）；10.打印宽度：≥104 mm ；11.打印介质：热敏纸、背胶纸 | 6 | 台 |
| 4 | 有线扫描终端 | 1、旋转读码角度：≥60°；2、斜交读码角度：≥65°；3、倾斜读码角度：≥180°；4、最小解析度≥1D：5mil；≥2D:10mil；5、接口：支持USB连接；6、工作电压：≤DC 5V；7、传感器：支持CMOS 阵列传感器；8、传感器分辨率：≥752X480像素； | 6 | 个 |
| 5 | 监控级硬盘 | 1、容量：≥6TB2、缓存容量：≥256M3、传输速率：≥6Gb/s4、接口标准：≥SATA5、盘体尺寸：≥3.5寸 | 6 | 块 |
| 6 | 8路4盘位NVR | 1、 路数：≥8路smart265接入; 2、 输入带宽≤320Mbps； 3、 面板：≥2盘位;≤3U; 4、≥2个HDMI、≥2个VGA，≥HDMI1支持4K，≥HDMI1和≥VGA1支持2K显示，≥音频输出2路5、预览分割≤ 1/4/6/8/9/16/25/32/36画面6、录像分辨率：≥12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/2CIF/CIF/QCIF7、本地同步回放：≥8路8、RAID类型：≥RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10 | 6 | 台 |
| 7 | 智能案卷储藏模块主A1 | 1.主柜柜门：≥5格；2.整体尺寸（高\*宽\*深）：≥1902mm\*949mm\*400mm；3.格子尺寸（高\*宽\*深）：小格≥（390mm\*408mm\*374mm）\*3，大格≥（641mm\*408mm\*374mm）\*2，大格中间层板可调节；4.材质：柜体冷轧钢板，钢材厚度1.0mm，箱体表面经过磷化除锈处理；5.监控模块：双目监控模块；6.处理单元：≥4核处理器，≥4GB运行内存+≥32GB固态硬盘7.二维码模块：支持一、二维码识别8.开柜方式：二维码扫码开门，在紧急情况下，可进行机械应急开锁9.配备触控面板尺寸≥21.5寸、双目摄像头、补光灯、条码识读模块、锁控板和≥2个支持左右声道输出的喇叭，柜体具有RJ45接口≥1个、3芯航空接口≥1个；10.主板内存≥4GB、存储≥32GB，具有USB接口≥4个、RS232接口≥1个、RS485接口≥1个、LVDS接口≥1个、HDMI接口≥1个、RJ45接口≥1个；11.通过用户名+密码或人脸识别方式进行登录。12.首页显示案卷柜的总数量、占用数量、空闲数量和故障数量的统计信息；13.提供存入案卷、取出案卷业务功能快速导航入口；14.待办事项以列表形式展示待存入、待取出的案卷信息；15.支持通过扫描一个或多个案卷二维码获取待存入的案卷信息并可实现单次存卷或批量存卷；智能案卷柜可按照指定的存放位置自动开柜，同时可对开关柜进行语音提示；案卷存入完成后可提供继续存卷功能；16.具备案卷的单个或批量出库功能；17.案卷存取全过程具备对应的语音播报功能；18.支持查看案卷柜信息和数量、库存状态等柜格信息(其中库存状态包括空闲、占用、故障状态)；支持展示占用柜格中存放案卷的信息；19.以图形化展示案卷柜信息和当前柜格的状态信息； | 6 | 台 |
| 8 | 智能案卷储藏模块副A1 | 1.副柜柜门：≥8格；2.整体尺寸（高\*宽\*深）：≥1902mm\*949mm\*400mm；3.格子尺寸（高\*宽\*深）：小格≥（390mm\*408mm\*374mm）\*6，大格≥（641mm\*408mm\*374mm）\*2，大格中间层板可调节；4.材质：柜体冷轧钢板，钢材厚度≥1.0mm，箱体表面经过磷化除锈处理；5.开柜方式：搭配主柜，可扫码开门及远程控制开柜；在紧急情况下，可进行机械应急开锁。6.可与智能案卷柜主柜搭配使用，也可与自助类终端搭配使用；7.终端可控制副柜自动远程开柜，完成案卷存取功能。8.提供副柜使用情况的查看功能，包括每个柜位的空闲、占用、故障状态。9.支持查看副柜占用状态柜格存放的案卷信息。10.在紧急情况下，可进行机械应急开锁。 | 6 | 台 |