**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；红外最远可达30米，白光最远可达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 mm  7.打印方式：直接热敏；  8.打印分辨率：8 dpmm (300 dpi)；  9.最大打印速度：100mm/s（4ips）；  10.最大打印宽度：104 mm ；  11.打印介质：热敏纸、背胶纸 | 6 | 台 |
| 4 | 无线扫描终端 | 通信方式 USB（USB-KBW、USB-COM）、无线2.4G  图像传感器 CMOS 全局快门  像素 30万像素(H640 \* V480)  解析度 ≥3mil/0.076mm（PCS90%,CODE 39）  瞄准灯 红色一字瞄准灯  照明灯 暖白光LED  识读景深 30mm~280mm（不同条码范围）  解码速度 65CM/S  识读模式 手动识读、感应识读、连续识读  提示方式 LED指示灯、蜂鸣器  视场角 43° \* 33°  读取角度 Test Conditions：CODE39,10mil/0.25mm,PCS90%  旋转Roll: ±360°，倾斜Pitch:±60°，偏斜Skew: ±55°  打印对比度 ≥20%  环境光照度 黑暗环境，室内自然光，  识读码制 1D：UPC-A，UPC-E，EAN-8，EAN-13，Code 128， GS1-128， Code 39，Code 32, Code 93，Code 11，Interleaved 2 of 5，Matrix 2 of 5，Industrial 2 of 5(Straight 2 of 5)，Standard 2 of 5（IATA 2 of 5）,Codabar（NW-7），MSI，GS1 Databar(Omnidirectional, Limited, Expanded)，China Post, Febraban，GS1 Composite etc.  2D: QR Code, Micro QR Code, Data Matrix，PDF417, Micro PDF 417， MaxiCode, Aztec，HanXin Code, etc.  无线参数  无线通信模式 同步模式、存储模式  通信方式 有线USB(USB-KBW、USB-COM）、无线2.4G  无线标准 2.4GHZ（ISM频段）  传输距离 ≥60meters 2.4G  存储容量 224Kb（over 15,000 Product code）  电池容量 2000mAh  充电时间 About 4.5 hours(5V@1000mA)  持续扫描时间 ≥16hours  待机时长 ≥4周  支持系统 Windows，Mac OS，IOS, Linux，Unix，Android, | 6 | 个 |
| 5 | 监控级硬盘 | 1、容量：6TB  2、缓存容量：256M  3、传输速率：6Gb/s  4、接口标准：SATA  5、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/QCIF  7、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 | 主要功能：智能案卷柜产品满足公安案卷的存储，支持二维码和远程开柜功能，并支持多副柜级联，可以拓展多个副柜。  产品特点：支持语音播报、人脸识别身份认证、人脸活体检测、二维码扫描、案卷在线盘点、案卷预警等。  主要规格：  1.外观尺寸  整体尺寸：高1950mm\*宽1480mm\*深500mm，包含外延式底部支撑脚宽度100mm，底部氛围灯用于指示柜门的开启和关闭状态；  层数：5；层高340mm；放置档案盒数量：5厘米宽度，80盒，每层16盒；；  2.材质：柜体采用冷轧钢板，钢材厚度1.2mm，表面经过磷化除锈处理  3.RFID读写器：每个档案盒对应位置配置高频RFID读写器1个，每个位置配备一个双色指示灯；对档案在位，定位，空位有明显的提示；  应用场景：案管中心（室）案卷管理区"  3.显示屏：21.5寸多点电容触控屏  4.摄像头：200W像素双目带红外补光，分辨率1920\*1080  5.处理器：国产RPK3562四核  6.内存：4+8  7.支持人脸识别、指纹、刷卡、密码、二维码、远程等开门方式，选配虹膜开门；8.支持远程审批；  9.系统架构BS/CS任选；  10.通讯方式http，mqtt，tcpIP任选；  11.支持对接公安内网和其他系统，提供API接口；  12.系统支持环境检测与控制，支持无缝对接防盗系统和智能消防系统；支持对接智能门禁系统和智能RFID门禁；支持对接数据大屏；支持流媒体检测。 | 6 | 台 |
| 8 | 智能案卷储藏模块副A1 | 主要规格：  1.外观尺寸  整体尺寸：高1950mm\*宽1000mm\*深500mm，包含外延式底部支撑脚宽度100mm，底部氛围灯用于指示柜门的开启和关闭状态；  层数：5；层高340mm；放置档案盒数量：5厘米宽度，80盒，每层16盒；2厘米宽度档案盒：160盒，每层32盒；  2.材质：柜体采用冷轧钢板，钢材厚度1.2mm，表面经过磷化除锈处理  3.RFID读写器：每个档案盒对应位置配置高频RFID读写器1个，每个位置配备一个双色指示灯；对档案在位，定位，空位有明显的提示；  应用场景：案管中心（室）案卷管理区" | 6 | 台 |