**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 mm7.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：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 | 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\*10805.处理器：国产RPK3562四核6.内存：4+87.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 |