

序号	设备	主要参数
1	自助 矫正 终端	<p>显示屏：不小于 19 寸液晶触摸屏幕，分辨率：1920*1080；</p> <p>CPU：4 核. 自助矫正终端中内嵌“自助矫正管理系统”，与省社区矫正智慧管理系统进行对接，社矫正对象可通过设备进行报到登记（包括身份证识别、人脸、指纹、声纹采集及信息补录功能）、完成报到登记后，通过身份证登录、人脸或指纹进行相关的业务办理，主要包括：现场签到、当面报告、谈话笔录、请假申请、执行地变更、在线教育、宣告书、帮扶救助、公益活动、集中教育及消息公告功能。</p> <p>摄像头：像素：200 万像素；</p> <p>指纹仪：畸变率：<1%；识别准确≥99.99%，符合 GA/T 1011-2012《居民身份证指纹采集器通用技术要求》</p> <p>身份证读卡器：读卡器符合 GA 450-2013《台式居民身份证阅读器通用技术要求》和 GA 467-2013《居民身份证验证安全控制模块接口技术规范》；阅读距离：0~3cm；阅读时间：<1s；平均无故障工作时间（MTBF）：不小于 5000h</p> <p>高拍仪：内置高清扫描摄像头，支持 A4 及以下幅面，支持智能 LED 补光；</p> <p>麦克风：内置麦克风，具备拾音功能。远场拾音：运用远场识别和降噪技术。抗噪抗干扰性强，灵敏度高，防回声和尖叫声；</p> <p>扬声器：内置扬声器；</p> <p>其他参数：</p> <p>Wifi：支持；</p> <p>以太网口：支持；</p> <p>支持等主流视频格式；</p> <p>支持 MP3 等音频格式；</p> <p>支持 JPG、JPEG、BMP、PNG、GIF 等图片格式；</p>
2	桌	<p>双触摸显示屏：前后主辅屏不小于 13 寸触显屏，分辨率</p>

		<p>面</p> <p>式</p> <p>1920*1080，支持触控，支持全屏幕手写输入。</p> <p>CUP：4核.自助矫正终端中内嵌“自助矫正管理系统”，与省社区矫正智慧管理系统进行对接，社矫正对象可通过设备进行报到登记（包括身份证识别、人脸、指纹、声纹采集及信息补录功能）、完成报到登记后，通过身份证登录、人脸或指纹进行相关的业务办理，主要包括：现场签到、当面报告、谈话笔录、请假申请、执行地变更、在线教育、宣告书、帮扶救助、公益活动、集中教育及消息公告功能。</p> <p>摄像头：双目摄像头：1080P 高清双目摄像头，补光灯，识别范围 0.3m~2m，支持在强光、逆光等环境下采集清晰人脸图像。支持活体人像检测，能够防止照片或视频攻击</p> <p>指纹仪：畸变率：<1%；识别准确≥99.99%，符合 GA/T 1011-2012 《居民身份证指纹采集器通用技术要求》</p> <p>身份证读卡器：读卡器符合 GA 450-2013 《台式居民身份证阅读器通用技术要求》和 GA 467-2013 《居民身份证验证安全控制模块接口技术规范》，平均无故障工作时间（MTBF）：不小于 5000h</p> <p>高拍仪：内置高清扫描摄像头，支持 A4 及以下幅面，支持智能 LED 补光；</p> <p>麦克风：内置麦克风，具备拾音功能。远场拾音：运用远场识别和降噪技术。抗噪抗干扰性强，灵敏度高，防回声和尖叫声；</p> <p>扬声器：内置扬声器；</p> <p>其他参数：</p> <p>Wifi：支持；</p> <p>支持等主流视频格式；</p> <p>支持 MP3 等音频格式；</p> <p>支持 JPG、JPEG、BMP、PNG、GIF 等图片格式；</p> <p>Andriod 操作系统</p>
--	--	---