

附件：上海市第二批智能安全技术防范系统产品检测技术要求 [MSTL-AGF-01-012:2019]

序号	产品种类	基本要求	智能系统
1	来访人员身份人像数据采集设备（系统）	/	<p>■来访人员身份人像数据采集设备（系统）</p> <p>1.室外设备外壳防护能力应至少符合 IP54 的规定,室内设备应至少符合 IP30 规定；</p> <p>2.安全性应符合 GB/T 37078 中的 7 及 GB16796 中 5.3.2、5.4.3~5.4.4、5.4.6、5.6.2 的要求；</p> <p>3.电磁兼容性应符合 GB/T 37078 中的 8 及 GB/T30148 的要求；</p> <p>4.环境适应性应符合 GB/T 37078 中的 10 及 GB/T 15211 的 8.3.4、10.3.4、11.3.4、20.3.4、23.3.4 和 48h 恒定湿热试验要求,室内设备应符合 II 级,室外设备应符合 III 级要求；</p> <p>5.应支持访客身份证人证合一验证、证件 OCR 扫描识别、手动登记等访客登记方式,应支持手动录入访客的车牌、单位、电话等详细信息功能；</p> <p>6.应具有对来访人员身份人像数据采集的脸部抓拍、人脸比对、自动认证等功能;应支持自助访客人员脸部抓拍后的受访对象关联认证(含系统隐性电话确认认证)等功能;支持主访客登记,随行人员添加功能；</p> <p>7.应预留访客登记预约接口,访客到访、离开时宜具有短信通知功能；</p>

序号	产品种类	基本要求	智能系统
1	来访人员身份人像数据采集设备（系统）	/	<p>8.访客条码（登记之后打印出来的访客单）、二维码、身份证、IC卡、人脸等多种介质授权通行功能；</p> <p>9.应具有访客管理功能，支持通过姓名、证件号码、进出类别、通行时间、通行区域、部门等信息检索访客，并提供访客统计信息。</p> <p>10.应具有权限管理、访客管理、故障自检、日志管理等功能；</p> <p>11.应具有数据同步功能，支持将所有设备的抓拍记录、人脸、车牌等采集到的相关信息同步至智能集成数据服务设备，在断网上线后可自动同步数据，并提供智能安防集成应用系统服务；</p> <p>12.应能将访客人员的基本信息上传至智能集成数据服务设备，并提供智能安防集成应用系统服务；输出协议及数据格式应符合“智能集成数据基本字典表”的相关要求。基本信息包括姓名、证件类型、证件号、人员类型、联系方式、现场入库照。登记来访人员时，能够通过人屋关系绑定接口将访客所需访问的区域楼栋、部门和被访人员等信息上传，被访位置和被访人员可以不只一个。访客签离时，能够将人屋关系进行解绑。应能实现访客人员白名单订阅及人屋关系订阅。</p>

序号	产品种类	基本要求	智能系统
2	防暴升降式阻车路障	<p>■防暴升降式阻车路障</p> <p>1.应符合 GA/T 1343-2016 中的相关要求；</p> <p>2.应符合 沪公技防[2017]6 号 中的相关要求，阻挡能力等级应不低于 B1；</p> <p>3.防暴升降式阻车路障顶盖和法兰应采用重叠的设计，顶盖和法兰之间的缝隙应不大于 1mm，驱动控制防暴升降式阻车路障应采用双作用液压系统，并应具有液压缓冲功能，以保持柱体上升和下降过程中的稳定运行，减少和降低运行过程中的噪音。</p> <p>4.防暴升降式阻车路障应具有即时上传升、降状态监测及故障报警功能，并将状态监测信息、故障报警记录实时推送至“本市技防工程监督管理平台”。</p> <p>5.防暴升降式阻车路障的基础应为钢筋混凝土结构，应选用 C30 或以上标号的水泥，中间用热轧带肋钢筋网加强，钢筋直径应不少于 6mm，网格应不大于 150×150mm，钢筋面到混凝土外表面应不少于 35mm。热轧带肋钢筋应符合《(钢筋混凝土用钢第 2 部分：热轧带肋钢筋》(GB 1499 .2)的相关规定。</p>	/