

海能达访客管理系统介绍



www.hytera.com



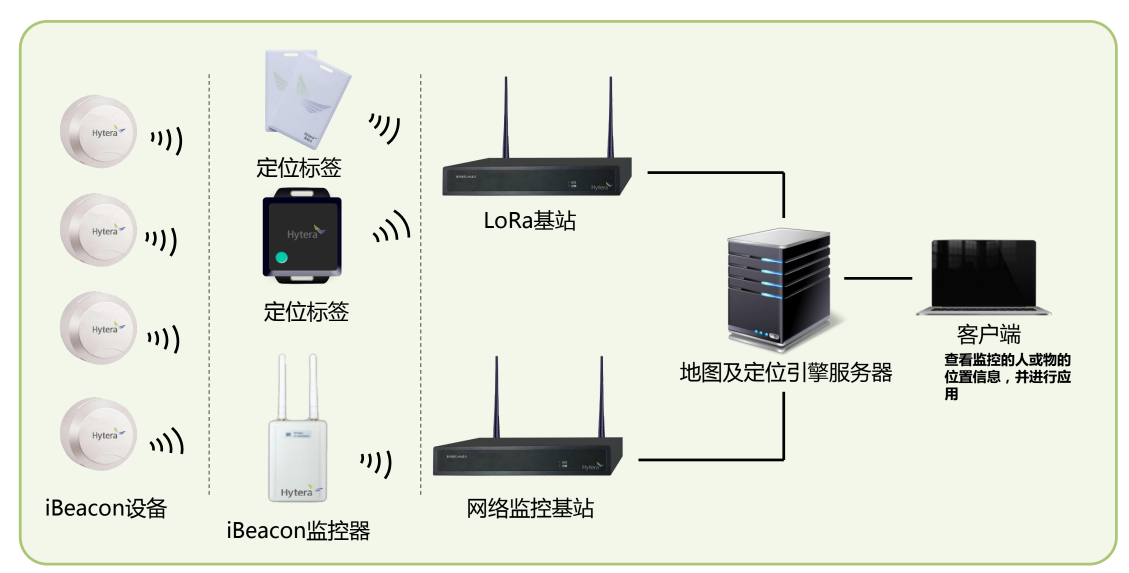
2 访客管理系统业务流程说明

3 访客管理系统功能亮点介绍

4 访客管理系统的作用及优势

定位系统介绍·iBeacon定位系统





硬件产品介绍 · 信标点



- ・基于iBeacon技术的,用于定位 的信标点(室内款)。
- 超长续航能力(4.3年)
- 极速安装部署
- 动态加密与多ID技术



- ・基于iBeacon技术的,用于定位的信标点 (室外款),多安装在地面上。
- 超长续航能力(6年)
- 5吨抗压能力
- IP67防护等级
- · 动态加密与多ID技术

硬件产品介绍 · 定位标签



- · Star-tag100是具有蓝牙和 LoRa两种通信模块的无线定位 标签。
- 发射功率小对人体无伤害
- 重量轻无压坠感 (24g)
- LED视觉指示灯
- 支持USB充电重复利用率高



- · Star-tag200是具有蓝牙和 LoRa两种通信模块的无线定位 标签。
- 支持按键开关
- 极速安装部署



- · Star-tag500是只具有蓝牙通信模 块的iBeacon无线定位标签,仅与 Star-gateway500配合使用。
- 续航时间长(1.5年)
- 佩戴方便
- 重量轻无压坠感(8g)

硬件产品介绍·基站



- · Star-base100基站是用于接收定位数据,并将定位数据回传至后台服务器上的基础建设设备
- 覆盖范围广
- 极速安装部署
- 空旷环境可达2300米



- · Star-base200基站是用于接收定位数据,并将定位数据回传至后台服务器上的基础建设设备
- 覆盖范围广
- 极速安装部署
- 空旷环境可达2300米
- IP67防护等级



- · Star-base900是用于接收iBeacon 网络状态信息,并将网络状态回传 至后台服务器上的基础建设设备。
- 覆盖范围广
- 极速安装部署
- 空旷环境可达3000米

硬件产品介绍 · 其他设备



- · Star-gateway500是对iBeacon节点的监测设备,同时可对iBeacon节点的工作状态进行监管、配置
- 支持POE
- 极速安装部署
- 灵活可配



- · Star-eye100是具有蓝牙和LoRa两种 通信模块的无线网络iBeacon监控器。
- 续航时间长(5年)
- 佩戴方便
- 重量轻无压坠感
- 精致小巧

访客管理系统业务流程说明



来访前



来访时



来访后

1.录入来访人员信息与被访人员信息



1.身份证读卡器:读取访客信息、

录入系统、留存记录

2.台式电脑: 打开访客管理系统

3.手持扫码枪:签入绑定定位标签



1.将访客与定位标签解绑、收回定位标签



访客管理系统功能亮点介绍

功能1: 预约管理





3 预约通知 关键字搜索

4 预约通知列表

功能描述

1 访客登记

对接公司OA预约数据流,对现有预约 消息集中通知管理

2 被访人信息

可以将不予接见的访客设置到黑名单 中,也可以恢复

3 来访内容

输入统一访客的姓名、手机、身份证 号可以查找该访客是否有预约访问时 间

4 来访人员信息

显示查看的某一访客时间全部内容信 息

访客管理系统功能亮点介绍

功能2:**访客登记**



⑤ 预约管理 登出 来访记录 1 访客登记 访客登入列表 1 访客登记 -2 被访人信息 1.被访人员 🙎 定位监控 **密** 报警查看 -3 来访内容 2.来访内容 访问区域 来访人数 到访时间 4 来访人员信息 3.来访人员 证件号码 访客牌号码 访客牌号码 添加访客 身份证照片 身份证照片

功能描述

1 访客登记

对来访人员进行核实、对比、实名证件 登记

2 被访人信息

与OA系统被预约的被访人信息进行核实确认

3 来访内容

一次访客时间的具体详细信息,确保有据可查

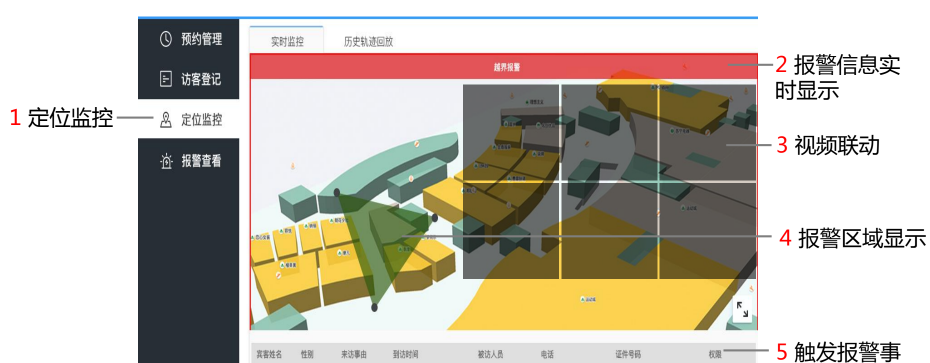
4 来访人员信息

来访人员身份信息采集、对比、验证、拍照留存、录入。并扫描绑定定位标签

访客管理系统功能亮点介绍

功能3:定位监控





2017/10/17 15:00:04

138 9897 7879

面试

功能描述

1 定位监控

监控 包括访客人员实时位置信息、 访问区域、路线

2 报警信息实时显示

触发越界、滞留报警事件实时显示 提醒

3 视频联动

件的访客信息

一般权限

620503199011183655

查看报警事件区域的所有现场视频 监控

4 报警区域显示

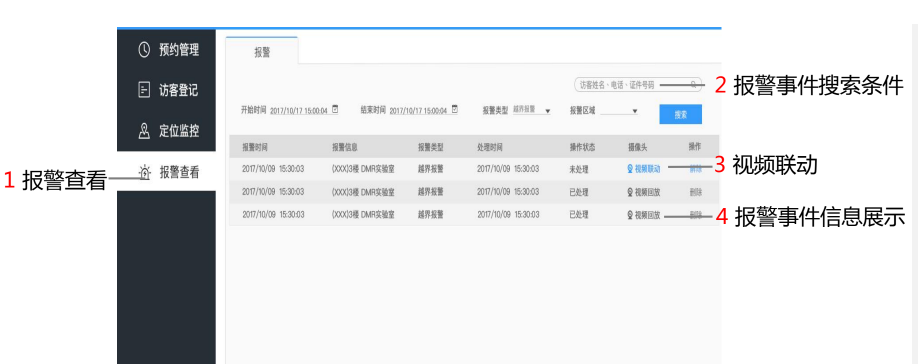
报警事件区域显示以及访客实时位置

5 触发报警事件的访客信息

触发报警事件的访客详细信息

功能4:报警查看





功能描述

1 报警查看

与报警事件关联的人员信息、时间信 息、位置信息搜索查看

2 报警事件搜索条件

选择报警事件、报警类型、报警区域 等条件查看

3 视频联动

查看报警事件区域的所有现场视频监 控。历史报警事件可查看视频回放

4 报警事件信息展示

报警事件信息展示

其他功能:**历史轨迹回放**

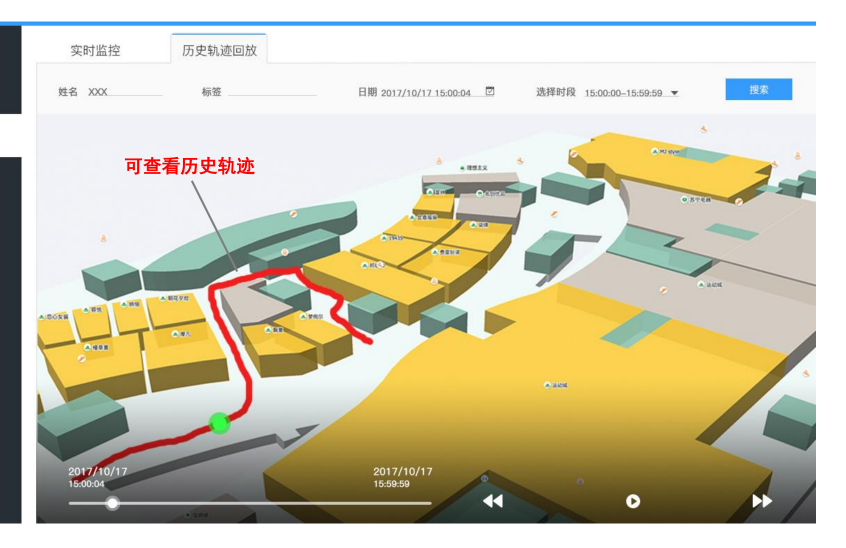




· 访客登记

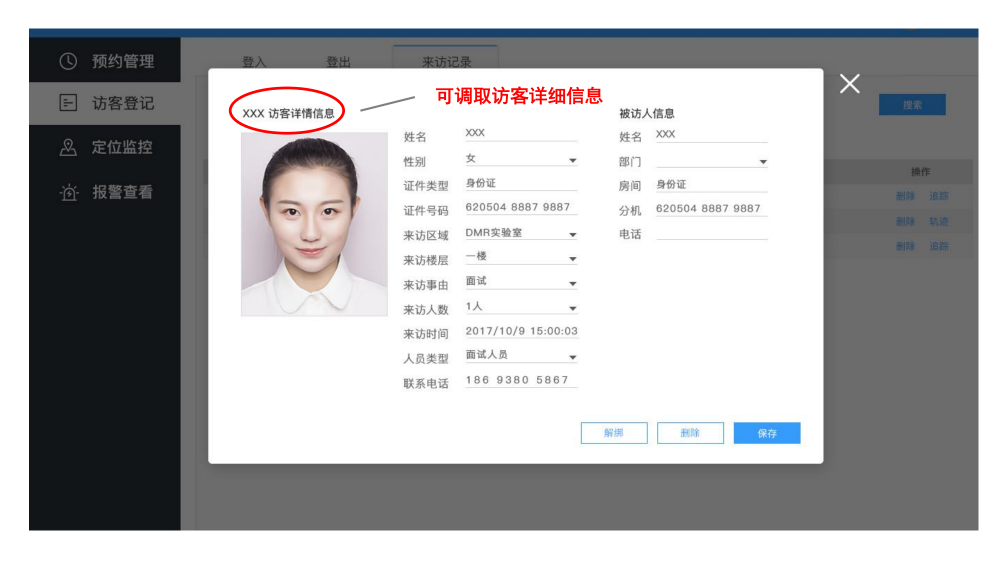
❷ 定位监控

<u> 治</u> 报警查看



其他功能:来访记录查询





其他功能:报警事件数据统计(管理端)





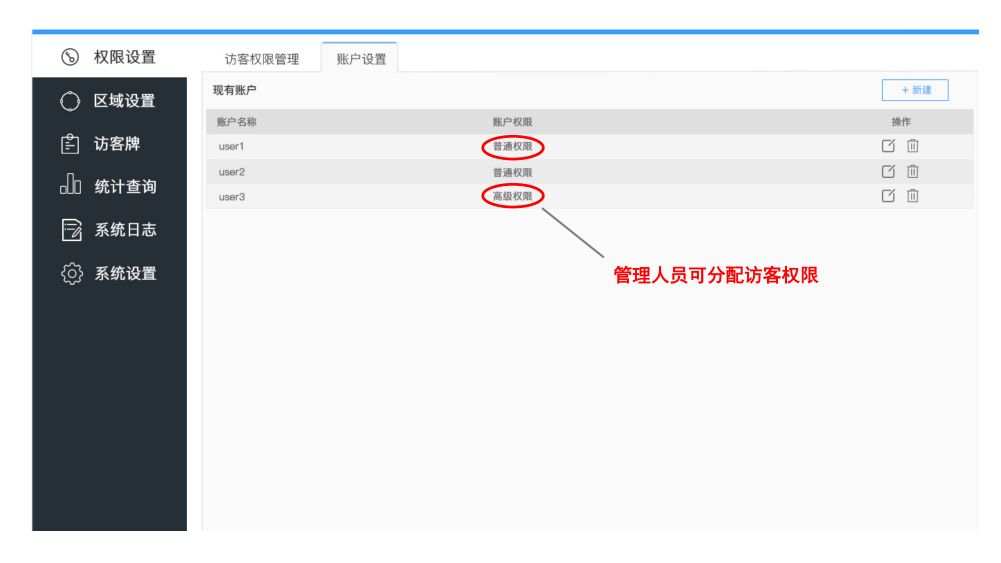
其他功能: 访客统计查询(管理端)





其他功能: 权限分配(管理端)





访客管理系统的作用及优势

为什么需要访客管理系统?



手工登记的麻烦

- 访客到前台排队进 行访问登记,排队 耗时较长
- 前台接待员进行访问登记时,需先电话同被访人进行确认,手续繁琐
- 访客记录查询手动 查找,不便又费时
- •

访客带来的安全隐患

- 不能及时发现滞留 人员
- 人员进入非权限区 域难以监管
- 公司有多个出入口,无法得知访客是否依然在公司

形象及服务水平低下

- 登记时间长, 耽误时间
- 来访登记不规范 , 企业形象低
- 每次来访都要接收 询问,服务不人性 化

管理效率低难度大

- 工作交替带来的服务水平不统一
- 数字化精准管理程 度低
- 存在管理安全漏洞
- 安全事件的处理无信息依据
- 工作压力大,工作 难度大

访客管理系统的作用及优势



手工登记

数字信息化来访预约及登记,无需手工操作,效率大大提高。

安全隐患

实时记录访客位置,滞留时间等,且支持越权进入区域告警,减小安全隐患。

形象及服务

数字化标准化快速登记,提升企业企业形象; 来宾感受尊重,不必每次接收询问

管理需求

数字化精准管理,减轻工作压力,降低工作难度

