

应所需 畅所能

海能达访客管理系统介绍

Hytera  海能达

www.hytera.com

1 访客管理系统介绍

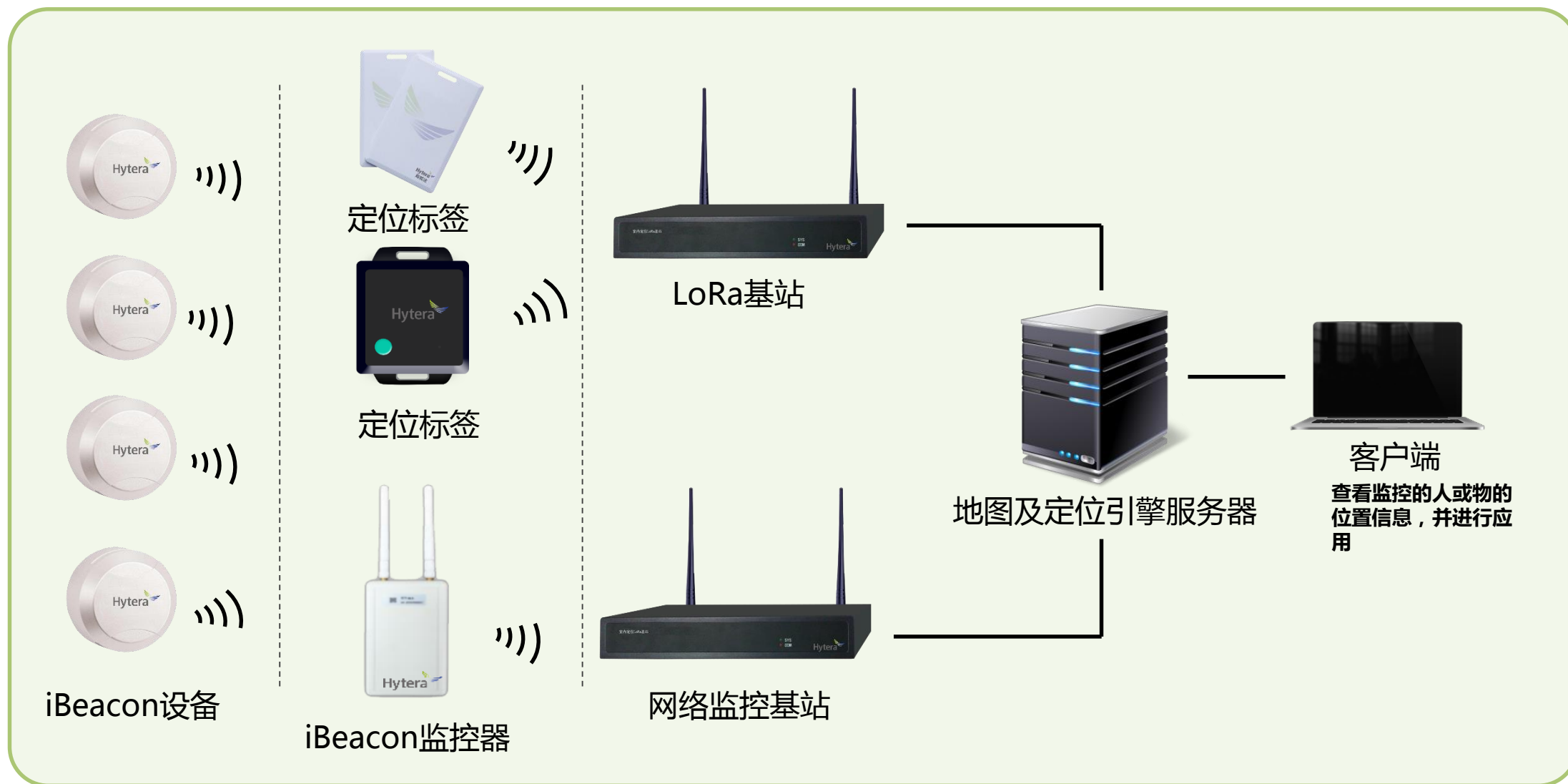
2 访客管理系统业务流程说明

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

访客管理系统介绍

定位系统介绍 · iBeacon定位系统



访客管理系统介绍

硬件产品介绍 · 信标点



信标点（室内）
Star-mark100

- 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



信标点（室外）
Star-mark200

- 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

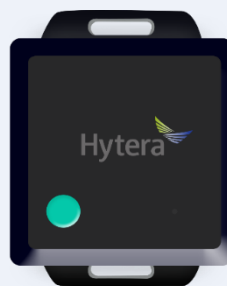
访客管理系统介绍

硬件产品介绍 · 定位标签



定位标签（工卡型）
Star-tag100

- 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



定位标签（资产型）
Star-tag200

- 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



定位标签（胸卡型）
Star-tag500

- 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）

访客管理系统介绍

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

访客管理系统介绍

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

1. 录入来访人员信息与被访人员信息



来访时

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



来访后

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



1 预约管理

🕒 预约管理

📅 访客登记

📍 定位监控

🚨 报警查看

添加预约

预约通知

黑名单管理

预约通知列表

访客姓名、电话、证件号码

宾客姓名	性别	来访人数	来访事由	证件号码	被访人员	被访部门	到访时间	操作
XXX	男	2	面试	620503199011183655	XXX	XXX	2017/10/09 15:30:03	处理
XXX	男	2	面试	620503199011183655	XXX	XXX	2017/10/09 15:30:03	处理
XXX	男	2	面试	620503199011183655	XXX	XXX	2017/10/09 15:30:03	处理

2 访客黑名单管理

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



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

1 访客登记

The screenshot displays the '访客登记' (Visitor Registration) interface. On the left is a dark sidebar with navigation options: '预约管理' (Appointment Management), '访客登记' (Visitor Registration), '定位监控' (Location Monitoring), and '报警查看' (Alarm Viewing). The main area has tabs for '登入' (Login), '登出' (Logout), and '来访记录' (Visit Record). The '登入' tab is active, showing a '访客登入列表' (Visitor Login List) with three sections:

- 1.被访人员 (1. Visited Person):** Includes fields for '姓名' (Name), '部门' (Department), '房间' (Room), '分机' (Extension), and '手机' (Mobile Phone). An annotation '2 被访人信息' points to this section.
- 2.来访内容 (2. Visit Content):** Includes fields for '访问区域' (Visit Area), '来访楼层' (Visit Floor), '来访人数' (Visit Number), '来访事由' (Visit Reason), '人员类型' (Personnel Type), '预约时间' (Appointment Time), '到访时间' (Arrival Time), and '权限' (Permissions). An annotation '3 来访内容' points to this section.
- 3.来访人员 (3. Visit Personnel):** Contains two forms for adding visitors, each with fields for '姓名' (Name), '性别' (Gender), '证件类型' (ID Type), '证件号码' (ID Number), and '访客牌号码' (Visitor ID Number). Each form also has a '身份证照片' (ID Photo) field with a camera icon. A third box with a '+' icon and '添加访客' (Add Visitor) text is also present. An annotation '4 来访人员信息' points to this section.

At the bottom of the form are '保存' (Save) and '取消' (Cancel) buttons.

访客管理系统功能亮点介绍

功能3：定位监控



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**
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

🕒 预约管理

📅 访客登记

👤 定位监控

🔔 报警查看

实时监控

历史轨迹回放

越界报警

2 报警信息实时显示

3 视频联动

4 报警区域显示

宾客姓名	性别	来访事由	到访时间	被访人员	电话	证件号码	权限
XXX	男	面试	2017/10/17 15:00:04	XXX	138 9897 7879	620503199011183655	一般权限

5 触发报警事件的访客信息

1 定位监控

访客系统介绍

功能4：报警查看



1 报警查看

🕒 预约管理

📅 访客登记

📍 定位监控

🚨 报警查看

报警

访客姓名、电话、证件号码

开始时间 2017/10/17 15:00:04 结束时间 2017/10/17 15:00:04 报警类型 越界报警 报警区域

搜索

报警时间	报警信息	报警类型	处理时间	操作状态	摄像头	操作
2017/10/09 15:30:03	(XXX)3楼 DMR实验室	越界报警	2017/10/09 15:30:03	未处理	📺 视频联动	解除
2017/10/09 15:30:03	(XXX)3楼 DMR实验室	越界报警	2017/10/09 15:30:03	已处理	📺 视频回放	删除
2017/10/09 15:30:03	(XXX)3楼 DMR实验室	越界报警	2017/10/09 15:30:03	已处理	📺 视频回放	删除

2 报警事件搜索条件

3 视频联动

4 报警事件信息展示

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

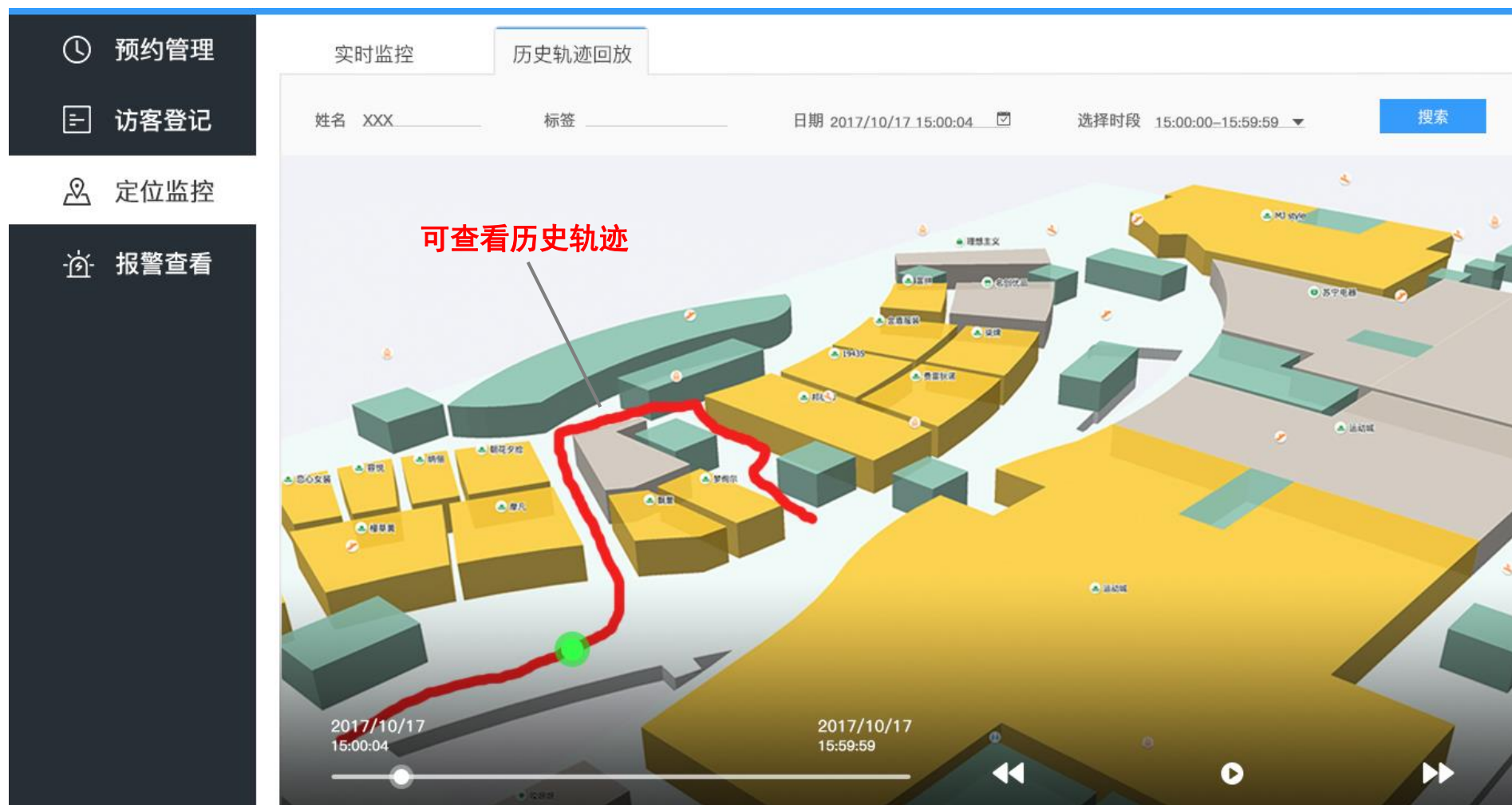
查看报警事件区域的所有现场视频监控。历史报警事件可查看视频回放

4 报警事件信息展示

报警事件信息展示

访客系统介绍

其他功能：历史轨迹回放



访客系统介绍

其他功能：来访记录查询



🕒 预约管理


📅 访客登记

📍 定位监控

🚨 报警查看

登入 登出 来访记录

XXX 访客详情信息



姓名XXX

性别女

证件类型身份证

证件号码620504 8887 9887

来访区域DMR实验室

来访楼层一楼

来访事由面试

来访人数1人

来访时间2017/10/9 15:00:03

人员类型面试人员

联系电话186 9380 5867

被访人信息

姓名XXX

部门

房间身份证

分机620504 8887 9887

电话

解绑

删除

保存

×

搜索

操作

删除追踪

删除轨迹

删除追踪

访客系统介绍

其他功能：报警事件数据统计（管理端）



访客系统介绍

其他功能：访客统计查询（管理端）



访客系统介绍

其他功能：权限分配（管理端）



权限设置

区域设置

访客牌

统计查询

系统日志

系统设置

访客权限管理

账户设置

现有账户

+ 新建

账户名称	账户权限	操作
user1	普通权限	
user2	普通权限	
user3	高级权限	

管理人员可分配访客权限

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

