高清动态无中心自组网综合应用管理平台软件设计方案

# 项目目标

本项目实现目标主要包括：GIS定位关联视频、音视频综合处理、Mesh设备管理和用户配置管理的功能。

# 开发环境

* 开发环境：Microsoft Visual Studio 2015
* 开发语言：C#
* 数据库：SQLite
* 平台架构：x86

# 部署环境

* 操作系统：Windows 7或以上操作系统
* 运行环境：.NET 4.0 x86
* CPU：≥2.6GHz
* 内存：≥4.0G
* 硬盘：500GB或以上
* 网卡：≥100M
* 分辨率：1024×768或以上分辨率

# 总体架构

高清动态无中心自组网综合应用管理平台软件为单机版软件，在目标计算机上安装之后，连接上Mesh设备网络即可使用。

根据用户对京津冀地区高精度GIS地图的要求，拟采用百度离线地图实现GIS地图功能。

本地数据库采用轻量级数据库SQLite。

日志记录采用log4net记录日志信息。

采用DotNetBar实现美化界面。

# 平台系统功能设计（62）

## 登陆界面（1/3）

### 用户登陆

默认支持管理员账户（admin）登录，默认密码admin，管理员登陆进入系统后可以对密码进行修改。管理员登陆进入系统后创建新的用户账户，供其他人使用。登录界面如图 5.1‑1所示。



图 ‑1 登录界面

用户登陆后，启动后台线程：监控网络设备状态。

### 退出登陆

退出系统登录，跳转到登陆界面。

### 时间更新

软件系统打开后，利用定时器实时更新界面左下方的日期和时间信息，便于全屏状态下当前时间的查看。

## GIS定位关联视频子系统（3/22）

### 设备列表模块（7）

#### 新建分组

#### 编辑分组

#### 删除分组

#### 移动分组

#### 设备状态更新

#### 检索设备

#### 设备定位

双击界面中的设备项，地图中跳转到指定的位置。

### GIS地图模块（13）

涵盖完整京津冀地图

#### 绘制

#### 缩放

#### 拖拽

#### 定位

#### 测距

#### 标注Mesh设备

单击设备点，显示设备GIS信息、实时采集摄像头视频

#### 设备运行轨迹更新

#### 设备运行轨迹显示/隐藏

#### 添加热点

何为热点？

#### 删除热点

#### 设备GIS信息读取

经度、纬度、高度、速度

#### 设备GIS信息存储

#### 设备GIS信息显示

### 视频模块（2）

#### 视频采集

#### 视频播放

## 音视频综合处理子系统（3/14）

### 设备列表模块（6）

#### 新建分组

#### 编辑分组

#### 删除分组

#### 移动分组

#### 设备状态更新

#### 检索设备

### 分屏视频展示模块（3）

#### 九宫格框架控制

#### 设置宫格视频源

#### 移除宫格视频源

### 视频设备操作模块（5）

#### 视频采集

#### 视频存储

#### 视频播放

#### 视频全屏

#### 视频转发

## Mesh设备管理子系统（3/11）

### Mesh设备基本信息管理模块（3）

可读取无线自组网的状态信息，所有节点参数配置，系统参数配置（分左右两侧，左侧列表显示所有设备序号，右侧列表显示无线自组网设备状态，如频率、IP、瞬时带宽、功率等信息，双击左侧任一设备，右侧全屏显示无中心设备效果图片并在其旁边显示设备状态）。具备修改带宽，一键调频，功率修改、IP配置等参数修改功能。

#### Mesh设备列表构建

#### Mesh设备自动识别

#### Mesh设备基本信息配置

### 预案管理模块（5）

且要具备预案设置功能，具备设置窗口，可通过预先设置Mesh频率、IP配置、功率及云台方向及镜头焦距等信息保存固定方案，下次登陆可一键进行配置，至少具备10个预案保存能力。（由于此套系统最频繁修改的就是IP，所以IP配置功能一定要做的非常简便易操作，如具备常用IP列表，可通过双击IP直接配置，不用手输，此功能为重中之重）

#### 添加预案

#### 编辑预案

#### 保存预案

#### 检索预案

#### 删除预案

### Mesh设备网络拓扑模块（3）

显示所有节点的路由情况和连接拓扑图，显示实时节点速率、带宽等。（分为左右两侧，左侧显示所有节点入网状态，可分明暗显示，鼠标悬浮于脱网设备上可显示设备状态，双击则在右侧全屏显示脱网状态。右侧显示实时速率和带宽固定显示在各节点上方，同时在左侧也具备此按钮，即在全屏显示脱网状态时，右侧可马上切换回逻辑拓扑图状态。）

#### Mesh设备网络拓扑动态构建

#### Mesh设备网络拓扑刷新

#### Mesh设备信息悬浮显示

## 用户配置管理子系统（4/12）

### 操作日志管理模块（4）

操作日志管理，记录管理员操作，可按时间段查询操作记录，包括但不限于登陆信息、修改设备IP信息、调节自组网设备各类信息、设备告警信息（Mesh设备提供）等多种数据信息。

#### 操作日志列表构建

#### 操作日志检索

#### 操作日志查看

#### 操作日志导出

### 用户密码修改模块（1）

#### 用户密码修改

### 用户权限管理模块（4）

同时具备用户权限分级管理功能（权限分为两种，一种用户为全权限，另一种用户为不能查看日志、不能操作摄像机云台镜头控制、不能修改Mesh设备参数，所有修改功能均不能使用，只能使用查看功能）。

#### 用户列表构建

读取数据库中存储的用户信息，构建用户列表。

#### 添加用户

管理员账户在登陆系统后，可在此处添加新的用户（填写用户名、密码默认123456），并分配权限（权限分为两种，一种用户为全权限，另一种用户为不能查看日志、不能操作摄像机云台镜头控制、不能修改Mesh设备参数，所有修改功能均不能使用，只能使用查看功能）。

#### 检索用户

#### 注销用户

管理员可注销删除系统中的其他用户。

### 软件设置模块（3）

#### 缓存路径配置

离线地图数据、日志数据及设备采集数据的存储位置配置。

#### 帮助文档查看

打开系统的帮助文档，查看相应功能的使用方式。

#### 关于

显示软件名称、版本、版权等信息。

# 数据库设计（8）

## 用户表UserInfo

## 权限表AuthorityInfo

## 设备分组表MeshDeviceGroup

## Mesh设备表MeshDeviceInfo

## 视频资料表MeshDeviceVideo

## 预案表PlanInfo

## 日志类型表LogType

## 日志记录表LogInfo