

**基于机器视觉的人流量检测系统软件测试报告**

**Machine Vision-Based Human Flow Detection System Software Test Report**

**2019-07发布**

**目录**

[**引言** 1](#_Toc12913315)

[**1.1标识** 1](#_Toc12913316)

[**1.2系统概述** 1](#_Toc12913317)

[**1.3文档概述** 1](#_Toc12913318)

[**2引用文件** 1](#_Toc12913319)

[**3测试结果概述** 1](#_Toc12913320)

[**3.1对被测试软件的总体评估** 1](#_Toc12913321)

[**3.2测试环境的影响** 2](#_Toc12913322)

[**3.3改进建议** 2](#_Toc12913323)

[**4详细的测试结果** 2](#_Toc12913324)

[**5测试记录** 2](#_Toc12913325)

[**6评价** 3](#_Toc12913326)

[**7测试活动总结** 3](#_Toc12913327)

[**8注解** 3](#_Toc12913328)

[**附录** 3](#_Toc12913329)

**引言**

**1.1标识**

本文档标识号：HFDS-STR-1.0

本文档名称：Machine Vision-Based Human Flow Detection System Software Test Report

缩略名：HFDS-STR

版本号：1.0

发布号：20190707

**1.2系统概述**

基于机器视觉的人流量检测系统(Machine Vision-Based Human Flow Detection System)采用基于B/S架构的软件体系结构，即Browser/Server(浏览器/服务器)结构。本系统分为边缘端、云端（云平台中心）两个部分。边缘端通过摄像头获取视频，经分析检测视频获取视频中的实时人数，将人数、地点等信息传输到云端数据库。如果人数超过阈值将传输处理过标注行人的视频至云平台同时发出警报。云端部署基于Java的Web应用，提供交互友好的界面供用户使用。云端可以部署在服务器上供用户远程PC或者移动端使用。该系统具有一定的并发性，支持多人同时进行操作，功能较为完备，系统可用性、可靠性高，易于维护，具有较高的效率。

**1.3文档概述**

本文档对基于机器视觉的人流量检测系统(Machine Vision-Based Human Flow Detection System)中的各个功能模块编写模块测试用例，进行单元测试，对整套用户界面编写集成测试用例，进行集成测试。属于技术文档，仅限于项目相关人员阅读。

**2引用文件**

文档格式按照我国《GBT 8567-2006计算机软件文档编制规范》的国家标准要求进行撰写。

**3测试结果概述**

**3.1对被测试软件的总体评估**

被测试软件整体达到了需求中的功能，但性能有待进一步优化。

**3.2测试环境的影响**

由于本系统使用视频与图像较多，因此在硬件性能优良的设备上运行效果较好。

**3.3改进建议**

进一步优化代码，提升性能；

控制视频资源的大小

**4详细的测试结果**

## 4.1用户登录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-1 HFDS\_B01\_1 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_1 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | User Name 输入栏输入数字、字母、特殊的字符(@ . ) | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | User Name 输入栏输入正确字符 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | User Name输入栏能正确输入特定字符 | | |
| **测试结果** | User Name输入栏能正确输入特定字符 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-2 HFDS\_B01\_2 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_2 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | User Name 输入栏输入除数字、字母、特殊的字符(@ . )外的字符 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | User Name 输入栏输入错误字符 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | User Name输入栏能自动提示错误字符 | | |
| **测试结果** | User Name输入栏能自动提示错误字符 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-3 HFDS\_B01\_3 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_3 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | User Name 输入栏输入不符合邮件命名格式的字符串 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | User Name 输入栏输入不符合邮件命名格式的字符串 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | User Name在识别不符合邮件命名格式的字符串后弹出提示窗口 | | |
| **测试结果** | User Name在识别不符合邮件命名格式的字符串后弹出提示窗口 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-4 HFDS\_B01\_4 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_4 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | Password 输入栏输入数字或字母 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | Password 输入栏输入数字或字母 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | Password 输入栏显示等量的点 | | |
| **测试结果** | Password 输入栏显示等量的点 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-5 HFDS\_B01\_5 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_5 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 登录界面输入正确的用户名与正确的密码 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 用户登录 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 成功登录到该用户的主页 | | |
| **测试结果** | 登录成功 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-6 HFDS\_B01\_6 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_6 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 登录界面输入错误的用户名与正确的密码 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 用户登录 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 用户登录失败，并提示相应信息 | | |
| **测试结果** | 用户登录失败，并提示相应信息 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-7 HFDS\_B01\_7 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_7 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 登录界面输入空的用户名与正确的密码 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | User Name 输入栏输入正确字符 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 提示应输入用户名 | | |
| **测试结果** | 提示应输入用户名 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-8 HFDS\_B01\_8 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_8 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 登录界面输入正确的用户名与空的密码 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 用户登录 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 提示应输入密码 | | |
| **测试结果** | 提示应输入密码 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-9 HFDS\_B01\_9 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_9 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 登录界面输入空的用户名与空的密码 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | User Name 输入栏输入正确字符 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 提示应输入用户名和密码 | | |
| **测试结果** | 提示应输入用户名和密码 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-10 HFDS\_B01\_10 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_10 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 登录界面输入正确的用户名与错误的密码 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 用户登录 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 提示用户名或密码错误 | | |
| **测试结果** | 提示用户名或密码错误 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-11 HFDS\_B01\_11 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_11 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 登录界面输入错误的用户名与错误的密码 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 用户登录 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 提示用户名或密码错误信息 | | |
| **测试结果** | 提示用户名或密码错误信息 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-12 HFDS\_B01\_12 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_12 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 登录界面输入过长的用户名与正确的密码 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 用户登录 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 无法输入 | | |
| **测试结果** | 无法输入 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-13 HFDS\_B01\_13 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_13 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 登录界面输入正确的用户名与过长的密码 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | User Name 输入栏输入正确字符 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 无法输入 | | |
| **测试结果** | 无法输入 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-14 HFDS\_B01\_14 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_14 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 登录界面输入特殊字符串，如null , NULL ,<html>,<td>等 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | User Name 输入栏输入正确字符 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 提示输入错误信息 | | |
| **测试结果** | 提示输入错误信息 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-15 HFDS\_B01\_15 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_15 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 登录界面输入脚本函数，如<script>alert("fire")</script> | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | User Name 输入栏输入正确字符 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 能防止恶意注入并提示错误信息 | | |
| **测试结果** | 能防止恶意注入并提示错误信息 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-16 HFDS\_B01\_16 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_16 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 是否支持多用户在同一机器上登录 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | User Name 输入栏输入正确字符 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 多用户可在同一机器上登录 | | |
| **测试结果** | 多用户可在同一机器上登录 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-17 HFDS\_B01\_17 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_17 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 在未登录时，通过URL输入进入之后的界面 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | User Name 输入栏输入正确字符 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 自动返回登录界面 | | |
| **测试结果** | 无法自动返回 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-18 HFDS\_B01\_18 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_18 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 用户密码后台是否加密 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 用户密码后台存储 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 用户密码后台存储 | | |
| **测试结果** | 用户密码后台存储未加密 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-19 HFDS\_B01\_19 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_19 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 同一用户在同一终端的多种浏览器上登录，验证登录的互斥性 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 用户登录 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 每一次重新登录后，之前的登录都应被撤销 | | |
| **测试结果** | 未被撤销 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-20 HFDS\_B01\_20 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_20 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 同一用户先后在多台终端的浏览器上登录，验证登录的互斥性 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 用户登录 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 每一次重新登录后，之前的登录都应被撤销 | | |
| **测试结果** | 未被撤销 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-21 HFDS\_B01\_21 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_21 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 单用户登录的响应时间是否小于3秒 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 用户登录 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 单用户登录的响应时间小于3秒 | | |
| **测试结果** | 单用户登录的响应时间小于3秒 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-22 HFDS\_B01\_22 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_22 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 高并发场景下用户登录的相应时间是否小于5秒 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 用户登录 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 高并发场景下用户登录的相应时间小于5秒 | | |
| **测试结果** | 高并发场景下用户登录的相应时间小于5秒 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表01-23 HFDS\_B01\_23 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B01\_23 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 用户登录（B01） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 长时间大量用户连续登录和登出，服务器端是否存在内存泄漏 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 用户登录与登出 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 长时间大量用户连续登录和登出，服务器端不存在内存泄漏 | | |
| **测试结果** | 长时间大量用户连续登录和登出，服务器端不存在内存泄漏 | | |

## 4.2

## 4.3

## 4.4人流量分析统计

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表04-1 HFDS\_B04\_1 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B04\_1 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 人流量分析统计（B04） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 上传正确的视频，判断系统计算的人数是否正确 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 人数检测 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 系统计算的人数与实际相同 | | |
| **测试结果** | 系统计算的人数与实际相同 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表04-2 HFDS\_B04\_2 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B04\_2 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 人流量分析统计（B04） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 上传人数过多的视频，判断系统计算的人数是否正确 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 人数检测 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 系统计算的人数与实际相同 | | |
| **测试结果** | 系统计算的人数与实际相同 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表04-3 HFDS\_B04\_3 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B04\_3 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 人流量分析统计（B04） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 上传没有人出现的视频，系统能否给出正确提示信息 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 人数检测 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入Login界面 | | |
| **期望结果** | 系统计算的人数与实际相同 | | |
| **测试结果** | 系统计算的人数与实际相同 | | |

## 4.5

## 4.6

## 4.7

同4.4

## 4.8

## 4.9

## 4.10对摄像头的配置

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表08-1 HFDS\_B08\_1 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B08\_1 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 对摄像头的配置（B08） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 输入正确的标识、地址、描述，添加新摄像头 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 摄像头添加 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入ChangeCamera界面 | | |
| **期望结果** | 添加成功 | | |
| **测试结果** | 添加成功 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表08-2 HFDS\_B08\_2 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B08\_2 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 对摄像头的配置（B08） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 输入正确的标识、空的地址、正确的描述，添加新摄像头 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 摄像头添加 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入ChangeCamera界面 | | |
| **期望结果** | 提示应输入地址 | | |
| **测试结果** | 添加成功 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表08-3 HFDS\_B08\_3 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B08\_3 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 对摄像头的配置（B08） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 输入正确的标识、正确的地址、空的描述，添加新摄像头 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 摄像头添加 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入ChangeCamera界面 | | |
| **期望结果** | 提示输入描述 | | |
| **测试结果** | 添加成功 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表08-4 HFDS\_B08\_4 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B08\_4 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 对摄像头的配置（B08） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 输入重复的标识、正确的地址、正确的描述，添加新摄像头 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 摄像头添加 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入ChangeCamera界面 | | |
| **期望结果** | 提示标识重复，重新输入标识 | | |
| **测试结果** | 添加成功 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表08-5 HFDS\_B08\_5 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B08\_5 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 对摄像头的配置（B08） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 输入正确的标识、过长的地址、正确的描述，添加新摄像头 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 摄像头添加 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入ChangeCamera界面 | | |
| **期望结果** | 无法输入 | | |
| **测试结果** | 无法输入 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表08-6 HFDS\_B08\_6 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B08\_6 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 对摄像头的配置（B08） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 输入正确的标识、正确的地址、过长的描述，添加新摄像头 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 摄像头添加 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入ChangeCamera界面 | | |
| **期望结果** | 无法输入 | | |
| **测试结果** | 无法输入 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表08-7 HFDS\_B08\_7 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B08\_7 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 对摄像头的配置（B08） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 修改摄像头的标识，输入不存在的标识，修改摄像头 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 摄像头修改 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入ChangeCamera界面 | | |
| **期望结果** | 修改成功 | | |
| **测试结果** | 修改成功 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表08-8 HFDS\_B08\_8 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B08\_8 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 对摄像头的配置（B08） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 输入摄像头的信息，输入另一个重复的标识，修改摄像头 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 摄像头添加 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入ChangeCamera界面 | | |
| **期望结果** | 提示错误信息 | | |
| **测试结果** | 提示错误信息 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表08-9 HFDS\_B08\_9 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B08\_9 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 对摄像头的配置（B08） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 修改摄像头的地址，输入正确的地址，修改摄像头 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 摄像头修改 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入ChangeCamera界面 | | |
| **期望结果** | 地址修改成功 | | |
| **测试结果** | 地址修改成功 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表08-10 HFDS\_B08\_10 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B08\_10 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 对摄像头的配置（B08） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 修改摄像头的地址，输入过长的地址，修改摄像头 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 摄像头修改 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入ChangeCamera界面 | | |
| **期望结果** | 无法输入 | | |
| **测试结果** | 无法输入 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表08-11 HFDS\_B08\_11 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B08\_11 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 对摄像头的配置（B08） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 修改摄像头的描述，输入正确的描述，修改摄像头 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 摄像头修改 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入ChangeCamera界面 | | |
| **期望结果** | 描述修改成功 | | |
| **测试结果** | 描述修改成功 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表08-12 HFDS\_B08\_12 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B08\_12 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 对摄像头的配置（B08） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 修改摄像头的描述，输入过长的描述，修改摄像头 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 摄像头修改 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入ChangeCamera界面 | | |
| **期望结果** | 无法输入 | | |
| **测试结果** | 无法输入 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表08-13 HFDS\_B08\_13 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B08\_13 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 对摄像头的配置（B08） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 输入正确的标识号，删除摄像头 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 摄像头删除 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入ChangeCamera界面 | | |
| **期望结果** | 摄像头删除成功 | | |
| **测试结果** | 摄像头删除成功，但在标识符重复时，会删除所有标识符相同的摄像头 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表08-14 HFDS\_B08\_14 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B08\_14 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 对摄像头的配置（B08） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 输入错误的标识号，删除摄像头 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 摄像头删除 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入ChangeCamera界面 | | |
| **期望结果** | 提示标识号错误，摄像头删除失败 | | |
| **测试结果** | 提示标识号错误，摄像头删除失败 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表08-15 HFDS\_B08\_15 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B08\_15 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 对摄像头的配置（B08） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 输入错误的标识号，查找摄像头 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 摄像头查找 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入ChangeCamera界面 | | |
| **期望结果** | 提示标识号错误，摄像头查找失败 | | |
| **测试结果** | 提示标识号错误，摄像头查找失败 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表08-16 HFDS\_B08\_16 | | | |
| **用例标识** | HFDS\_B08\_16 | **项目名称** | 基于机器视觉的人流量检测系统 |
| **开发人员** | 李本康 | **模块名称** | 对摄像头的配置（B08） |
| **用例作者** | 胡钰玺 | **参考信息** | 《HFDS-SDP-1.0 软件开发计划》 |
| **测试人员** | 刘卓程 | **审核人员** | 朱日勇 |
| **校对人员** | 李本康 | **设计日期** | 2019年7月7日 |
| **测试项** | 输入正确的标识号，查找摄像头 | | |
| **前置条件** | Tomcat服务器已运行  HeidiSQL数据库已部署 | | |
| **用例描述** | 摄像头查找 | | |
| **测试步骤** | 1. 运行Tomcat服务器 2. 进入ChangeCamera界面 | | |
| **期望结果** | 查找成功 | | |
| **测试结果** | 查找成功 | | |

**5测试记录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **测试内容** | **预期结果** | **是否匹配** | **测试日期** |
| HFDS\_B01\_1 | User Name 输入栏输入正确字符 | User Name输入栏能正确输入特定字符 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_2 | User Name 输入栏输入错误字符 | User Name输入栏能自动删除错误字符 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_3 | User Name 输入栏输入不符合邮件命名格式的字符串 | User Name在识别不符合邮件命名格式的字符串后弹出提示窗口 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_4 | Password 输入栏输入数字或字母 | Password 输入栏显示等量的点 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_5 | 登录界面输入正确的用户名与正确的密码 | 成功登录到该用户的主页 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_6 | 登录界面输入错误的用户名与正确的密码 | 用户登录失败，并提示相应信息 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_7 | 登录界面输入空的用户名与正确的密码 | 提示应输入用户名 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_8 | 登录界面输入正确的用户名与空的密码 | 提示应输入密码 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_9 | 登录界面输入空的用户名与空的密码 | 提示应输入用户名和密码 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_10 | 登录界面输入正确的用户名与错误的密码 | 提示用户名或密码错误 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_11 | 登录界面输入错误的用户名与错误的密码 | 提示用户名或密码错误信息 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_12 | 登录界面输入过长的用户名与正确的密码 | 提示用户名过长 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_13 | 登录界面输入正确的用户名与过长的密码 | 提示密码过长 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_14 | 登录界面输入特殊字符串，如null , NULL ,<html>,<td>等 | 提示输入错误信息 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_15 | 登录界面输入脚本函数，如<script>alert("fire")</script> | 能防止恶意注入并提示错误信息 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_16 | 是否支持多用户在同一机器上登录 | 多用户可在同一机器上登录 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_17 | 在未登录时，通过URL输入进入之后的界面 | 自动返回登录界面 | 否 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_18 | 用户密码后台是否加密 | 用户密码后台加密存储 | 否 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_19 | 同一用户在同一终端的多种浏览器上登录，验证登录的互斥性 | 每一次重新登录后，之前的登录都应被撤销 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_20 | 同一用户先后在多台终端的浏览器上登录，验证登录的互斥性 | 每一次重新登录后，之前的登录都应被撤销 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_21 | 单用户登录的响应时间是否小于3秒 | 单用户登录的响应时间小于3秒 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_22 | 高并发场景下用户登录的相应时间是否小于5秒 | 高并发场景下用户登录的相应时间小于5秒 | 是 | 2019.7.7 |
| HFDS\_B01\_23 | 长时间大量用户连续登录和登出，服务器端是否存在内存泄漏 | 长时间大量用户连续登录和登出，服务器端不存在内存泄漏 | 是 | 2019.7.7 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| HFDS\_B04\_1 | 上传错误的文件类型，系统能否给出正确提示信息 | 系统提示文件类型错误 | 是 | 2019.7.8 |
| HFDS\_B04\_2 | 上传大小过大的视频，系统能否给出正确提示信息 | 系统提示视频过大 | 是 | 2019.7.8 |
| HFDS\_B04\_3 | 上传正确的视频，判断系统计算的人数是否正确 | 系统计算的人数与实际相同 | 是 | 2019.7.8 |
| HFDS\_B04\_4 | 上传人数过多的视频，判断系统计算的人数是否正确 | 系统计算的人数与实际相同 | 是 | 2019.7.8 |
| HFDS\_B04\_5 | 上传没有人出现的视频，系统能否给出正确提示信息 | 系统计算的人数与实际相同 | 是 | 2019.7.8 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| HFDS\_B08\_1 | 输入正确的标识、地址、描述，添加新摄像头 | 添加成功 | 是 | 2019.7.8 |
| HFDS\_B08\_2 | 输入正确的标识、空的地址、正确的描述，添加新摄像头 | 提示应输入地址 | 是 | 2019.7.8 |
| HFDS\_B08\_3 | 输入正确的标识、正确的地址、空的描述，添加新摄像头 | 提示输入描述 | 是 | 2019.7.8 |
| HFDS\_B08\_4 | 输入重复的标识、正确的地址、正确的描述，添加新摄像头 | 提示标识重复，重新输入标识 | 否 | 2019.7.8 |
| HFDS\_B08\_5 | 输入正确的标识、过长的地址、正确的描述，添加新摄像头 | 提示地址过长，重新输入 | 是 | 2019.7.8 |
| HFDS\_B08\_6 | 输入正确的标识、正确的地址、过长的描述，添加新摄像头 | 提示描述信息过长，重新输入 | 是 | 2019.7.8 |
| HFDS\_B08\_7 | 修改摄像头的标识，输入正确的标识，修改摄像头 | 修改成功 | 是 | 2019.7.8 |
| HFDS\_B08\_8 | 修改摄像头的标识，输入重复的标识，修改摄像头 | 标识号重复，重新输入 | 是 | 2019.7.8 |
| HFDS\_B08\_9 | 修改摄像头的地址，输入正确的地址，修改摄像头 | 地址修改成功 | 是 | 2019.7.8 |
| HFDS\_B08\_10 | 修改摄像头的地址，输入过长的地址，修改摄像头 | 提示地址信息过长，重新输入 | 是 | 2019.7.8 |
| HFDS\_B08\_11 | 修改摄像头的描述，输入正确的描述，修改摄像头 | 描述修改成功 | 是 | 2019.7.8 |
| HFDS\_B08\_12 | 修改摄像头的描述，输入过长的描述，修改摄像头 | 提示描述信息过长，重新输入 | 是 | 2019.7.8 |
| HFDS\_B08\_13 | 输入正确的标识号，删除摄像头 | 摄像头删除成功 | 是 | 2019.7.8 |
| HFDS\_B08\_14 | 输入错误的标识号，删除摄像头 | 提示标识号错误，摄像头删除失败 | 是 | 2019.7.8 |
| HFDS\_B08\_15 | 输入错误的标识号，查找摄像头 | 提示标识号错误，摄像头查找失败 | 是 | 2019.7.8 |
| HFDS\_B08\_16 | 输入正确的标识号，查找摄像头 | 查找成功 | 是 | 2019.7.8 |

单击此处输入文字。

本章尽可能以图表或附录形式给出一个本报告所覆盖的测试事件的按年月顺序的记录。测试记录应包括：

a.执行测试的日期、时间和地点；

b.用于每个测试的软硬件配置，(若适用)包括所有硬件的部件号/型号/系列号、制造商、修订级和校准日期；所使用的软件部件的版本号和名称；

c.(若适用)与测试有关的每一活动的日期和时间，执行该项活动的人和见证者的身份。

**6评价**

单击此处输入文字。

**6.1能力**

大致符合需求说明书中规定的需求。

**6.2缺陷和限制**

由于本软件采用的视频较多，因此在硬件性能较差的硬件设备上运行效果较差。

**6.3建议**

进一步优化代码，提升性能；

控制视频资源的大小。

**6.4结论**

可以交付。

**7测试活动总结**

无

**8注解**

无

**附录**

无