

UNISINSIGHT

IPC4240&434C&4343-SI-R30104SP25 版本 说明书

UNISINSIGHT IPC4240-F40R1P-SI 400 万专业智能红外筒型网络摄像机

UNISINSIGHT IPC4240-F60R1P-SI 400 万专业智能红外筒型网络摄像机

UNISINSIGHT IPC4240-F80R1P-SI 400 万专业智能红外筒型网络摄像机

UNISINSIGHT IPC4240-F120R1P-SI 400 万专业智能红外筒型网络摄像机

UNISINSIGHT IPC4240-F40R1S-SI 400 万专业智能红外筒型网络摄像机

UNISINSIGHT IPC4240-F60R1S-SI 400 万专业智能红外筒型网络摄像机

UNISINSIGHT IPC4240-F80R1S-SI 400 万专业智能红外筒型网络摄像机

UNISINSIGHT IPC4240-F120R1S-SI 400 万专业智能红外筒型网络摄像机

UNISINSIGHT IPC4343-F28R1VP-SI 400 万专业智能红外半球网络摄像机

UNISINSIGHT IPC4343-F40R1VP-SI 400 万专业智能红外半球网络摄像机

UNISINSIGHT IPC4343-F60R1VP-SI 400 万专业智能红外半球网络摄像机

UNISINSIGHT IPC4343-F80R1VP-SI 400 万专业智能红外半球网络摄像机

UNISINSIGHT IPC4343-F28R1VS-SI 400 万专业智能红外半球网络摄像机

UNISINSIGHT IPC4343-F40R1VS-SI 400 万专业智能红外半球网络摄像机

UNISINSIGHT IPC4343-F60R1VS-SI 400 万专业智能红外半球网络摄像机

UNISINSIGHT IPC4343-F80R1VS-SI 400 万专业智能红外半球网络摄像机

UNISINSIGHT IPC434C-F28R1MS-SI 400 万专业智能红外海螺半球网络摄像机

UNISINSIGHT IPC434C-F40R1MS-SI 400 万专业智能红外海螺半球网络摄像机

UNISINSIGHT IPC434C-F60R1MS-SI 400 万专业智能红外海螺半球网络摄像机

UNISINSIGHT IPC434C-F80R1MS-SI 400 万专业智能红外海螺半球网络摄像机

UNISINSIGHT IPC434C-F28R1MSP-SI 400 万专业智能红外海螺半球网络摄像机

UNISINSIGHT IPC434C-F40R1MSP-SI 400 万专业智能红外海螺半球网络摄像机

UNISINSIGHT IPC434C-F60R1MSP-SI 400 万专业智能红外海螺半球网络摄像机

UNISINSIGHT IPC434C-F80R1MSP-SI 400 万专业智能红外海螺半球网络摄像机

Copyright © 2021 重庆紫光华山智安科技有限公司 版权所有，保留一切权利。
未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，
并不得以任何形式传播。本文档中的信息可能变动，恕不另行通知。



目 录

1 版本信息.....	4
1.1 版本号.....	4
1.2 历史版本信息.....	4
1.3 版本配套表.....	4
1.4 版本升级注意事项.....	5
2 软件特性变更说明.....	5
3 操作方式变更说明.....	5
4 版本使用限制及注意事项.....	5
5 存在问题与规避措施.....	5
6 解决问题列表.....	5
7 相关资料.....	5
7.1 相关资料清单.....	5
7.2 资料获取方式.....	5
8 技术支持.....	6
附录 A 版本升级操作指导	7

本文介绍了 R30104SP25 版本的特性、使用限制、存在问题及规避措施等，在加载 R30104SP25 版本前，建议您备份配置文件，并进行内部验证，以避免可能存在的风险。
本文档需和本文“[相关资料](#)”中的文档一起配合使用。

1 版本信息

1.1 版本号

外部版本号：IPC4240-SI-R30104SP25, IPC434C-SI-R30104SP25, IPC4343-SI-R30104SP25
版本号查询方式：

登录摄像机 web，点击右上角“系统”，点击左侧“系统信息”，可直接查看程序版本号。

1.2 历史版本信息

表1 历史版本信息表

版本号	基础版本号	发布日期	版本类型	备注
R30104SP25	R30104SP24	2021-4-30	R版本	无
R30104SP24	R30104SP22	2021-4-22	R版本	无
R30104SP22	E20017SP15	2021-4-6	R版本	无
E20017SP15	首次发布	2020-8-4	ESS版本	无

1.3 版本配套表



注意

在升级版本之前，请注意与本版本配套的软、硬件条件必须符合下表的要求。

表2 版本配套表

产品系列	软件对外版本信息
X3000	Unisinsight_stor-E1122
EVC	X3000-E02005SP03/US9500 E02005SP03
VMS	VMS V1.0.2
视图库	VIID_V1.1.0
视图分析系统	VIAS_V1.0.12
视频综合管理系统	APP V100R001B01D001
微云	IAAS1001 E01001SP17

1.4 版本升级注意事项

- 无;

2 软件特性变更说明

无

3 操作方式变更说明

无

4 版本使用限制及注意事项

- 逆光场景和宽动态功能互斥;

5 存在问题与规避措施

1) D201912020183

- 问题现象：400w 设备码率在 4096kbps，分辨率为 1440p，帧率为 25 帧的情况下，延时在 650-700ms。
- 问题产生条件：控件显示性能问题导致。
- 规避措施：无需规避，延时在 700ms 内，对用户影响较小。

6 解决问题列表

- 无;

7 相关资料

7.1 相关资料清单

- 华智 IPC 产品_用户 FAQ
- 华智 4 系列产品_IPC 开局指导手册；

7.2 资料获取方式

联系 UNISINSIGHT 技术支持获取。

8 技术支持

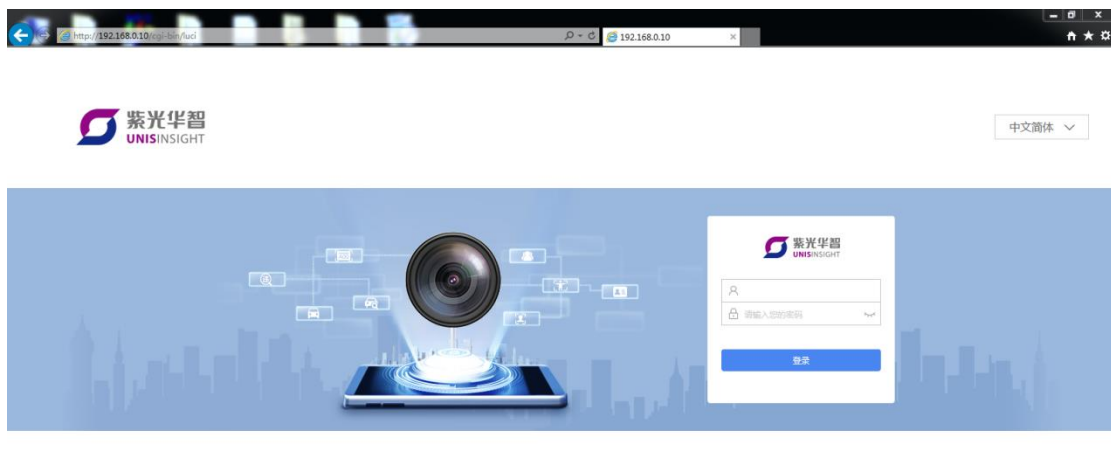
技术支持热线电话：400-688-6363（手机、固话均可拨打）

网址：www.unisinsight.com

附录 A 版本升级操作指导

- (1) 将设备接好电源与网线后，在 ie 浏览器登录设备 web 网页，地址为设备 ip，默认为：192.168.0.10，web 页面如图 1 所示：

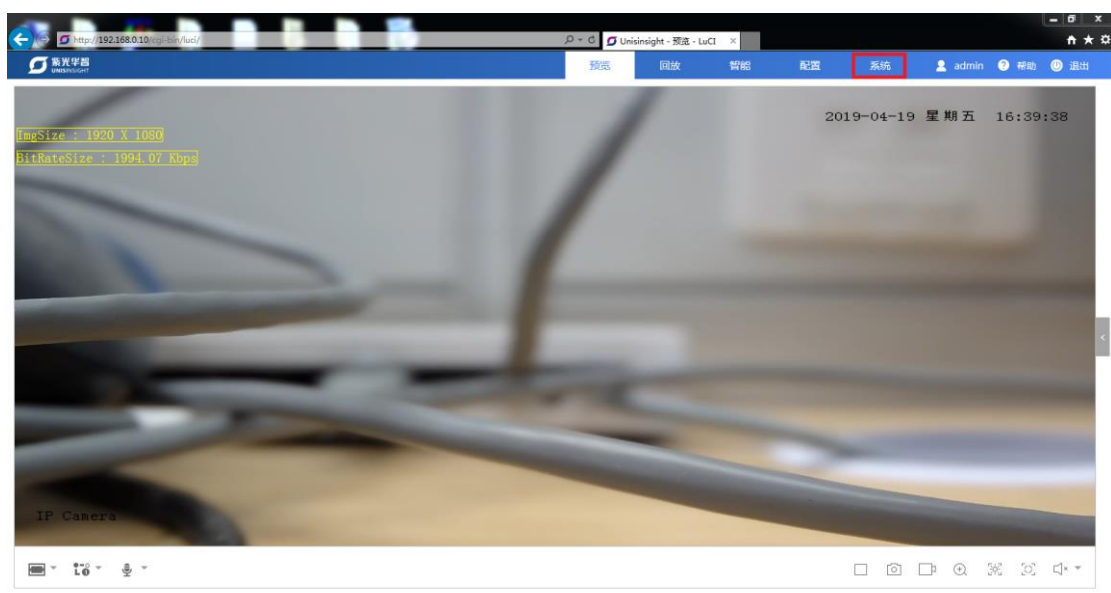
图1 web 页面



- (2) 输入账号密码进行登录；

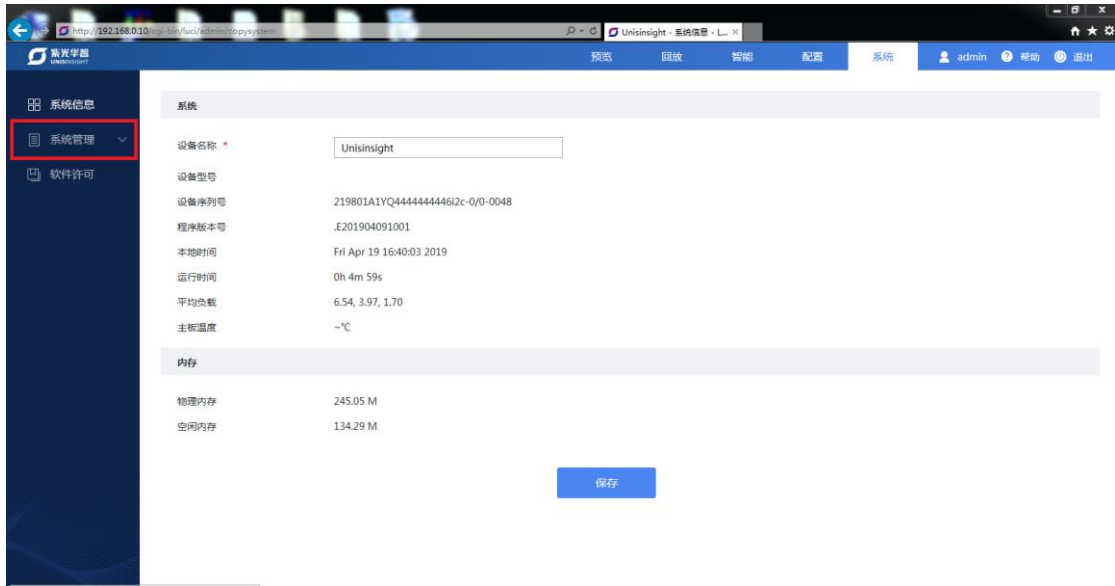
发货软件初次登录会提示设置密码，使用设置的密码进行登录，登录成功后如图 2 所示：

图2 预览界面



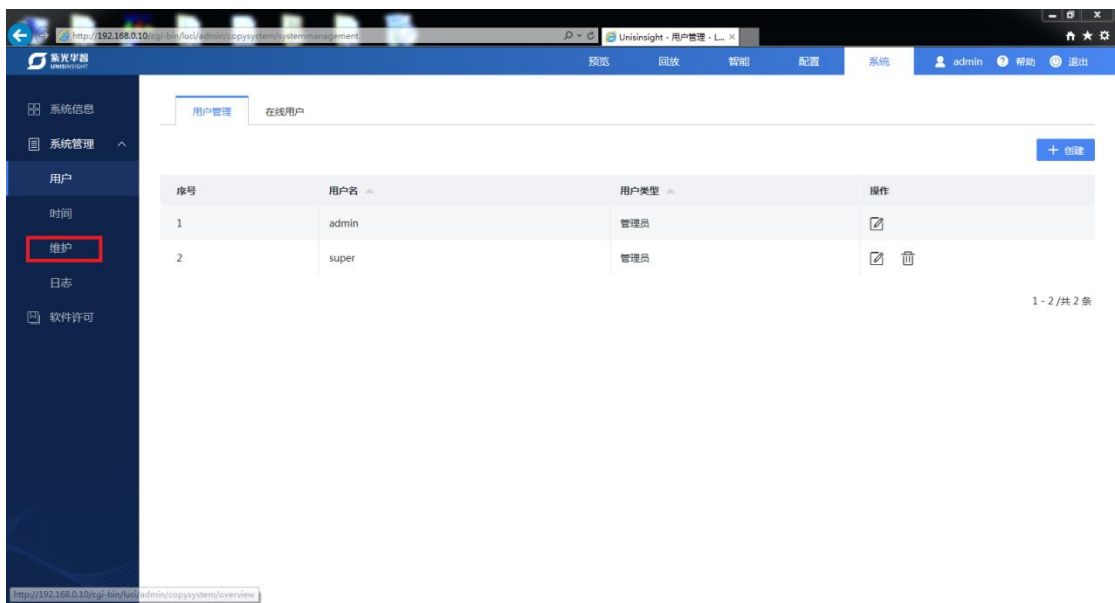
- (3) 点击右上角“系统”选项进入系统设置页面，如图 3 所示：

图3 系统页面



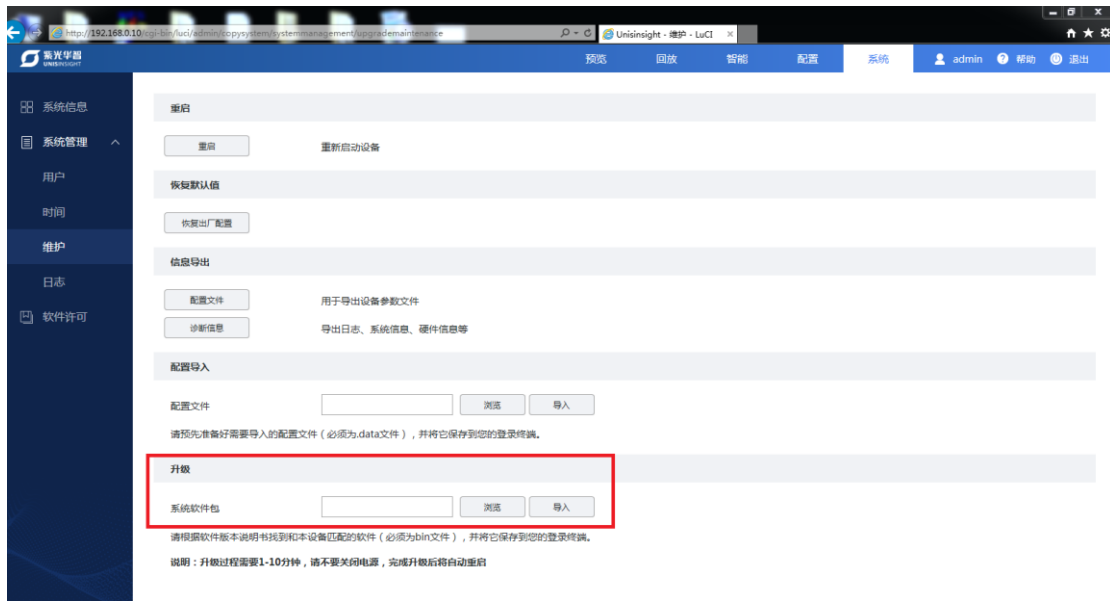
(4) 点击左侧“系统管理”，出现如图4子选项，点击“维护”，进入维护页面：

图4 维护页面



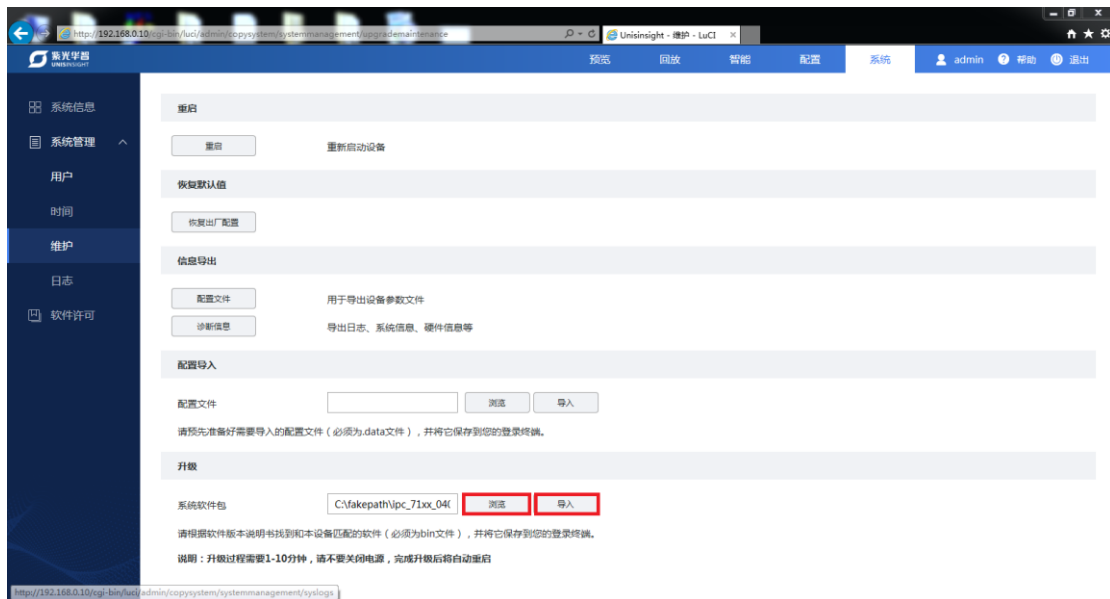
(5) 在维护页面下方有升级选项，如图5所示，点击“浏览”，弹出对话框，选择要升级的在线程序，点击“打开”：

图5 升级选项



(6) 打开成功后如图 6 所示，点击“导入”后，等待页面跳转：

图6 升级文件导入



(7) 待页面跳转到如图 7 页面后，点击“执行”，等待系统升级（系统升级可能需要 2~10 分钟），升级成功后页面会刷新到图 1 的登录页面表示升级完成（如果未刷新请手动刷新页面）。



注意

升级过程中请不要断开网络和电源！

图7 升级跳转页面

