

UNISINSIGHT

IPC5X_B32_F05A00_00000001- R31021SP01 版本说明书

产品代码	交付件描述
IPC5422-VT- XFb@Z1050	UNISINSIGHT IPC5422-VT-XFb 400 万 AI 智慧监控一体化网络摄像机-Z1050

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

本文介绍了 R31021SP01 版本的特性、使用限制、存在问题及规避措施等，在加载 R31021SP01 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：IPC5X_B32_F05A00_00000001-R31021SP01

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
E31014SP01	首次发布	2021-8-30	ESS版本	无
R31021SP01	E31014SP01	2021-12-09	R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
ES3016-VMS	E01003SP12
NVR2016	A02001SP08
EC200系	E02002SP02
M2 NVR	3. 2. 3. 99914
M1 NVR	DVRS_V9. 11. 0. 20180626
搜索工具	BTC-1.0.0 (R) /BTC-1.1.0 (R)
ES3016-VMS	E01003SP12

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

- R31021SP01 版本解决日夜切换慢问题；

5 存在问题与规避措施

1) D202107120041

- 问题现象：【图像调整】开启宽动态后，宽动态等级调整至 80 以上，有明显噪点；
- 问题产生条件：等级过高导致；
- 规避措施：无需规避，等级正常在 50 左右，用户可根据实际逆光情况调整，对用户影响非常小。

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
- 开局指导可参考：华智 4 系列产品_IPC 开局指导手册
- UNISINSIGHT 枪型网络摄像机 硬件安装指导
- UNISINSIGHT 半球型网络摄像机 硬件安装指导"

7.2 资料获取方式

联系 UNISINSIGHT 技术支持获取。

8 技术支持

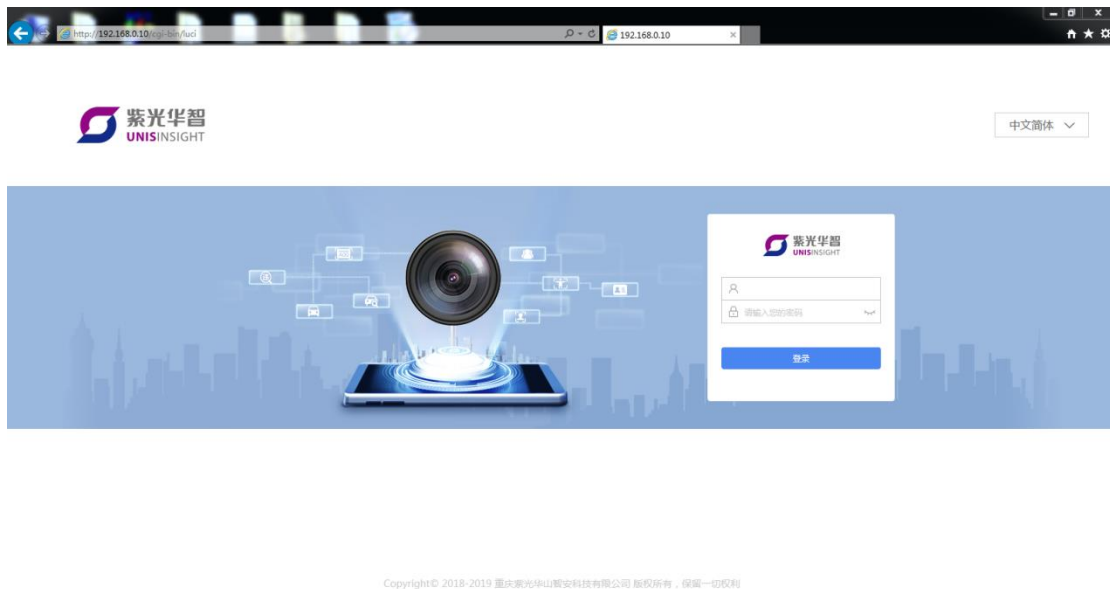
技术支持热线电话：400-688-6363（手机、固话均可拨打）

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：

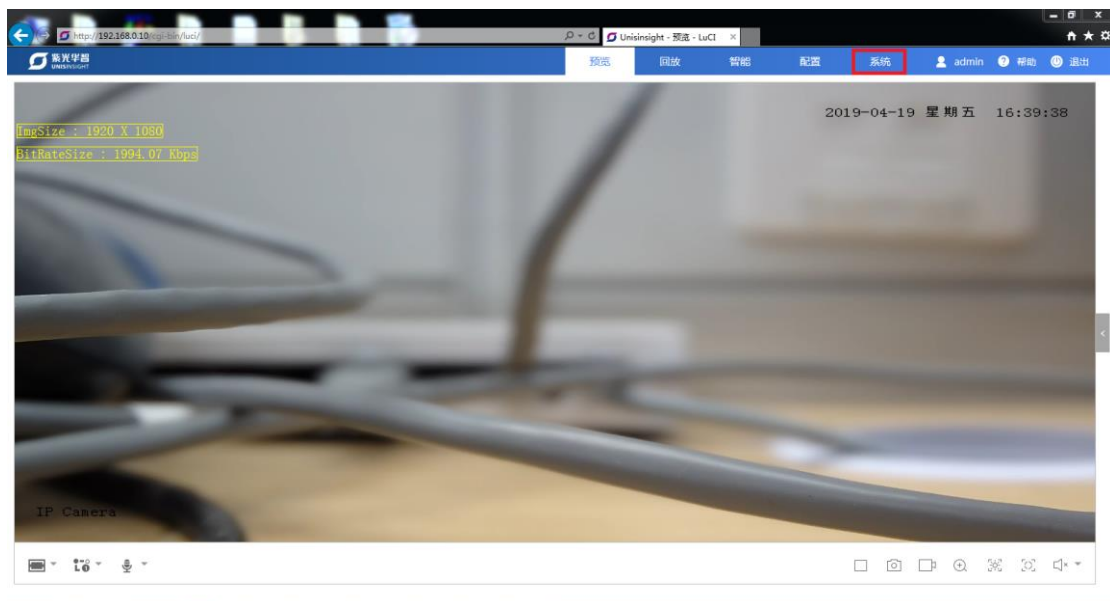
图1 web 页面



- (2) 输入账号密码进行登录；

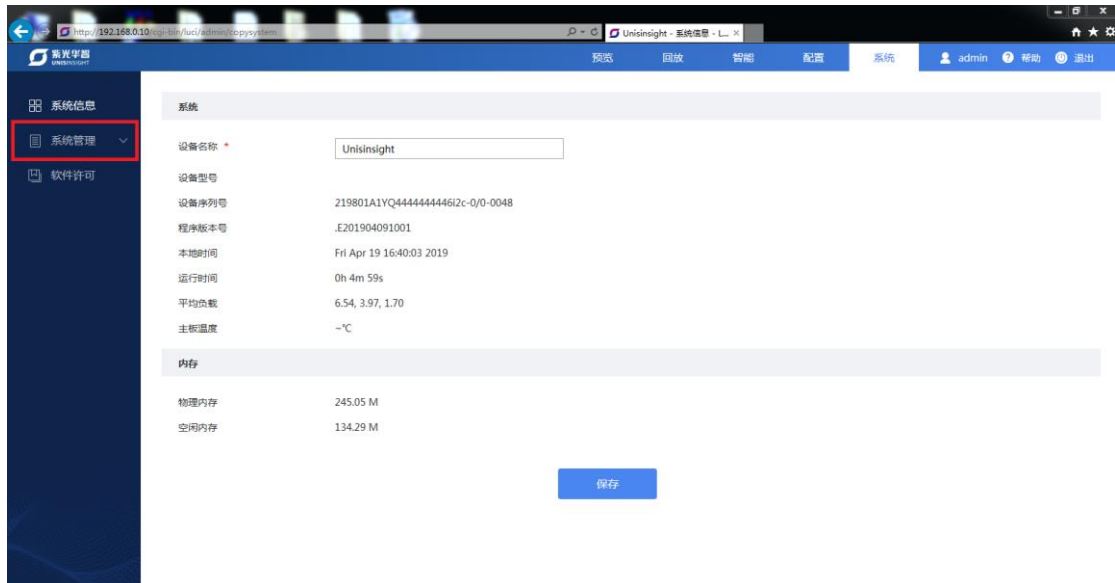
发货软件初次登录会提示设置密码，使用设置的密码进行登录，登录成功后如图 2 所示：

图2 预览界面



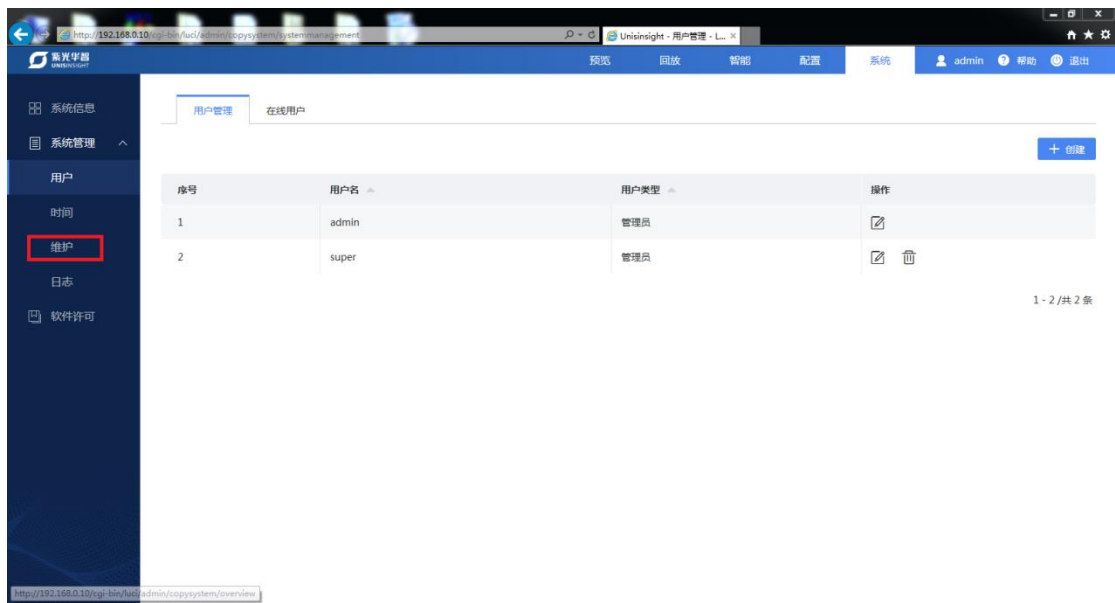
- (3) 点击右上角“系统”选项进入系统设置页面，如图 3 所示：

图3 系统页面



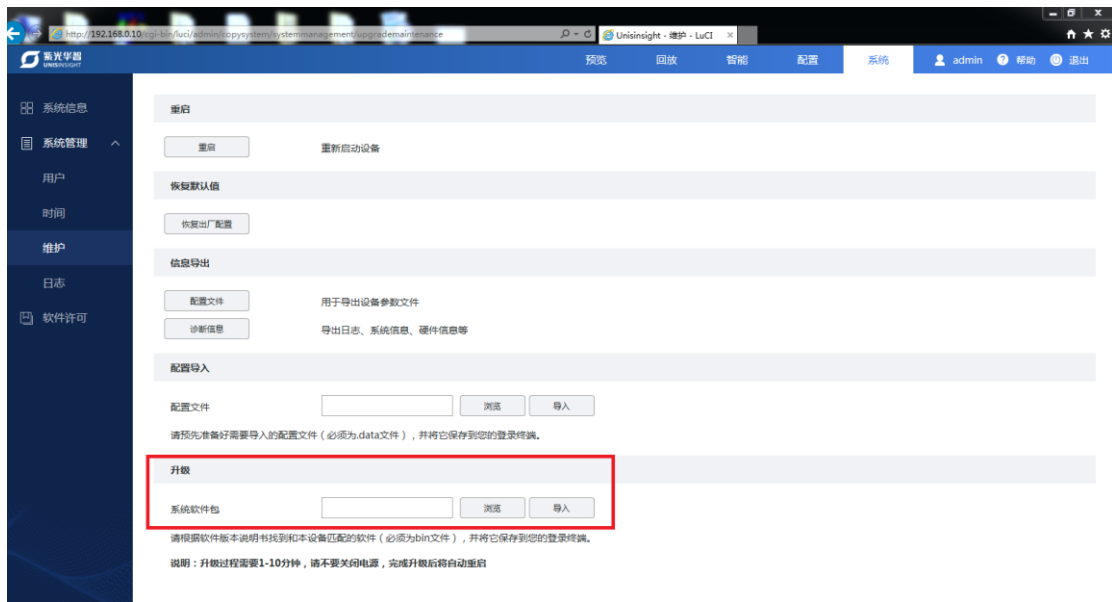
(4) 点击左侧“系统管理”，出现如图 4 子选项，点击“维护”，进入维护页面：

图4 维护页面



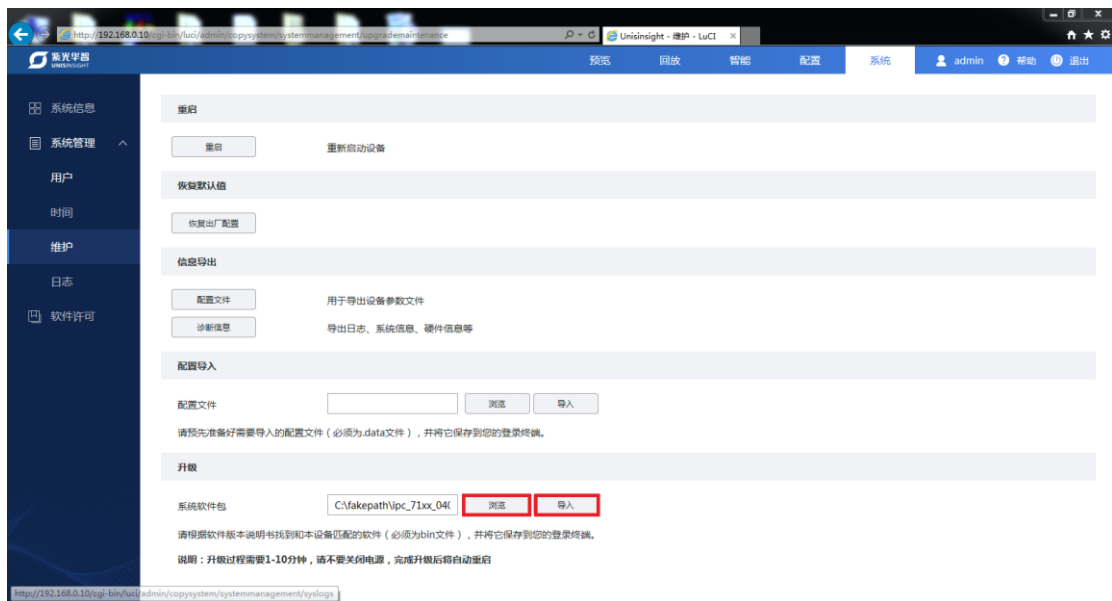
(5) 在维护页面下方有升级选项，如图 5 所示，点击“浏览”，弹出对话框，选择要升级的在线程序，点击“打开”：

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

