

UNISINSIGHT

IPC5X_B32_F05A00_000001D8-R32026SP

14 版本说明书

产品代码	交付件 (报价件对外中文描述)
IPC5421-AT-L-KS@MSL1-F0360	UNISINSIGHT IPC5421-AT-L-KS 400 万普惠智能柔光定焦全彩声光警戒筒型网络摄像机-MSL1-F0360
IPC5421-AT-L-KS@MSL1-F0600	UNISINSIGHT IPC5421-AT-L-KS 400 万普惠智能柔光定焦全彩声光警戒筒型网络摄像机-MSL1-F0600
IPC5421-AT-I-KS@MSI1-F0360	UNISINSIGHT IPC5421-AT-I-KS 400 万普惠智能红外定焦声光警戒筒型网络摄像机-MSI1-F0360
IPC5421-AT-I-KS@MSI1-F0600	UNISINSIGHT IPC5421-AT-I-KS 400 万普惠智能红外定焦声光警戒筒型网络摄像机-MSI1-F0600
IPC5421-AT-I-KS@MSI1-F0800	UNISINSIGHT IPC5421-AT-I-KS 400 万普惠智能红外定焦声光警戒筒型网络摄像机-MSI1-F0800
IPC5421-I-KS@MI1-F0360	UNISINSIGHT IPC5421-I-KS 400 万普惠智能红外定焦筒型网络摄像机-MI1-F0360
IPC5421-I-KS@MI1-F0600	UNISINSIGHT IPC5421-I-KS 400 万普惠智能红外定焦筒型网络摄像机-MI1-F0600
IPC5421-I-KS@MI1-F0800	UNISINSIGHT IPC5421-I-KS 400 万普惠智能红外定焦筒型网络摄像机-MI1-F0800
IPC5432-IF-KS@I1-F0280	UNISINSIGHT IPC5432-IF-KS 400 万普惠智能红外定焦半球网络摄像机-I1-F0280
IPC5432-IF-KS@I1-F0360	UNISINSIGHT IPC5432-IF-KS 400 万普惠智能红外定焦半球网络摄像机-I1-F0360
IPC5432-IF-KS@I1-F0600	UNISINSIGHT IPC5432-IF-KS 400 万普惠智能红外定焦半球网络摄像机-I1-F0600
IPC5232-IZ-KS@I1-Z2812	UNISINSIGHT IPC5232-IZ-KS 200 万普惠智能红外变焦半球网络摄像机-I1-Z2812
IPC5532-IZ-KS@I1-Z2812	UNISINSIGHT IPC5532-IZ-KS 500 万普惠智能红外变焦半球网络摄像机-I1-Z2812
IPC5222-I-KS@MI2-Z2812	UNISINSIGHT IPC5222-I-KS 200 万普惠智能红外变焦筒型网络摄像机-MI2-Z2812
IPC5222-I-KS@MI2-Z0624	UNISINSIGHT IPC5222-I-KS 200 万普惠智能红外变焦筒型网络摄像机-MI2-Z0624
IPC5522-I-KS@MI2-Z0624	UNISINSIGHT IPC5522-I-KS 500 万普惠智能红外变焦筒型网络摄像机-MI2-Z0624
IPC5522-I-KS@MI2-Z2812	UNISINSIGHT IPC5522-I-KS 500 万普惠智能红外变焦筒型网络摄像机-MI2-Z2812
IPC5222-IHNDXM@MI2-Z2812	UNISINSIGHT IPC5222-IHNDXM 200 万普惠智能红外变焦筒型网络摄像机-MI2-Z2812
IPC5222-ISF@MI2-Z2812	UNISINSIGHT IPC5222-ISF 200 万普惠智能红外变焦筒型网络摄像机-MI2-Z2812
IPC5222-IHY@MI2-Z2812	UNISINSIGHT IPC5222-IHY 200 万普惠智能红外变焦筒型网络摄像机-MI2-Z2812
IPC5221-IHY@MI1-F0800	UNISINSIGHT IPC5221-IHY 200 万普惠智能红外定焦筒型网络摄像机-MI1-F0800
IPC5221-IHY@MI1-F0600	UNISINSIGHT IPC5221-IHY 200 万普惠智能红外定焦筒型网络摄像机-MI1-F0600
IPC5412-Fb@M	UNISINSIGHT IPC5412-Fb 400 万普惠智能枪型网络摄像机-M
IPC5422-X@M-Z2812	UNISINSIGHT IPC5422-X 400 万普惠智能混合补光变焦筒型网络摄像机-M-Z2812
IPC5422-X@Z0832	UNISINSIGHT IPC5422-X 400 万普惠智能混合补光变焦筒型网络摄像机-Z0832

Copyright © 2023 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.....	3
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 版本解决问题列表.....	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.....	4
附录 A 版本升级操作指导	5

本文介绍了 R32026SP14 版本的特性、使用限制、存在问题及规避措施等，在加载 R32026SP14 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“无；
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：R32026SP14

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
R32026SP14	R32026SP12	2023-06-08	正式版本	
R32026SP12	首次发布	2023-3-29	正式版本	

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
ES3024-VMS	VMS-1.1.26(R)
EC200系列	E02002SP15
NVR2016	E02002SP35
搜索工具	BTC-1.2.3 (R)

1.4 版本升级注意事项

无；

2 软件特性变更说明

1、 -KS 快搜型号发布软件

3 操作方式变更说明

无；

4 版本使用限制及注意事项

无；

5 存在问题与规避措施

1) D202206280091

- 问题现象：某些场景，车辆检测误报率高
- 问题产生条件：特定场景；
- 规避措施：暂时先调低抓拍灵敏度规避
- 解决措施：暂无解决措施

6 版本解决问题列表

无；

7 相关资料

7.1 相关资料清单

- 华智 IPC 产品_用户 FAQ

7.2 资料获取方式

联系 UNISINSIGHT 技术支持获取。

8 技术支持

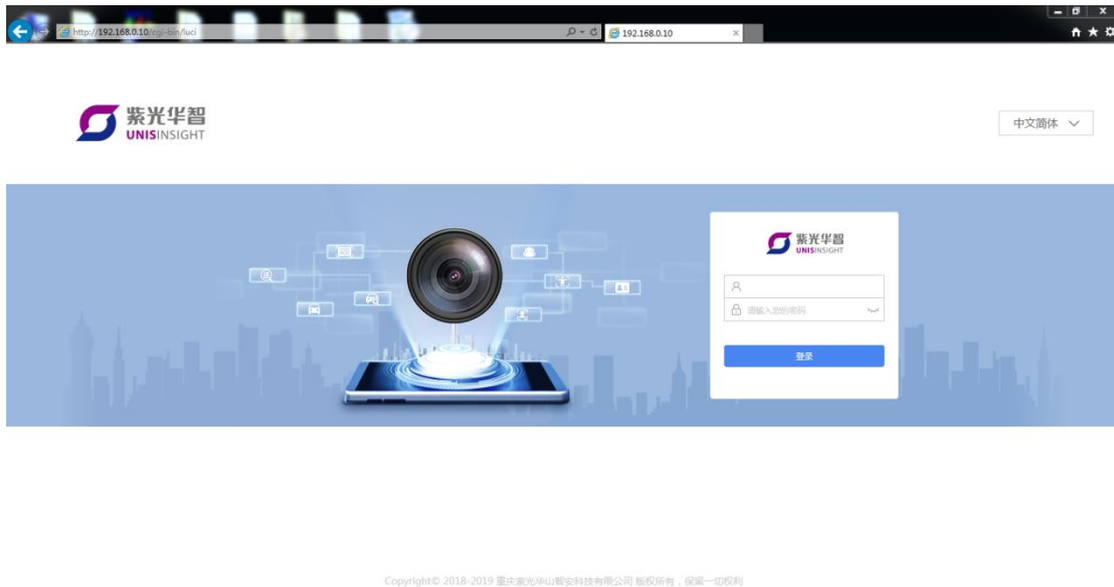
技术支持热线电话：400-688-6363（手机、固话均可拨打）

网址：www.unisinsight.com

附录 A 版本升级操作指导

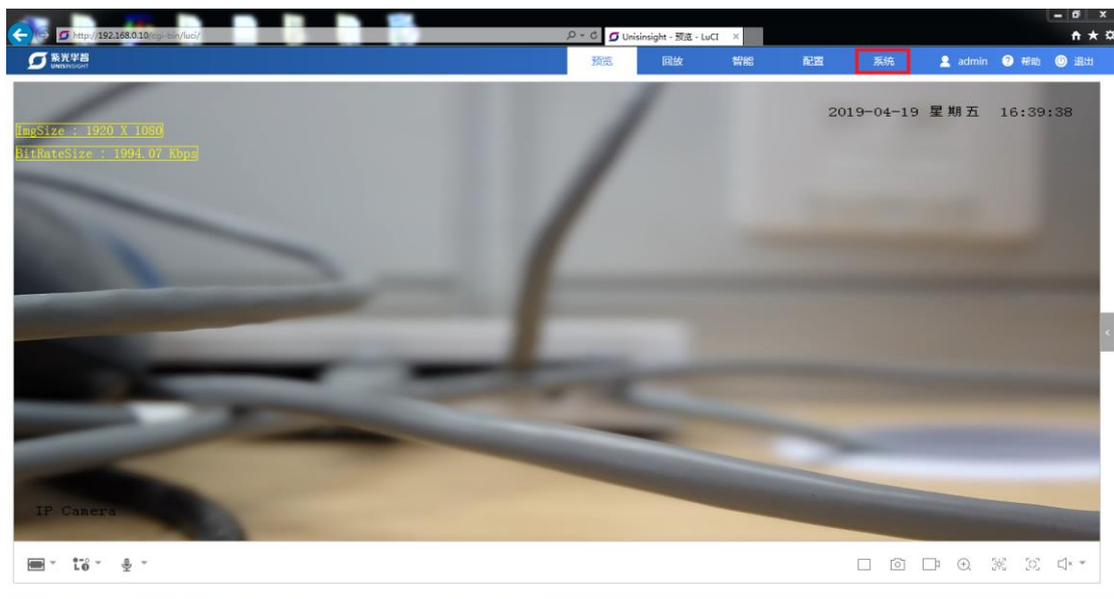
- (1) 将设备接好电源与网线后，在 ie 浏览器登录设备 web 网页，地址为设备 ip，默认为：192.168.0.10，web 页面如图 1 所示：

图1 web 页面



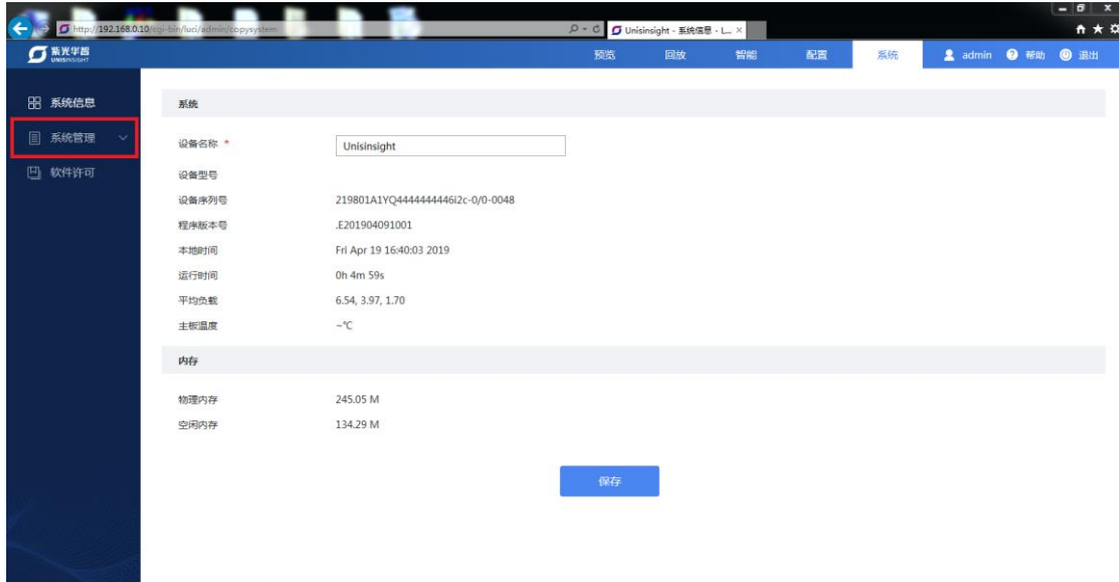
- (2) 输入账号密码进行登录；
发货软件初次登录会提示设置密码，使用设置的密码进行登录，登录成功后如图 2 所示：

图2 预览界面



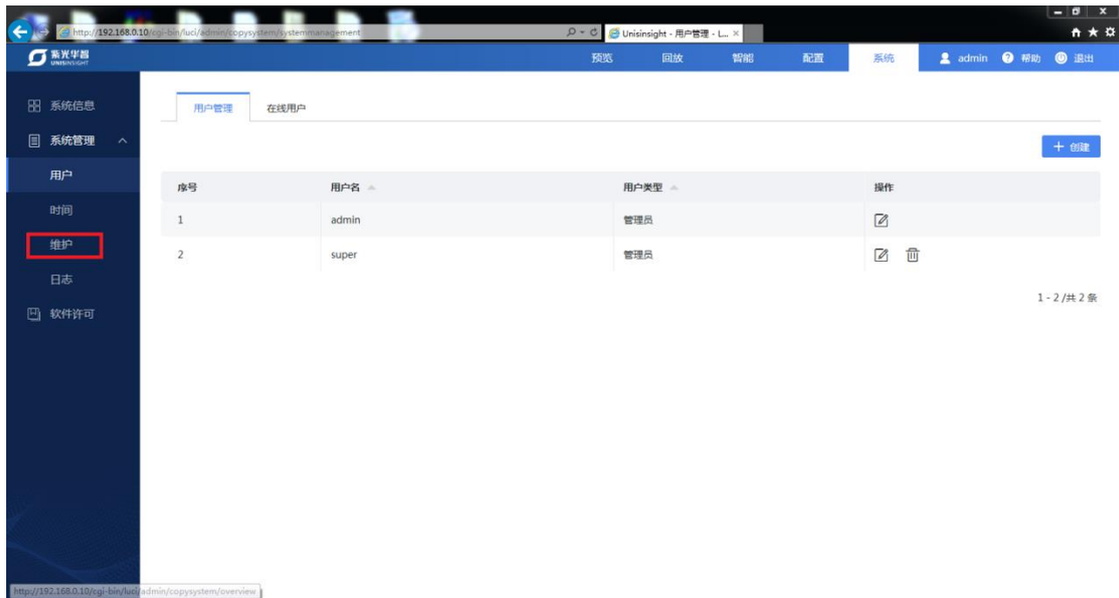
(3) 点击右上角“系统”选项进入系统设置页面，如图 3 所示：

图3 系统页面



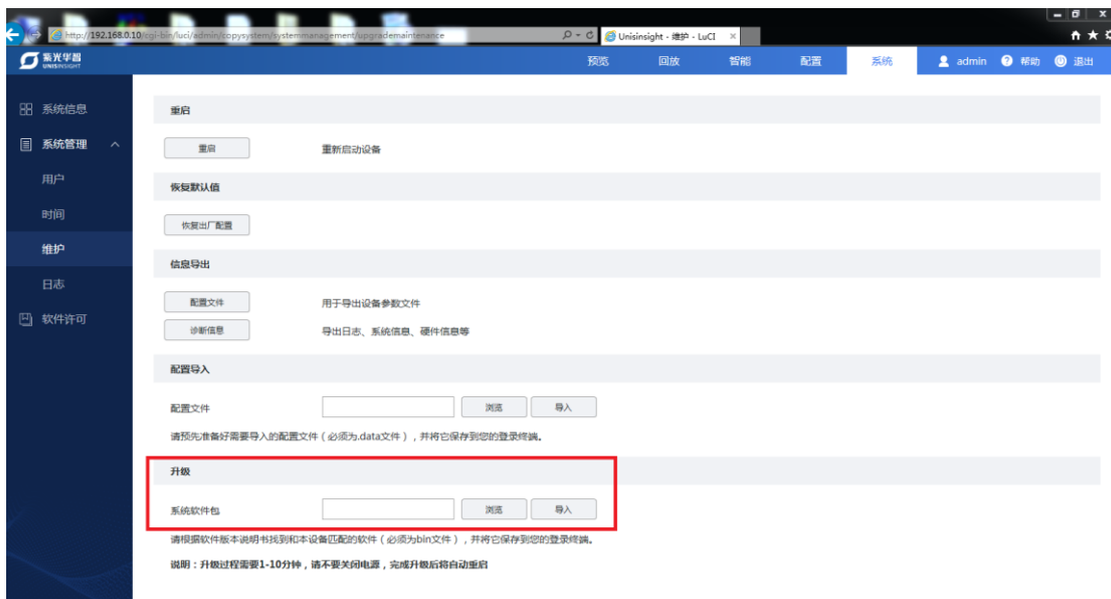
(4) 点击左侧“系统管理”，出现如图 4 子选项，点击“维护”，进入维护页面：

图4 维护页面



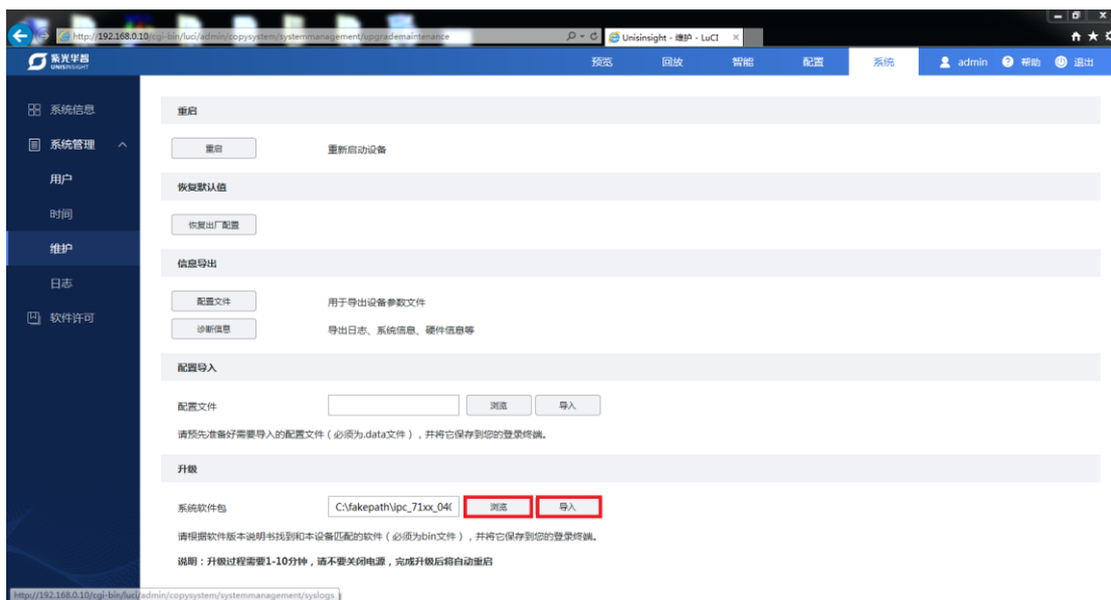
(5) 在维护页面下方有升级选项，如图 5 所示，点击“浏览”，弹出对话框，选择要升级的在线程序，点击“打开”：

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）。



升级过程中请不要断开网络和电源！

图7 升级跳转页面

