# 华智 B3\_5 系筒机系列\_R31014SP01 版本使用指导书

产品代码	交付件(报价件对外中文描述)
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-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
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-FR-I@MI2-Z2812	UNISINSIGHT IPC5222-FR-I 200 万普惠智能红外变焦筒型网络摄像机-MI2-Z2812
IPC5222-IHNDXP@MI2-Z2812	UNISINSIGHT IPC5222-IHNDXP 200 万普惠智能红外变焦筒型网络摄像机-MI2-Z2812

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。



1 版本信息	3
1.1 版本号	3
<b>1.2</b> 历史版本信息······	3
<b>1.3</b> 版本发布原因······	3
2 版本使用限制及注意事项	3
3 存在问题与规避措施	3
4 解决问题列表	3
附录 A 版本升级操作指导 ····································	3

本文介绍了 R31014SP01 版本的特性、使用限制、存在问题及规避措施等,在加载 R31014SP01 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。

# 1 版本信息

## 1.1 版本号

外部版本号: R31014SP01

内部版本号: IPC-V500R002B17D014SP01 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

内部版本号	外部版本号	基础版本号	发布日期	备注
IPC-V500R002B09D008SP01	A31008SP01	1	2021-6-17	试制版本
IPC-V500R002B09D010S P01	E31010SP01	1	2021-07-19	试制版本
IPC-V500R002B17D014SP01	R31014SP01	/	2021-08-31	正式版本

## 1.3 版本发布原因

- DDR 参数优化
- 主线版本发布

# 2 版本使用限制及注意事项

- 广东慧眼、顺丰集采、通用基线型号可正常使用发货;
- 湖南电信如使用需与研发沟通确定一下客户是否还有新的特殊接口需求;

# 3 存在问题与规避措施

● 无

# 4 解决问题列表

## 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:



Copyright © 2018-2019 重庆繁光华山碧安科技有限公司 版权所有,保留一切权利

#### 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:

			0 - 6 6 11								×
◎ 紫光半音	a egren y act internet copysystem		预览	sinsight - 家然福思 回放	智能	配置	系统	🔒 admin	? 帮助	() 退出	~
				1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 -				Annual I State Constants			
品 系统信息	系统										
■ 系統管理 ∨	设备名称 *	Unisinsight									
🛄 软件许可	设备型号										
	设备序列号	219801A1YQ444444446i2c-0/0-0048									
	程序版本号	.E201904091001									
	本地时间	Fri Apr 19 16:40:03 2019									
	运行时间	0h 4m 59s									
	平均负载	6.54, 3.97, 1.70									
	主板温度	~°C									
	内存										
	物理内存	245.05 M									
	空闲内存	134.29 M									
			保存								
Y											

#### 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:

									- 0 ×
(-) Attp://192.168.0.10	/cgi-bin/luci/admin/copysystem/syste	emmanagement	D-0	🗿 Unisinsight - 用户管理	- L ×				<b>n</b> ★ ¤
S			预览	回放	智能	配置	系统	💄 admin	7 帮助 ③ 退出
田 系统信息	用户管理在线用	Ŕ							
目 系统管理 へ									十创建
用户	序号	用户名 ▲		用户类型 🔺			操作		
时间	1	admin		管理员					
维护	2	super		管理员			<b>1</b>	ີ່ມ	
日志									1-2/共2条
中 軟件許可									
http://192.168.0.10/cgi-bin/luci/ac	dmin/copysystem/overview								

#### 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":

A http://192.168.0.10	9/cgi-bin/luci/admin/copysystem/system	management/upgrademaintenance	D + C 🙆 Unis	nsight - 维护 - LuQ	a ×					× ₪ – ↑★☆
SS 紫光华智 UNISINSIGHT			预览	回放	智能	配置	系统	🙎 admin	? 帮助	🕛 退出
<b>出 系统信息</b>	重启									
■ 系统管理 へ	重启	重新启动设备								
用户	恢复默认值									
时间	恢复出厂配置									
维护	信息导出									
日志	配置文件 诊断信息	用于导出设备参数文件 导出日志、系统信息、硬件信息等								
	配置导入									
	配置文件 请预先准备好需要导入的配置	浏览 文件(必须为.data文件),并将它保存到您的登录终	<b>与</b> 入 浅。							
	升级									
	系统软件包	浏克	导入							
	请根据软件版本说明书找到和2 说明:升级过程需要1-10分钟	\$设备匹配的软件(必须为bin文件 ),并将它保存到 ,请不要关闭电源,完成升级后将自动重启	您的登录终端。							

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:

C S http://192.168.0.10/cg	ii-bin/luci/admin/copysystem/systemm	anagement/upgrademaintenance	ې- ۲ 🎯 Uni	sinsight - 维护 - Li	JCI X					<b>↑</b> ★☆
SS 新光华智 UNISINSIGHT			预览	回放	智能	配置	系统	🙎 admin	? 帮助	③ 退出
品 系统信息	重启									
■ 系统管理 へ	重启	重新启动设备								
用户	恢复默认值									
时间	恢复出厂配置									
维护	Matha									
日志	信息夺击									
	配置文件	用于导出设备参数文件								
	诊断值息	导出日志、系统信息、硬件信息等								
	配置导入									
	配置文件	浏览	导入							
	请预先准备好需要导入的配置文	件(必须为.data文件),并将它保存到您的登录终端。								
	升级									
	系统软件包	C:\fakepath\ipc_71xx_04( 浏览	导入							
	请根据软件版本说明书找到和本	设备匹配的软件(必须为bin文件),并将它保存到您的	登录终端。							
	说明:升级过程需要1-10分钟,	请不要关闭电源,完成升级后将自动重启								
http://192.168.0.10/cgi-bin/luci/admi	n/copysystem/systemmanagement/sy	slogs								

#### 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