# Web配置使用说明

文件标识: RK-SM-YF-357

发布版本: V1.1.0

日期: 2020-05-19

文件密级:□绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

#### 免责声明

本文档按"现状"提供,福州瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

#### 商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

#### 版权所有 © 2020 福州瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,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。

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

#### 前言

#### 概述

本文介绍如何通过web网页对所支持网络摄像机进行配置。

#### 产品版本

芯片名称	内核版本
RV1109, RV1126, RK1808, RK1806	Linux 4.19

#### 读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师 软件开发工程师

#### 修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	陈茂森	2020-04-29	初始版本
V1.1.0	陈茂森	2020-05-19	添加功能说明,用户管理及人脸数据导出说明

#### Web配置使用说明

- 功能说明
- 1用户登录
- 2 主界面功能
- 3 预览界面
- 4 回放
  - 4.1 录像
  - 4.2 截图
- 5 人脸识别管理
  - 5.1 人员清单
  - 5.2 批量导入
  - 5.3 其他功能
- 6 配置
  - 6.1 系统
    - 6.1.1 系统设置
      - 6.1.1.1 基础设置
      - 6.1.1.2 时间设置
    - 6.1.2 系统维护
      - 6.1.2.1 系统升级
      - 6.1.2.2 日志
    - 6.1.3 用户管理
    - 6.1.3 安全管理
  - 6.2 网络
    - 6.2.1 基础设置
    - 6.2.2 高级设置
      - 6.2.2.1 WiFi
      - 6.2.2.1 其他功能
  - 6.3 视频
    - 6.3.1 编码参数
    - 6.3.2 高级编码
    - 6.3.3 兴趣区域
    - 6.3.4 区域裁剪
  - 6.4 音频
  - 6.5 图像
    - 6.5.1 ISP设置
    - 6.5.2 OSD设置
    - 6.5.3 视频遮挡
    - 6.5.4 图片遮挡
  - 6.6 事件
    - 6.6.1 移动侦测
      - 6.6.1.1 区域设置
      - 6.6.1.2 布防时间
      - 6.6.1.3 联动方式
    - 6.6.2 区域入侵
      - 6.6.2.1 区域设置
      - 6.6.2.2 布防时间
      - 6.6.2.3 联动方式
    - 6.6.3 其他功能
  - 6.7 存储
    - 6.7.1 计划配置
      - 6.7.1.1 录像计划
      - 6.7.1.2 抓图计划
      - 6.7.1.3 抓图参数
    - 6.7.2 存储管理

- 6.7.2.1 硬盘管理
- 6.7.2.2 网络硬盘
- 6.7.2.3 云存储
- 6.8 智能分析
  - 6.8.1 叠加和抓图
  - 6.8.2 屏蔽区域
  - 6.8.3 规则配置
  - 6.8.4 高级配置

# 功能说明

功能\芯片名称	RK1806	RV1109
1 用户登录	√	V
3 预览功能	×	V
4 回放功能	×	V
5 人脸识别管理功能	$\sqrt{}$	$\checkmark$
6.1 系统设置	$\sqrt{}$	V
6.2 网络设置	$\checkmark$	$\checkmark$
6.3 视频设置	×	√
6.4 音频设置	×	$\checkmark$
6.5 图像设置	×	$\sqrt{}$
6.6 事件管理	×	$\sqrt{}$
6.7.1 计划配置	×	V
6.7.2 存储管理	V	V
6.8 智能分析	×	V



登录地址: 相机IP地址 + /login。

- ①用户信息:初始用户名:admin,密码admin。
- ②自动登录:设置自动登录时限。

临时登录: 1小时内免密登录。

- 一天内免密登录: 24小时内免密登录。
- 一周免密登录:7天内免密登录。
- 一月免密登录: 30天内免密登录。

浏览器要求: and\_chr 81 / and\_ff 68 / and\_qq 1.2 / and\_uc 12.12 / android 81 / baidu 7.12 / chrome 81 / chrome 80 / chrome 79 / edge 81 / edge 80 / edge 18 / firefox 75 / firefox 74 / firefox 73 / firefox 68 / ios\_saf 13.3 / ios\_saf 13.2 / ios\_saf 12.2-12.4 / kaios 2.5 / op\_mini all / op\_mob 46 / opera 68 / opera 67 / safari 13 / safari 12.1 / samsung 11.1 / samsung 10.1

浏览器说明:使用非要求内浏览器,可能存在部分功能无法使用的情况,如播放器无法正常播放。推荐使用最新版chrome进行操作。

使用浏览器访问登录地址,可见如上图所示登录地址。

# 2 主界面功能



- ①预览: 预览网络摄像机监控画面,并对部分摄像机参数进行设置,详见3 预览界面。
- ②回放: 查看录像回放,以及抓图存档,详见4回放。
- ③人脸识别管理:人脸识别的黑/白名单,抓拍和控制记录管理以及人脸识别参数配置,详见5人脸识别管理。

- ④配置:进行网络摄像机的功能配置,详见6配置。
- ⑤关于: 查看版权信息。
- ⑥语言选项:双击切换界面语言,支持中英文切换。
- ⑦用户名:用户信息。
- ⑧注销:退出登录,回到登录界面。

# 3 预览界面



- ①播放器菜单:目前仅支持开始播放以及暂停播放功能。
- ②云台: 网络摄像机的云台, 暂未实现。
- ③码流切换:设置预览界面码流,暂未实现。
- ④实时抓图:对网络摄像机画面进行实时截取,可在回放中查看记录。

# 4 回放

查看录像回放以及截图。

# 4.1 录像



①查询:对已有录像进行条件查询。

- ②预览:双击查询列表的文件,可在预览窗口中进行预览。
- ③下载:对选中的录像进行下载。

## 4.2 截图

查看所有的抓图记录。

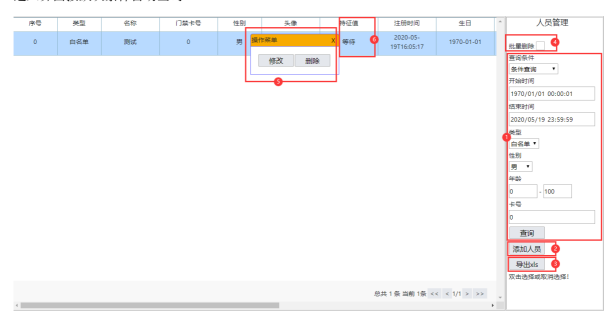


- ①查询:按条件搜索所有截图。
- ②下载:对选中的截图进行下载。

# 5人脸识别管理

# 5.1 人员清单

进入界面按默认条件自动查询。



- ①查询:条件查询已添加的人员信息。
- ②添加:单个添加人员信息,界面如下。

照片上传:双击预览区或点击选择文件上传照片。

照片规格要求:格式为jpg,大小小于1MB。

说明:证件类型暂时仅支持身份证,除生日与类型必填外,其他信息未填时,将使用系统默认信息。



③导出excel:将所有满足查询条件的数据整合excel导出(不含图片)。

④批量删除: 批量删除选中信息。

⑤编辑:双击查询结果所在行,弹出菜单,可对选中行信息进修改/删除。

⑥特征值:含等待、成功、失败;

等待:设备处理图像中。

成功:设备处理图像成功。

失败:设备处理图像失败,此照片不可用于人脸识别。

# 5.2 批量导入



①批量导入: 点击弹出导入菜单, 进行批量导入

②导入菜单: 可选择黑名单或白名单进行批量导入。

照片要求:单个照片大小不超过1MB,格式必须为jpg。

特殊说明: 批量导入可能存在照片辨识度低,无法作为人脸识别照片的情况,具体情况见5.1人员清单特征值。

# 5.3 其他功能

抓拍记录:查询网络摄像机抓拍的结果。

控制记录:查询已登记人员的识别记录。

参数配置:配置人脸识别特征参数。

# 6 配置

# 6.1 系统

#### 6.1.1 系统设置

#### 6.1.1.1 基础设置

查询设备信息,可对设备名称编号进行设置。

#### 6.1.1.2 时间设置

设置系统时间,界面如下。



- ①夏令时:根据时区设置,进行夏令时校准。
- ②时区:设置时区,在NTP校准下,设备时间随时区改动而变化,手动校准下,时区不影响设备时间。
- ③NTP: 设置NTP地址,按设置的间隔,定时校准。
- ④NTP测试:测试NTP校准情况,暂未实现。
- ⑤手动校准:按手动设置的时间对设备时间进行校准。

#### 6.1.2 系统维护

#### 6.1.2.1 系统升级



- ①设备重启: 重启设备,待弹窗提示重启完成后,需刷新界面。
- ②恢复出厂设置:恢复出厂设置,恢复过程中将自动重启设备,待弹窗提示后,需刷新页面。
- ③设备参数导出:导出含设备参数的db文件。
- ④设备日志导出:导出含设备日志信息的log文件。
- ⑤设备参数导入:导入含设备参数的db文件,导入后设备不会重启。
- ⑥升级:导入设备升级所需的img文件,文件传输完成后设备重启升级,待弹窗提示后,需刷新页面。

#### 6.1.2.2 日志

展示系统日志, 该功能暂未实现。

#### 6.1.3 用户管理



系统用户管理。

①用户列表:展示当前所有注册用户。

#### ②功能菜单:

刷新:刷新用户列表。

添加:添加新用户,仅可添加普通用户。仅默认用户为管理员。

修改: 选中用户列表中的用户,点击修改,输入管理员密码验证通过后,可进行密码修改。

删除:选中用户列表中的用户,点击删除,删除选中用户。注:管理员不可删除。

特殊说明:除管理用户外,其他用户分级功能暂未实现。

#### 6.1.3 安全管理

安全管理: 该功能暂未实现。

### 6.2 网络

#### 6.2.1 基础设置

TCPIP:设置网卡类型以及IP地址。

DDNS: 该功能暂未实现。

PPPoE: 该功能暂未实现。

Port: 设置设备端口。

uPnp: 该功能暂未实现。

#### 6.2.2 高级设置

#### 6.2.2.1 WiFi



①启用:启用WiFi连接。

②扫描:扫描附近可用WiFi展示于列表中。

③WiFi列表:显示已扫描到的WiFi。

④WiFi设置:设置需要连接的WiFi的密码,名称通过点击WiFi列表中的WiFi自动填充,不可手动填写。

删除:删除选中WiFi的系统记录。

⑤WPS设置: 该功能暂未实现。

#### 6.2.2.1 其他功能

SMTP: 该功能暂未实现。

FTP: 该功能暂未实现。

eMail: 该功能暂未实现。

Cloud: 该功能暂未实现。

Protocol: 该功能暂未实现。

QoS: 该功能暂未实现。

Https: 该功能暂未实现。

### 6.3 视频

#### 6.3.1 编码参数

设置码流、分辨率、图像质量等编码参数。

码流类型	主码流	<b>\$</b>		视频类型	复合流	<b>\$</b>	
分辨率	2688*1520	<b>\$</b>		码率类型	定码率	<b>\$</b>	
图像质量	中等	<b>\$</b>		视频帧率	30	<b>\$</b>	fps
视频编码	H.265	<b>\$</b>		Smart	关闭	<b>\$</b>	
编码复杂度	官同	<b>\$</b>		SVC	关闭	<b>\$</b>	
码率上限	4096	<b>\$</b>	Kbps	帧间隔	30		
码流平滑	•		50				
保存							

码流类型: 支持主码流, 子码流, 第三码流, 不同码流对应不同参数。

视频类型: 支持视频流和复合流, 其中复合流包含视频流和音频流, 该功能暂未实现。

分辨率:不同码流支持不同分辨率。

码流类型: 支持定码率、变码率, 定码率设定码率传输, 编码率根据实际情况使用不同码率。

图像质量: 图像成像质量,设定码流类型为定码率时,图像质量不可设定。

视频帧率:视频每秒帧数。

视频编码: 支持H.264、H.265, 功能暂未实现。

Smart: 智能模式,开启后对应码流ROI功能关闭。

编码复杂度: 同码流,复杂度越高,图像质量越高,功能暂未实现。

SVC: 功能暂未实现。

码率上限:最大码率。

I帧间隔:两个关键帧间的间隔。

码流平滑: 功能暂未实现。

视频帧率:设定视频帧率。

#### 6.3.2 高级编码

qp	主码流 ▼					保存
qp_init	24	qp_step	4	qp_min	12	
qp_max	48	min_i_qp	10	max_i_qp	20	
split	主码流 ▼					保存
mode	0	size	1024			

临时设置底层参数,主要用于开发者调试。

#### 6.3.3 兴趣区域



设置不同码流的兴趣区域,每个码流最多可设置4种区域。

①预览/绘图:点击绘制区域可进行绘图,鼠标可拖动兴趣区域,点击兴趣区域四周的调整点,可调整兴趣区域大小。

清除:清除当前区域的绘图框。

说明: 单个区域最多绘制一个兴趣区域。

②设置:选择需设置的码流,区域编号,以及提升等级。

#### 6.3.4 区域裁剪



对摄像区域进行裁剪,具体效果可在预览界面查看(该功能暂未实现)。

说明: 仅支持第三码流,区域大小仅能通过分辨率设置,不可手动调整大小。

## 6.4 音频

设置音频参数。



目前仅支持输入音量调整,其他功能暂未实现。

### 6.5 图像

#### 6.5.1 ISP设置



说明: 该功能暂未实现。

场景: 切换网络摄像机场景模式。

图像调节:设置视频亮度、对比度、饱和度、锐度。

曝光:设置光圈以及曝光增益。

日夜转换:根据时间调整曝光。

背光: 背光补偿设置。

白平衡:设置白平衡模式。

图像增强:设置降噪防抖等配置。

视频调整:视频镜像,制式等设置。

#### 6.5.2 OSD设置

OBB WVV	VAN MORO DEFINISATIONS	h h mer = = 0 e			✓ 显示通道名称		
2020-0	)4-29 星期三少	10:05:38		1/	✓ 显示日期		
W 100 1				//	✓ 显示星期		
	27 3	1			通道名称	Camera 01	
		4			日期格式	YYYY年MM月DD日	<b>\$</b>
A 8 9 1		十二月			时间格式	24 小时	<b>\$</b>
					字符叠加		
		11			1 22222		
		14			2		
	46		C <mark>amera</mark>	<b>0</b> 1	保存		
OSD 属性	透明,不闪烁 💠	OSD 字体	32*32	<b>\$</b>			
OSD 颜色	自定义 💠	OSD 对齐方式	自定义	<b>\$</b>			
自定义 颜色							

设置OSD字体样式,以及OSD内容。

说明: 在预览区域内拖动预览标签可设置OSD位置。

字符叠加目前仅支持两个叠加区域的设置,预期最高可设置8个字符叠加。

### 6.5.3 视频遮挡



绘制区域:绘制视频遮挡区域,目前最多绘制1个区域,计划最多绘制4个区域。

清除:清除所有的绘制区域。

说明:目前仅第一个绘图区域遮挡生效。

#### 6.5.4 图片遮挡

2020-04-29 星期三 10:08:32	上传图片 选择文件 没有文件	+被选择	上传
	图片叠加		
	✓ 开启图片叠加		
	X坐标	16	
	Y坐标	388	
	图片宽度	160	
	图片高度	80	
Rockchi;	保存		

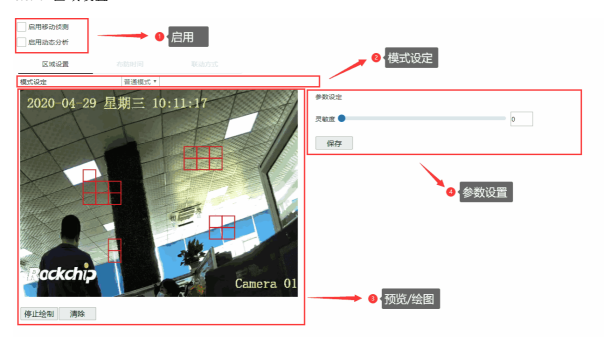
使用说明:添加遮挡图片后,预览区域显示等比例红框,拖动红框可调整图像位置。图像X、Y坐标为只读,不可手动设置。

图片规格:图片格式必须为bmp,图片大小需小于1MB。

# 6.6 事件

#### 6.6.1 移动侦测

#### 6.6.1.1 区域设置



移动侦测功能目前暂未实现。

①启用: 启用移动侦测或动态分析

②模式设定:目前仅支持普通模式。

③预览/绘图: 进入绘制模式, 在预览区域点击并多拖动鼠标可绘制侦测区域。

清除:清除所有绘图。

④参数设置:设置侦测灵敏度。

#### 6.6.1.2 布防时间



绘制布防时间计划表,每日最多设置8个不同时间区间,该功能暂未实现。

- ①删除: 删除当前选中的时间块/删除所有时间块。
- ②复制: 当鼠标处于绘图区内时,出现该行的复制功能图标,点击后在弹窗中选择需要复制到的日期,将选中行的布防时间块同步到对应日期中。
- ③修改:单击时间块,在弹窗中输入起始结束时间,对时间块进行修改。或拖动时间块两端的修改点,进行时间块修改。
- ④绘制: 在绘图区域内点击并拖动鼠标可创建布防时间块,时间块可自由拖动,拖动时将显示起始以及结束时间。

#### 6.6.1.3 联动方式

常规联动	警报输出	录像联动
邮件联动	A->1	A1
中心联动		
FTP联动		
保存		

选择检测的联动方式, 该功能暂未实现。

#### 6.6.2 区域入侵

#### 6.6.2.1 区域设置



设置入侵区域, 灵敏度, 以及入侵占比, 该功能暂未实现。

占比: 当入侵物体占设置区域比例大于占比设定时,系统将判定为区域入侵。

#### 6.6.2.2 布防时间

同6.6.1.2 布防时间。

#### 6.6.2.3 联动方式

同6.6.1.3 联动方式。

#### 6.6.3 其他功能

报警输入: 该功能暂未实现。

报警输出:该功能暂未实现。

异常: 该功能暂未实现。

# 6.7 存储

#### 6.7.1 计划配置

#### 6.7.1.1 录像计划



按周别甚至录像时间区间, 该功能暂未实现。

- ①计划类型:选择需绘制的计划类型,选择后可在绘图区绘制对应计划时间块。
- ②高级参数:设计计划具体间隔周期,暂未实现。
- ③计划图例:不同类型计划图例。

其他功能同6.6.1.2 布防时间。

#### 6.7.1.2 抓图计划

同6.7.1.1录像计划。

#### 6.7.1.3 抓图参数



- ①定时: 定时自动抓图, 抓图间隔区间为1000ms~7day。
- ②事件触发:特定事件下触发抓图,抓图间隔1000~65535ms,抓图数量限制1~120。

#### 6.7.2 存储管理

#### 6.7.2.1 硬盘管理



设置录像以及抓图功能的磁盘配额,建议格式化后再进行设置。

#### 6.7.2.2 网络硬盘

该功能暂未实现。

#### 6.7.2.3 云存储

该功能暂未实现。

# 6.8 智能分析

## 6.8.1 叠加和抓图

该功能暂未实现。

# 6.8.2 屏蔽区域

该功能暂未实现。

# 6.8.3 规则配置

该功能暂未实现。

### 6.8.4 高级配置

该功能暂未实现。