

网络摄像机管理软件（Android 版）



目 录

1. 软件概述.....	3
2. WIFI 一键配置.....	3
3. 添加摄像机.....	4
3.1. 局域网搜索.....	4
3.2. 扫描条码.....	4
4. 删除摄像机.....	4
5. 查看摄像机视频.....	5
6. 视频界面功能说明.....	5
7. 摄像机参数.....	6
7.1. 修改密码.....	6
7.2. 报警移动侦测设置.....	6
7.3. 报警联动.....	7
7.4. 定时录像.....	7
7.5. 音频设置.....	8
7.6. 视频设置.....	8
7.7. SD 卡设置.....	9
7.8. 设备时间设置.....	9
7.9. 邮箱设置.....	9
7.10. FTP 设置.....	10
7.11. 设备信息.....	10
8. 其它设置.....	11
9. 本地照片.....	11
10. 录像.....	12
10.1. 本地录像.....	12
10.2. 录像回放.....	12
10.2.1. 本地录像回放.....	12
10.2.2. 远程录像回放.....	12

1. 软件概述

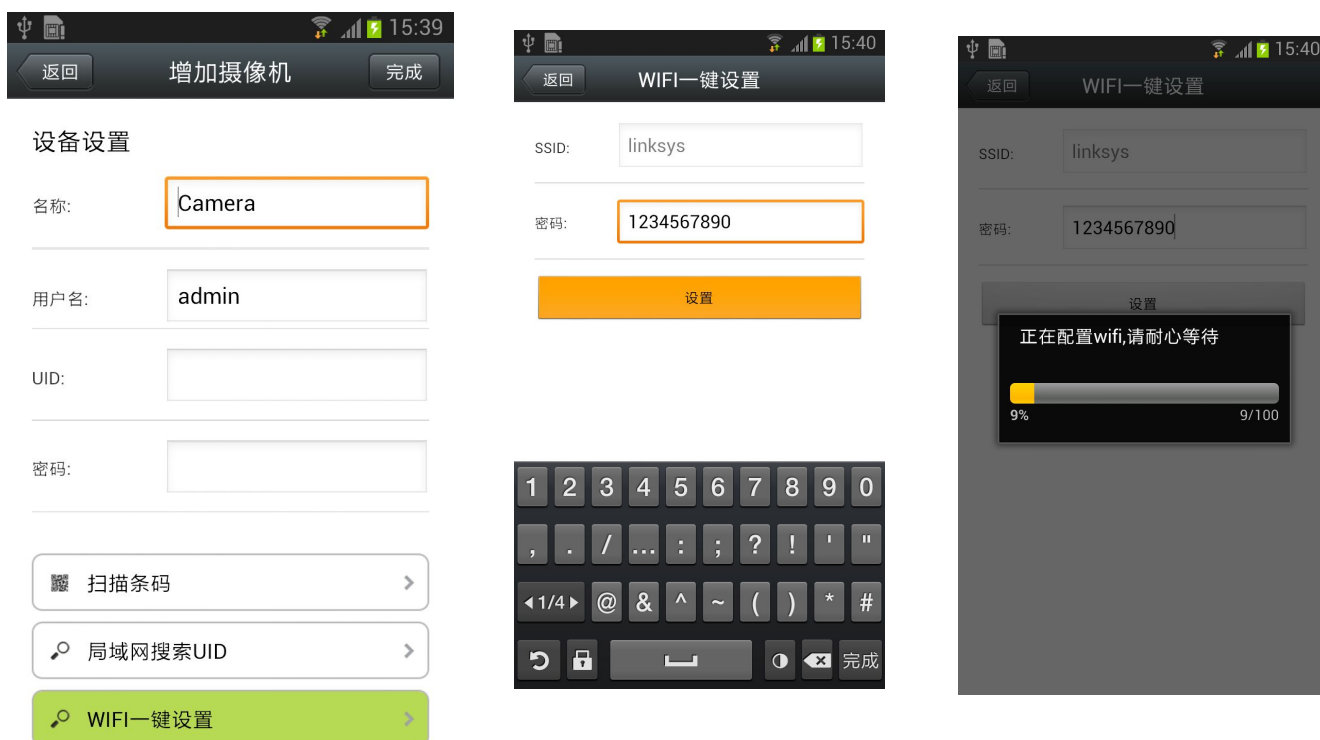
HICHIP 网络摄像机管理软件(Android 版)是管理网络摄像机的一种工具，可以在 Android 系统实现在局域网和互联网观看网络摄像机的图像等功能。HICHIP 网络摄像机管理软件(Android 版)支持局域网搜索添加 ID 号和手动输入摄像机 ID 号，支持 WIFI 一键设置，设备添加、删除和编辑功能，支持音频监听和对讲，支持抓拍图片到手机，支持图像质量等级设置等功能

首先接上摄像机电源，大约 40S 后，会听到设备有叮咚提示音，如果没有听到叮咚提示音，请在设备底座处长按 RESET 键 10S；

- 注意：**1. 请使用摄像机配套的电源适配器，以免损坏设备
2. 上电设备不要插网线；（插上网线后，无法一键配置 WIFI）


2. WIFI 一键配置

安装手机软件后，手机连接上 WIFI，点击添加摄像机>WIFI 一键配置>输入 WIFI 密码>弹出是否听到摄像机叮咚提示声音，选择是，系统会自己配 WIFI；WIFI 配置成功后，有声音提示。



3. 添加摄像机

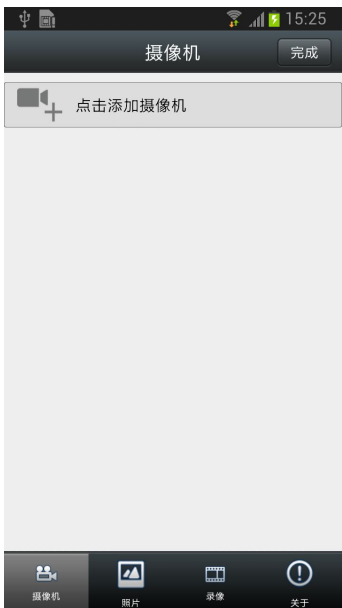
3.1. 局域网搜索

点击  按钮添加摄像机，进入添加摄像机界面，输入摄像机 UID（图一4、图-5）：

- 1. 搜索：点击局域网搜索按钮，搜索手机所处无线网络中的网络摄像机；选择相应的 UID
- 2. 输入摄像机密码(摄像机默认密码为 admin)。
- 3. 点击右上角完成按钮即可完成添加摄像机。

3.2. 扫描条码

通过网上二维码生成工具把 UID 生成二维码，然后通过手机 APP 扫描条码进行扫描添加（图-6）；



图一4




图一5



图-6

4. 删除摄像机

点击编辑按钮，点击  按钮，提示是否删除摄像机，如果是就点击确认即可。

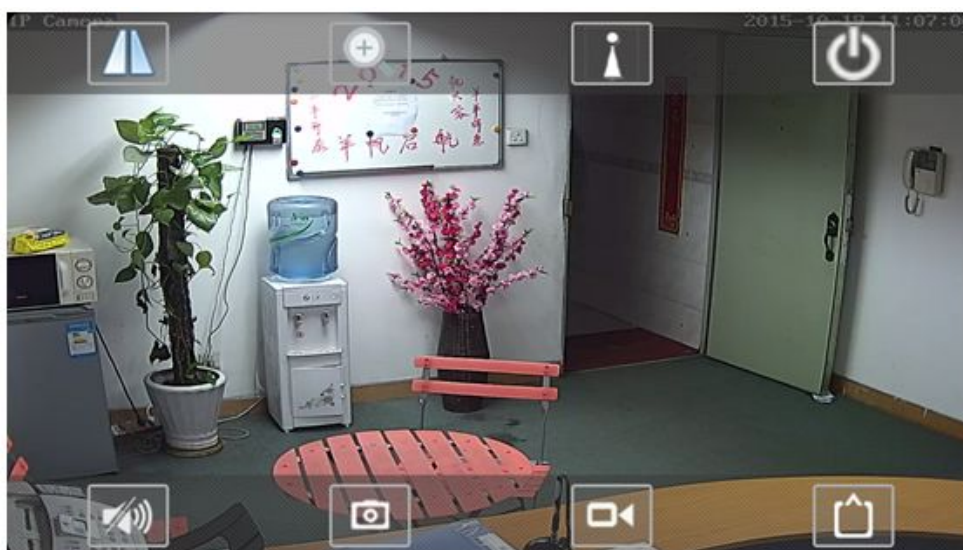
5. 查看摄像机视频

添加摄像机几秒钟后，等待摄像机自动连接摄像机，提示在线说明可以查看到摄像机视频：

摄像机状态说明：

正在连接：此时摄像机正在跟网络摄像机建立连接，根据不同的网络，连接的时间长短不一样；

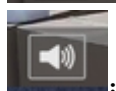
在线：该状态表示设备连接正常，点击即可观看视频；



6. 视频界面功能说明

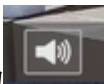




：未开启监听；



：开启监听状态



：当监听图标变为，按住此图标即可实现对讲功能（图标要一直按着，不能松开，松开就关闭对讲功能）



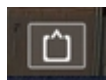
：点击此图标，可抓拍图片到手机里；（保存目录在手机的 Snapshot 文件夹里）



: 未开启本地录像状态



: 开启本地录像状态



: 点击此图标，可选择分辨率类型：**高清或流畅**

高清: 连接的是第一码流;

流畅: 连接的是第二码流;

7. 摄像机参数

当摄像机在线后，点击  图标，进入摄像机参数设置界面;

7.1. 修改密码

可修改摄像机的访问密码（只能修改摄像机的管理员密码）



7.2. 报警移动侦测设置

➤ 开启移动侦测：开启或关闭移动侦测

➤ 移动侦测灵敏度：

高、中、低可设；高：灵敏度值为 75；中：灵敏度值为 50 低：灵敏度值为 25

7.3.报警联动

➤ 报警 SD 卡录像

选择开，表示报警录像保存到 SD 卡

➤ E-mail 报警并发送图片

选择开，表示报警发送图片到指定邮箱

➤ 保存图片到 FTP 服务器

选择开，表示保存报警图片到指定 FTP 服务器

➤ 保存视频到 FTP 服务器

选择开，表示报警视频到指定 FTP 服务器

图片抓拍张数 1-3 可设



7.4.定时录像

➤ 录像文件时长：15-900 秒可设，默认为 600 秒；

➤ 是否开启录像：开关可设，默认是关闭的



7.5. 音频设置

➤ 输入类型

线性输入和麦克输入可设

当音频输入类型选择的是麦克输入，
输入音量和输出音量分别为 80 和 95；
当音频输入类型选择的是线性输入，输入
音量和输出音量分别为 15 和 95；



7.6. 视频设置

➤ 码率

可自定义设备的第一码流和第二码流的码率；范围在 32kbps-6144kbps

➤ 帧率

可自定义设备的第一码流和第二码流的帧率；

➤ 视频编码等级

1-6 可设，默认为 1，值越小，图像等级越好，码流就越大；

➤ 视频制式

50 赫兹和 60 赫兹可设；



7.7.SD 卡设置

可获取 SD 卡的总空间和可用空间大小，可格式化 SD 卡

7.8. 设备时间设置

- 1.可把设备时间同步手机时间
- 2.可设置设备时区，设置时区成功后，设备会自动重启；

7.9. 邮箱设置

发送邮箱为 QQ 邮箱为例：

Smtp 服务器：smtp.qq.com

服务器端口：465

安全连接：SSL

用户名和密码填写 QQ 的帐号和密码

接收地址：接收报警图片的邮箱

发送地址：发送者邮箱地址，这里为 QQ 邮箱为例，则需要填写 QQ 邮箱地址；（与填写用户名一致）

主题和信息可随便填写；

填写完毕后，点击应用按钮；最后可以点击测试按钮，检测一下，是否能够发送报警邮件



返回 邮箱设置

SMTP服务器 smtp.qq.com

端口 465

安全连接 SSL

验证 开

用户名 2000010150

密码

接受地址 admin@yolintec.com

发件地址 2000010150@qq.com

主题 test

信息 test

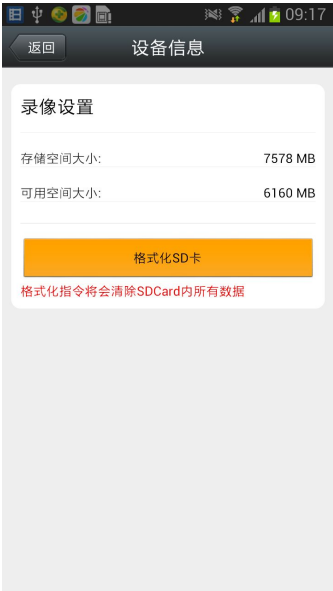
7.10. FTP 设置

FTP 服务器：填写架设的 FTP 地址；
服务器端口：填写 FTP 的端口；
用户名和密码填写 FTP 服务器里设置的
用户名和密码
填写完毕后，点击应用按钮；最后可以点击
测试按钮，检测一下，是否能够发送图
片到 FTP 服务器




7.11. 设备信息

可获取摄像机的设备息：包括网络状态、用户连接数、IP 地址、子网掩码、网关、DNS 等




8. 其它设置

◆ 镜像和翻转


点击图标，可设置镜像和翻转

◆ 镜头变焦

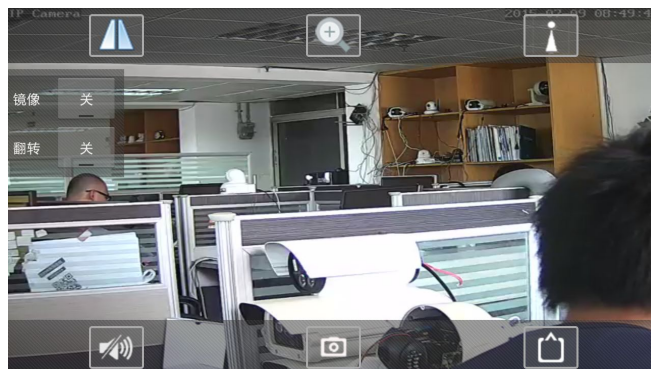
点击图标，可设置镜头拉近、拉远、聚焦加、聚焦减等操作；

注意：此功能需要镜头支持变倍功能

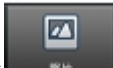
◆ 预置位设置与调用

点击图标，可设置预置位和调用预置位；

注意：此功能需要设备支持云台转动

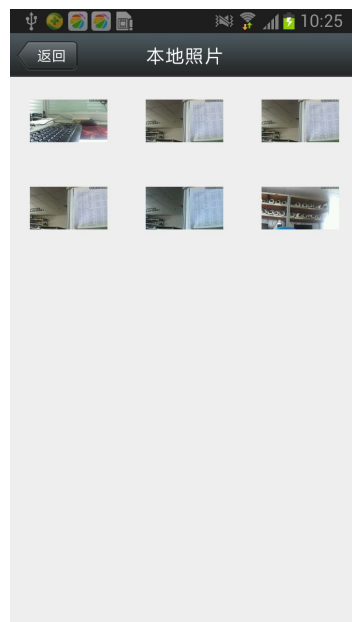


9. 本地照片

点击图标，进入图片回放界面

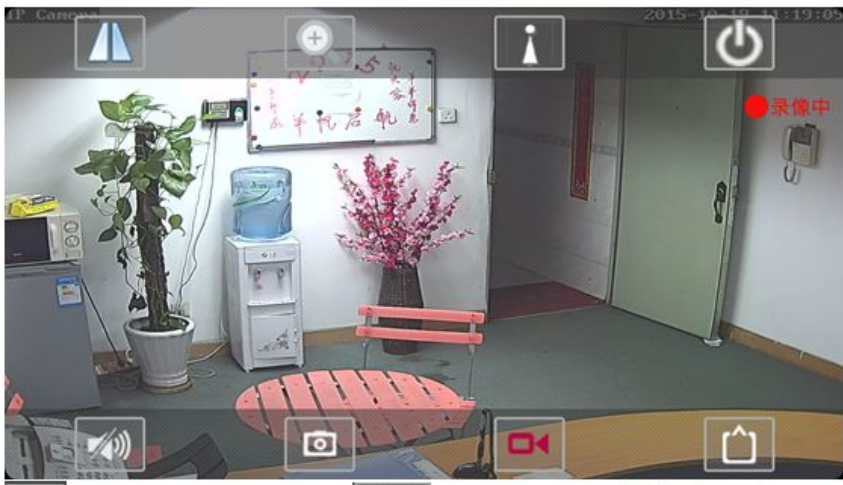
1.本地图片分 ID 来保存

2.2.长按某一图片可进行删除操作



10. 录像

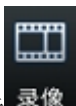
10.1. 本地录像



点击此图标，图标变为红色，画面右侧会出现“录像中”，录像可保存到手机，保存路径为手机内存的 VideoRecoding 文件夹；

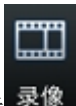
10.2. 录像回放

10.2.1. 本地录像回放



点击“录像”按钮，进入录像回放界面，选择本地，点击要回放录像的设备；然后就会弹出录像列表，点击录像回放即可；如果手机安装了多个播放器，请选择播放器播放；

10.2.2. 远程录像回放



点击“录像”按钮，进入录像回放界面，选择本地，点击要回放录像的设备；然后就会弹出录像列表，点击录像回放即可

录像观看	
计划录像	>
2015.4.29 9:26:13 - 2015.4.29 9:36:20	
计划录像	>
2015.4.29 9:36:20 - 2015.4.29 9:46:26	
计划录像	>
2015.4.29 9:46:26 - 2015.4.29 9:56:33	
计划录像	>
2015.4.29 9:56:33 - 2015.4.29 10:6:39	
计划录像	>
2015.4.29 10:6:39 - 2015.4.29 9:16:33	
计划录像	>
2015.4.29 9:17:32 - 2015.4.29 9:27:20	
报警录像	>
2015.4.29 9:27:20 - 2015.4.29 9:27:35	
计划录像	>
2015.4.29 9:27:36 - 2015.4.29 9:27:37	
报警录像	>
2015.4.29 9:27:37 - 2015.4.29 9:27:51	