

# 【4G 插卡摄像机】

## 简易说明书

### 前言

非常感谢您使用我们公司的设备，我们将为您提供最好的服务。

### 声明：

本手册可能包含技术上不准确的地方、操作不相符或印刷错误。手册的内容将做定期的更新，恕不另行通知，更新的内容将会在本手册的新版本中加入。

#### 1、产品示意图介绍



## 2、下载客户端

### Android 二维码



安卓手机请浏览器扫描（推荐 QQ 浏览器）

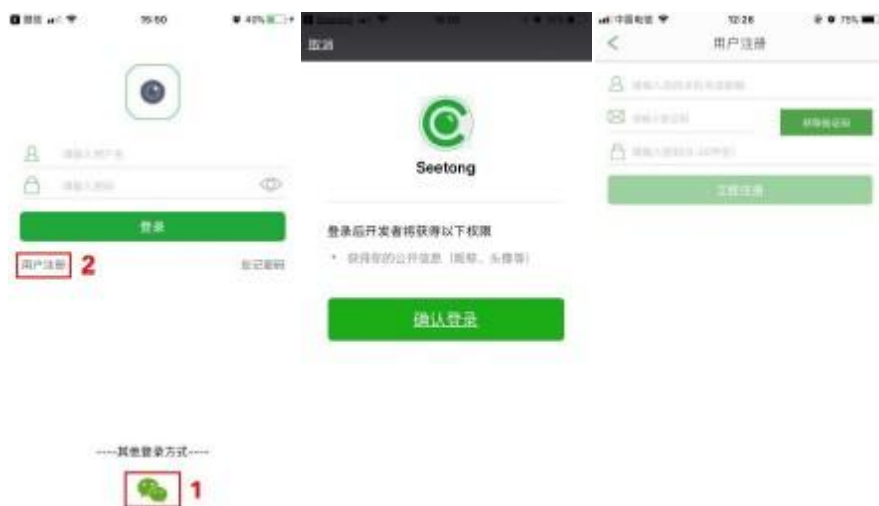
注：用户还可通过 Android Phone/Pad 进入应用宝、Google Play 商店、360 应用市场、小米应用商店、华为应用市场、百度应用市场、安卓市场、91 助手、PP 助手、UC 应用、豌豆荚等主要安卓电子商店搜索"Seetong"下载安装或者扫描二维码下载安装。

### IOS 二维码



注：用户请通过 iPhone/iPad/iTunes 进入 App Store，搜索"Seetong"下载安装或者扫描二维码下载安装。

## 3、新用户注册登录



方法一：点击 SeetongAPP，选择其他登录方式，点击微信图标，微信授权确认登录即可。

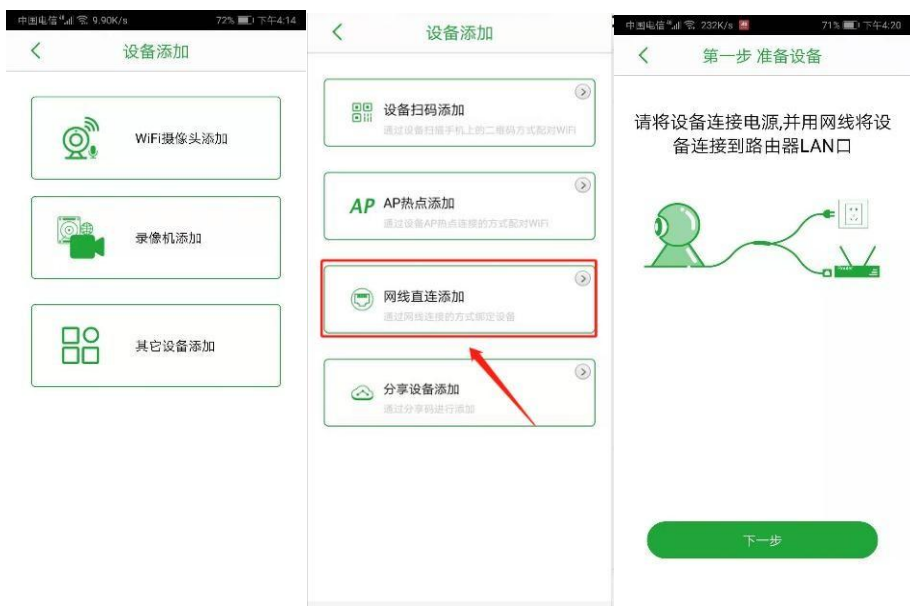
方法二：点击 SeetongAPP,进入登录界面点击注册，输入手机号或邮箱，获取验证码后进行输入，设置密码，点击注册按钮，完成注册。随后页面自动跳转登录界面，自动登录

4、添加摄像机

摄像机接上电源，等待 1 分钟左右，此时摄像机会生成一个 MIFI\_XXXX 的 wifi。点击链接提示输入密码（默认密码：**1234567890**）



链接成功后打开 APP：Seetong 点击 APP+号 – WIFI 摄像头添加 – 网线直连添加 - 点击需要绑定设备序列号 IP 地址 – 下一步设备自动绑定-自动添加成功。



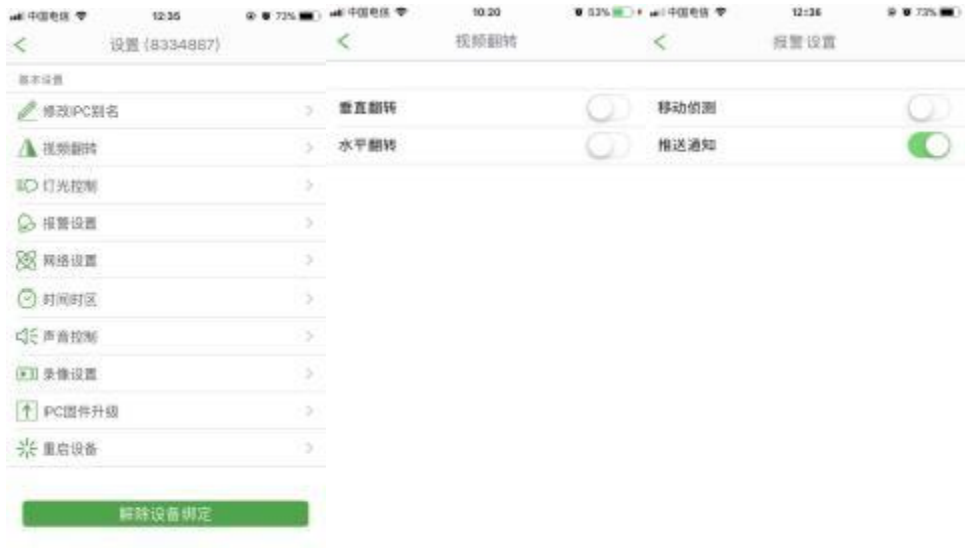
## 5、 关于设备画面查看状态下的各项功能介绍

- (1) 、点击 4 分屏按钮，可以直接预览 4 个摄像机或一个摄像机；
- (2) 、点击轮巡按钮，可以实现添加的多个摄像机自动切换画面；
- (3) 、点击回放按钮，可以对历史录像进行查看或下载；
- (4) 、点击监听按钮，通过对其进行开启或关闭，实现是否接受设备端的声音传输；
- (5) 、点击画质切换按钮，可对视频画质进行选择（标清 448P\高清 1080P\UHD 超清 1080P 高码率）；
- (5) 、点击设置按钮，可以对设备进行深度配置，视频翻转、灯光控制、报警设置、 网络设置、时间时区、声音控制、录像设置、IPC 固件升级、重启设备等；
- (6) 、点击录像按钮，可实现设备端画面的实时录像，录像视频将自动存储手机本地；
- (7) 、按住对讲按钮，可与设备另一端实时对讲（注意打开监听）；
- (8) 、点击截图，可实现设备端画面的实时拍照；
- (9) 、云台此款设备暂未用到；



## 6、摄像机功能设置

- (1) 修改 IPC 别名：用户自定义手机保存摄像机的名称，方便多摄像机时查看；
- (2) 视频翻转：当摄像机装反时可以调整视频翻转，温馨提示注意防水；
- (3) 灯光控制：4G 默认纯红外模式
- (4) 报警设置：设置移动侦测，默认关闭，推送通知手机 APP 可以收到报警信息；
- (5) 网络设置：暂未开放手动设置
- (6) 时区设置：暂未开放手动设置；
- (7) 声音控制：可以调整喇叭输出声音大小；
- (8) 录像设置：可设置定时录像或报警录像；
- (9) IPC 固件升级：有新固件提示时更新摄像机即可；
- (10) 重启设备：摄像机重新启动；



## 7、离线推送设置

更多-系统设置-报警接收



## 8、设备分享与删除

设备分享：点击分享图标，进入分享管理点击分享，3 种分享方式，手机微信直接扫描二维码 添加，通过微信分享，通过分享码分享。



设备删除：

预览画面，点击设置，解除设备绑定即可。



## 9、电脑客户端

手机 APP 添加完成后，电脑安装好软件 Seetong，打开 Seetong 客户端，选择登录类型：登录到云平台，输入手机 APP 注册的账号密码，登录即可。（微信用户登录请在手机 APP-更多-个人信息-用户名请设置-密码请设置即可）

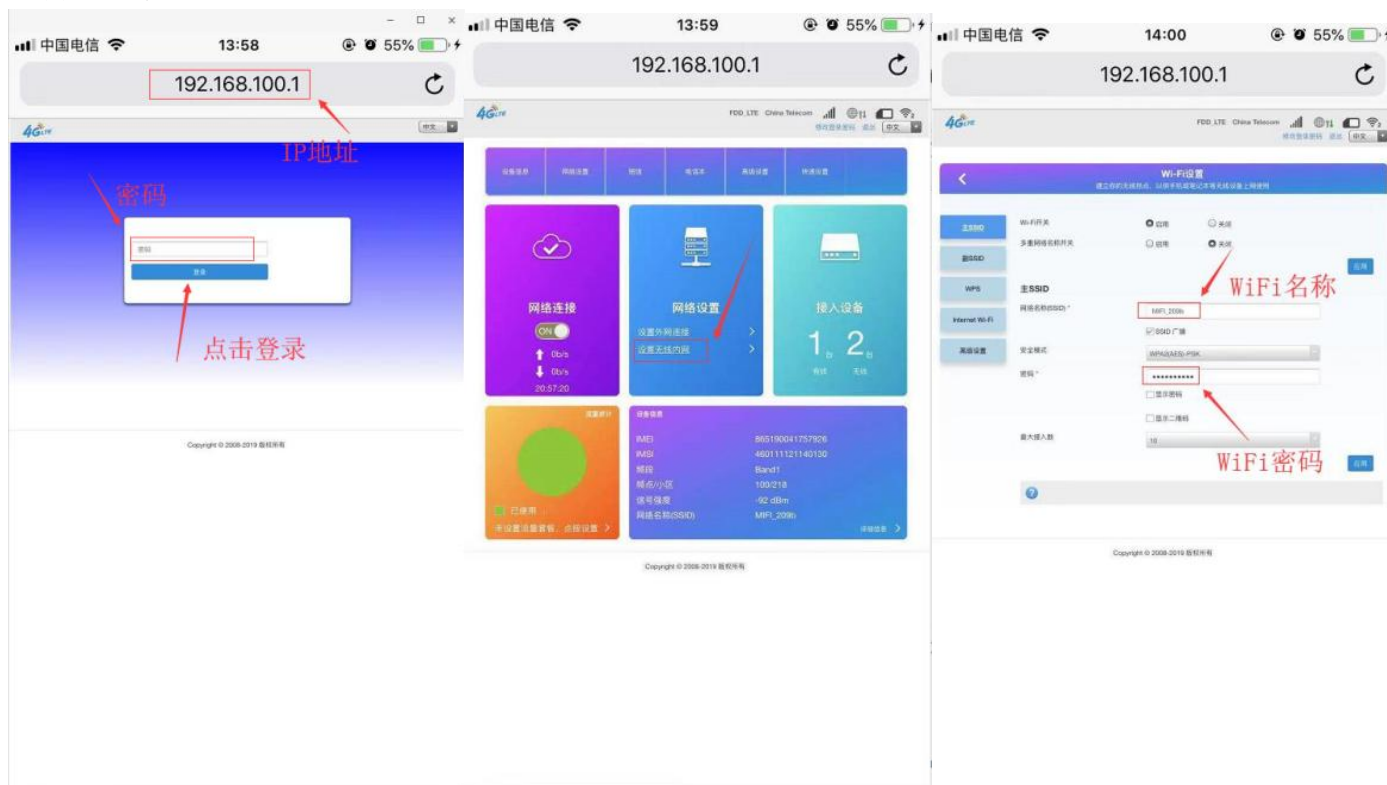




## 10、 设置摄像机无线网络、

手机连接摄像机无线 MIFI\_XXXX 后，打开手机浏览器地址栏输入 IP 地址 192.168.100.1，登录密码：admin

点击设置无线内网，网络名称（SSID）无线网络名称，密码手机连接 WiFi 密码，名称和密码可以自己更改



WiFi 登录密码进行修改

点击右上角修改登录密码，当前密码 admin

