

Tenda

www.tenda.com.cn

手机监控使用说明书

用户手册



声明

Tenda是深圳吉祥腾达科技有限公司注册商标。文中提及到的其它商标或商品名称均是他们所属的商标或注册商标。本产品的所有部分，包括配件和软件，其版本属深圳市吉祥腾达科技有限公司所有，在未经过深圳市吉祥腾达科技有限公司许可的情况下，不得任意拷贝、抄袭、仿制或翻译其它语言。

本手册中的所有图片和产品规格参数仅供参考，随着软件或硬件的升级会略有差异，如有变更，恕不另行通知，如需了解更多产品信息，请浏览我们的网站：

<http://www.tenda.com.cn>

目录



1. 概述	3
2. 产品说明.....	4
2.1 设备识别码	4
2.2 访问摄像机	4
3. 手机观看与配置	5
3.1 CLOUDNETEYE 下载与安装	5
3.1.1 苹果手机.....	5
3.1.2 安卓系统手机.....	5
3.2 CLOUDNETEYE 新增网络摄像机.....	6
3.2.1 苹果手机.....	6
3.2.2 安卓系统手机.....	8
3.3 CLOUDNETEYE 视频观看	10
3.4 摄像机设置和管理	11
3.4.1 安卓手机.....	12
3.4.1.1 修改摄像机.....	13
3.4.1.2 查看事件.....	14
3.4.2 苹果手机.....	14
3.4.2.1 修改摄像机.....	15
3.4.2.2 事件.....	15



1. 概述

CloudNeteye 软件是为解决手机远程实时监控而设计的。通常为了在互联网上访问网络摄像机，要求用户必须在路由器上配置端口映射，同时在网络摄像机上配置动态域名，才能使用域名通过互联网访问网络摄像机。但在复杂的网络环境中，即使顺利完成了上述配置，仍然可能无法访问到网络摄像机，这给网络摄像机使用造成巨大的困难。

鉴于此，我们推出了基于云服务的即插即用的网络摄像机，我们超易用云服务网络摄像机可以不需要端口映射，不需要使用动态域名，只要连接上互联网，就可以通过互联网访问到网络摄像机。



2. 产品说明

2.1 设备识别码

用户打开包装后，请查看产品底部的二维码标贴，如下图所示：



图 1 二维码

2.2 访问摄像机

请在 iPhone 和 Android 手机上安装 CloudNeteye 软件，通过该软件访问摄像机；

温馨提示：

Android 系统只能支持 Android2.2 以上的版本。

iOS 系统支持 iOS 4.4 以上的版本。



3. 手机观看与配置

3.1 CloudNeteye 下载与安装

下面将依据手机操作系统的不同，分苹果手机与安卓系统手机分别介绍如何进行“CloudNeteye”与“腾达云监控”下载与安装。

3.1.1 苹果手机

手机下载“App Store”，在 APP Store 中搜索“CloudNeteye”，然后下载并安装即可。



“CloudNeteye”

3.1.2 安卓系统手机

手机下载“安卓市场”，在安卓市场搜索栏里输入“腾达云监控”，搜索到“腾达云监控”后进行下载与安装即可。



“腾达云监控”



3.2 CloudNeteye 新增网络摄像机

下面将依据操作系统的不同,针对苹果手机与安卓系统手机分别介绍如何新增网络摄像机。

3.2.1 苹果手机



1、启动手机上的 CloudNeteye 软件

2、可通过如下方式新增摄像机:

方式一:如果您的智能手机与网络摄像机连接到同一路由器。CloudNeteye 将自动搜索到局域网下的网络摄像机,并出现如下界面,您只需点击摄像机 UID 号码


C8UT98R642U3BNPMSREJ
“192.168.0.104”,输入密码“admin”,点击“储存”,即可新增摄像机。

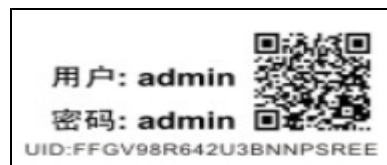
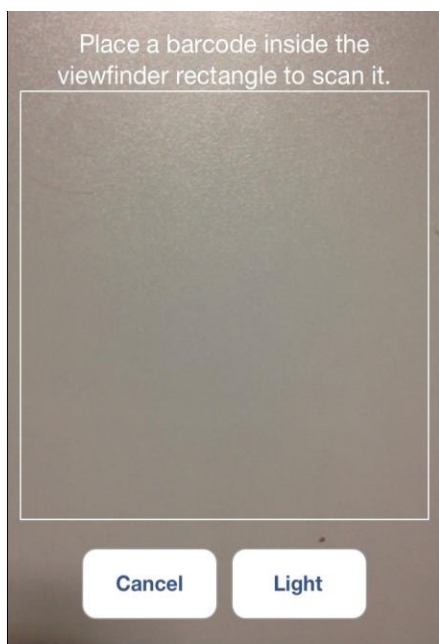



如因各种原因您的智能手机不能自动搜索到网络摄像机,将出现如下界面,可通过点击

“**新增**”或点击“**QRCode**”,来新增摄像机。




方式二：推荐使用扫描 UID 二维码的方式来增加摄像机，点击“”，此时会出现如下界面，然后直接对准摄像机底部 UID 二维码扫描，输入密码“admin”，点击“储存”，即可新增摄像机。



方式三：如果扫描 UID 二维码不成功，点击“”，此时会出现如下界面，此时输入摄像机 UID 号码（UID 号码是 UID 二维码下面的 20 位字母与数字的组合，注意字母是大写的!），输入默认密码“admin”，点击“储存”，即可新增摄像机。

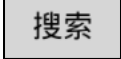
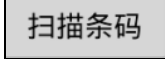


3.2.2 安卓系统手机

1、启动手机上的“CloudNeteye”或“腾达云监控”软件.

2、在如下界面中，点击“ 请按此新增摄像机”来新增摄像机。



在出现的如下界面中，点击“ 搜索”或者“ 扫描条码”或者在“UID:



增加摄像机

设备设置

UID:

扫描条码 搜索

密码:

名称: Camera

确定 取消

方式一：如果您的智能手机与网络摄像机连接到同一路由器。点击“**搜索**”将会出现如下界面，此时点击“**C8UT98R642U3BNPMSREJ**”，然后输入密码“admin”，点击“确定”，即可新增摄像机。

增加摄像机

设备设置

UID:

扫描条码 搜索

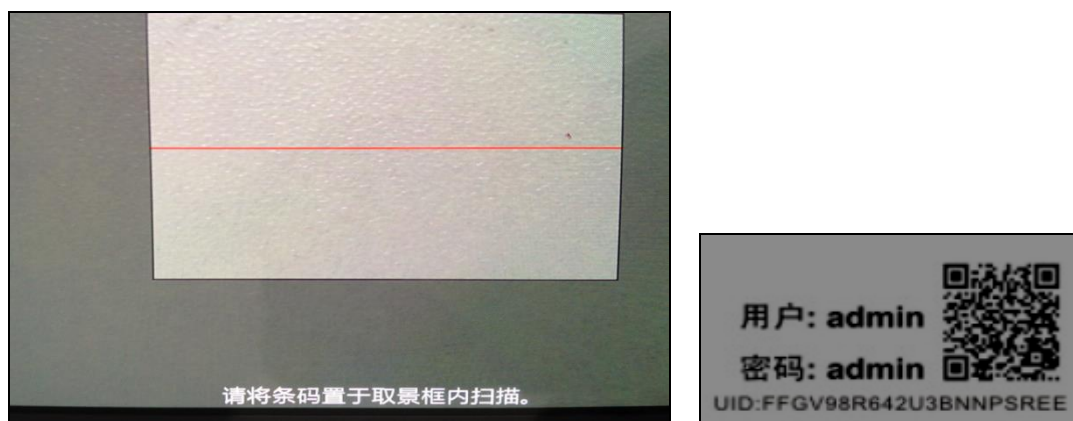
内网搜索

C8UT98R642U3BNPMSREJ
192.168.0.103

刷新

确定 取消

方式二：如果点击“**搜索**”搜索不到网络摄像机，则点击“**扫描条码**”，此时会出现如下界面，然后直接对准摄像机底部 UID 二维码扫描，输入密码“admin”，点击“确定”，即可新增摄像机。



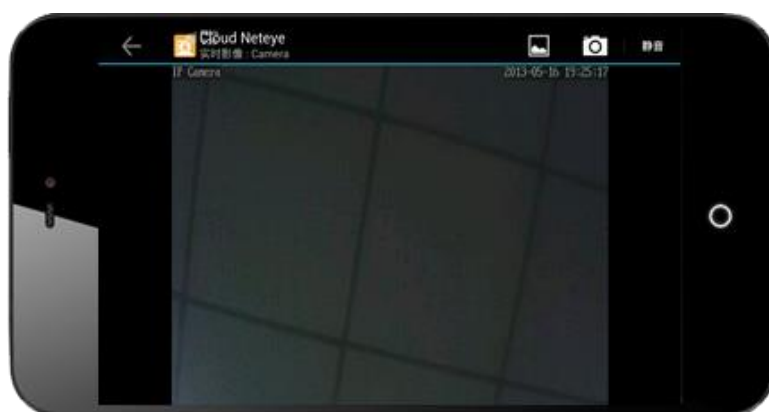
方式三：如果扫描 UID 二维码不成功，则在“UID:




”中直接手动输入网络摄像机 UID 号码（UID 号是 UID 二维码下面的 20 位字母与数字的组合，注意字母是大写的），然后输入密码“admin”，点击“确定”，即可新增摄像机。

3.3 CloudNeteye 视频观看

新增网络摄像机成功后（摄像机显示在线），即可进行视频观看，以及选择语音，抓拍图片等操作。






图标    表示照片预览、拍照、选择通话、监听或者静音功能



3.4 摄像机设置和管理

3.4.1 安卓手机



- 在列表上，选择网络摄像机并长按 3 秒或者按网络摄像机旁边的按钮“”，可对摄像机进行参数设置和管理；
- 用户可以配置摄像机的“重新连接”、“修改摄像机”、“查看事件”、“查看快照”、“删除摄像机”。



3.4.1.1 修改摄像机



进入“修改摄像机”设置可进行两项操作：

- 1、设备设置
- 2、高级设置

1. 设备设置

用户可在名称栏中修改自己摄像机名称。

2. 高级设置

- A. 点击“高级设置”下的“设置”，可修改摄像机的密码，如果忘记密码可以按住摄像机后面的复位键（RESET），直到接水晶头（网线头）处的灯灭了为止，此时摄像机恢复出厂设置，密码和名称都是默认的“admin”。
- B. 对视频可以进行常用参数调节，如“视频质量”、“图像翻转”、“图像镜像”、“图像模式”。
- C. Wi-Fi 设置



点击“管理 WiFi 网络”，进入无线搜索列表并选择您的无线网络。输入你选择的无线网络的密码，点击确定即可。

D. 事件设置

移动侦测：若选择“关闭”，则不触发移动侦测报警；若选择“低\中\高\最高”，则表



示启用移动侦测报警。“低\中\高\最高”表示灵敏度由低到高，灵敏度越高越易触发报警，移动侦测区域默认为全屏。

事件通知：有“安静模式”、“铃声”、“震动”、“铃声及震动”四种通知模式，即手机报警提示方式。

E. 录像设置

Format SDCard：格式化 SD 卡按钮，点击此按钮，则格式化 SD 卡内容（摄像机有插 SD 卡才会有此按钮，否则无）。

设备信息：显示“设备型号”、“版本”、“制造商”、“存储空间大小”、“可用空间大小”的信息。

3.4.1.2 查看事件

点击“查看事件”，可查看“全时录像”或“移动侦测录像”。

3.4.2 苹果手机



在列表上，按网络摄像机旁边的按钮“”，可对摄像机进行“参数设置”和“重新连接”操作；

用户可以进行查看“事件”、“新增摄像机”、“资讯”等操作。



3.4.2.1 修改摄像机



进入“参数设置”

- A. 可修改摄像机的密码。
- B. 对视频可以进行常用参数调节，如“视频质量”、“画面翻转”、“环境模式”。
- C. Wi-Fi 网络。

点击“Wi-Fi 网络”→ 在搜索到的 Wi-Fi 网络中选择你要连接的 Wi-Fi 网络，并输入 Wi-Fi 密码，点击“加入”即可。

- D. 移动侦测：若选择“关闭”，则不触发移动侦测报警，若选择“低\中\高\最高”，则表示启用移动侦测报警。“低\中\高\最高”表示灵敏度。
- E. 录像模式：有“关闭”、“全天候录像”、“报警录像”三个选项，若选择“关闭”则不录像；若选择“全天候录像”则全天录像；建议选择“报警录像”则触发报警后录像（需先开启移动侦测及设备插入 MicroSD/TF 卡）。
- F. 格式化 SDCard：格式化 SD 卡按钮，点击此按钮，则格式化 SD 卡内容（摄像机有插 SD 卡才会有此按钮，否则无）。
- G. 设备信息：显示设备型号、版本、制造商、存储空间大小、可用空间大小的信息。

3.4.2.2 事件

点击“事件”，可查看“全时录像”或“移动侦测录像”。