1、手机要求

软件:安卓系统要求 Android2.1 或以上版本。 硬件: CPU:600MHz 以上;

2、云摄像机网络连接.

把摄像机用网线连接上路由器 LAN 号(如图示)

3、登陆软件修改 WIFI 配置:

用已注册的帐号登陆: 在应用程序中运行 "vimtag"。如下图:





🕨 🗣 🎍 🔒	🖄 🛜 " ^{Glie} 📶 84% 🖬 17:10	
<	设置	
关于	>	
名称	>	
设备管理密码	>	
设备访客密码	>	
网络	>	
OSD		_
SD卡	选择《网络》	
存储设备	^	
报警和通知	>	
计划布防	>	
计划录像	>	_
日期/时间	>	
系统	>	
其他	>	
	×	



Ψ	O T	📶 ^{84%} 🖻 16:59
<	Wi-Fi列表	C
НВКЈ		\$
MERCURY	(_3DAF0E	\Leftrightarrow >
TP-LINK_	TP-LINK_101	
Tenda_06	71F0	\$
persil	进择相修改的	
		CH0 -
360WiFi-7	WIFI 名称	
weidongli		\Leftrightarrow >
НВКЈ		\Rightarrow >
TP-LINK_	TP-LINK_0AE0	
TP-LINK_sj 👳		\$
		\$
HIWIFI		. ,

● ■ ◎ 扉 ⑦ 字 ⁼ and 82% ■ 12:25 〈 网络				
以太网	Wi-Fi			
启用状态				
MAC地址	3c:33:00:be:62:b2			
无线模式 终端模式 >				
wi 输入 WIFI 密码 xz2102>				
密码				
连接状态	连接失败			
应用				
最后点击应用				

无线安装注意事项

无线云摄像机允许您在无线网络覆盖区域的任意位置,通过使用无线网络连接来访问。然而,无 线信号所需穿过的墙体、天花板和其他物体的数量、厚度以及位置都会限制其范围。 通常覆盖范围的 变化,要取决于您房间或办公室的建材类型以及环境 RF (无线电频率)噪声干扰。 遵循下列基本指南 是最大化无线范围的关键:

- 使路由器和您的网络摄像机之间的墙体、天花板的数量减到最少——每道墙体或天花板都会 削弱 3-90 英尺(1-30 米)的无线传输范围。
- 清注意设备之间的直线距离。 一个 1.5 英尺厚(0.5 米)的墙以 45 度角则会达到 3 英尺(1 米) 厚。 在 2 度转角时,墙的厚度会达到 42 英尺(14 米)。 将设备放置到可以直线穿过墙 或天花 板的地方(而不以角度)以求更好的接收。
- 3. 建筑材料造成差异。 金属门或铝制骨架会严重削弱无线信号。 将接入点、无线路由器以及 其他网络设备摆放到信号可穿过不涂泥灰的石墙或者打开的门道的地方。 材料和物体,如玻 璃、钢材、金属、带绝缘体、水(鱼缸)、镜子、文件柜、砖块和混凝土的墙体会削弱无线 信号。

4.将云摄像机及无线路由器远离产生 RF 噪音的电子设备和电器。

5. 如果您正在使用 2.4GHz 的无绳电话或其他无线电发射源设备(如微波炉),您的无线连接可能会明显变差或完全掉线。 请尽可能的将 2.4GHz 电话基座远离无线设备。 即使电话未使用,基座也仍然会传输信号。