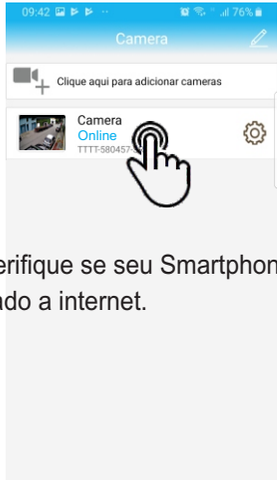


13 - Sua câmera já está configurada, agora basta tocar na câmera e monitorar.

14 - Se mesmo após seguir todas estas etapas você não conseguir acessar sua câmera, localize junto ao cabo um botão como na imagem abaixo, este é o botão de reset da câmera, aperte e o segure por 15 segundos e faça novamente o procedimento a partir do primeiro passo.



Obs: Verifique se seu Smartphone esta conectado a internet.



**TW-1336 WB**

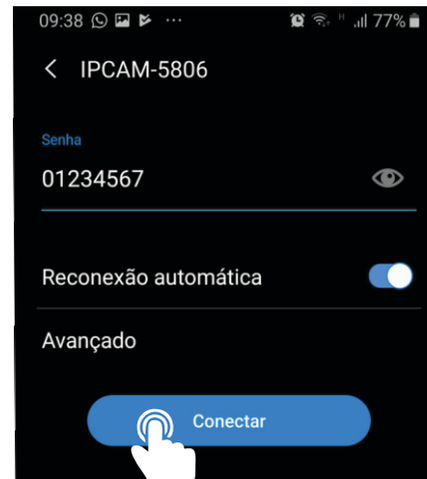
**1.3 MP - WIFI ONVIF**

Obs.: Para adicionar a câmera (já configurada) em seu Smartphone, se conecte na mesma rede WiFi em que a câmera está conectada e siga os passos 1, 4, 5, 6, 7 e 8.

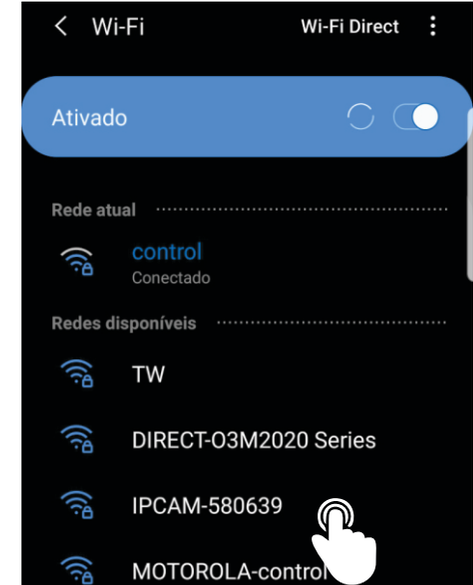
1- Acesse a loja de aplicativos de seu smartphone e faça a busca do APP CamHi como na imagem abaixo.



3- Insira a senha do AP de sua câmera que é 01234567 e toque em conectar.



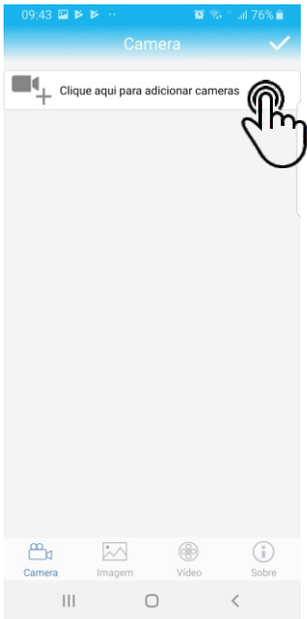
2- Acesse as configurações de Wi-Fi de seu smartphone. Aparecerá uma rede WiFi com o nome: IPCAM-XXXXXX. conecte-se a ela (lembrando que no lugar de XXXXXX estará o número ID da câmera).



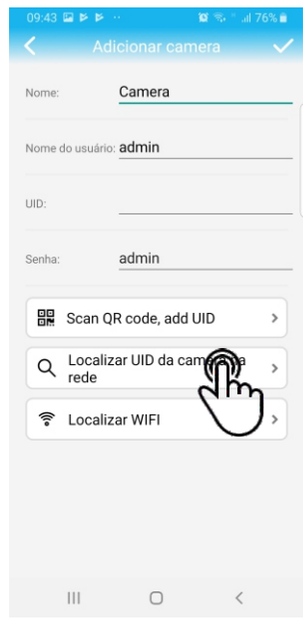
4- Abra o aplicativo CamHi (instalado no primeiro passo deste guia).



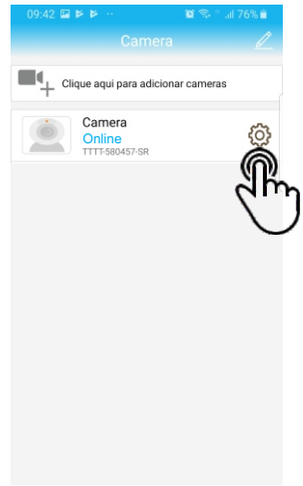
5-Toque em “Clique aqui para adicionar câmeras”.



6- Em seguida em “Localizar UID da câmera na rede”.



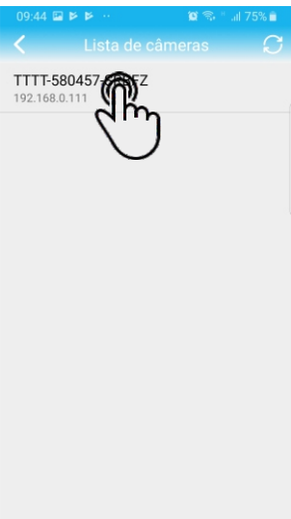
9 - Você já consegue ver as imagens de sua câmera, porém ainda não está configurado seu acesso à internet, agora iremos configura-la para acesso externo, toque no ícone de engrenagem



10- Toque em “Configurações de Wi-Fi” para configurar sua câmera na rede Wi-Fi.



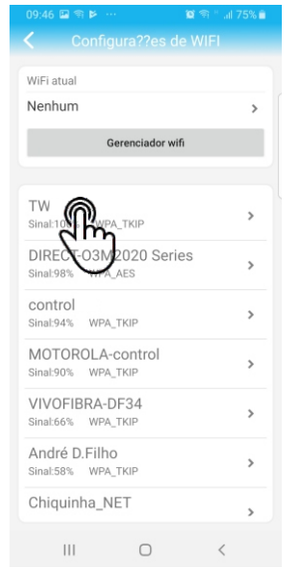
7- O UID de sua câmera será localizado, toque no código UID.



8 - Toque no sinal de Confirmação



11- Toque em Gerenciador WiFi e será mostrada a lista de redes disponíveis, toque na rede que sua câmera ficará conectada



12- Insira a senha da rede Wi-Fi que você quer conectar sua câmera e toque em Aplicar.



”lembrando que ela só é compatível com 2.4Ghz”