

GUIA DO CLIENTE VETTI INSTALANDO SUA CÂMERA IP ROBOT



Primeiramente, gostaríamos de realçar a importância de termos como nosso cliente. Agradecemos por escolher nossos produtos

1. Instalação da câmera	2
2. Instalação do Software no Computador	2
2.1 Configurando a Câmera Robot no Computador	3
4. Visualizando a câmera pelo smartphone	6

1. Instalação da câmera

- **Passo 1** - Retire da caixa a câmera IP Robot VETTI e os acessórios. Caso a antena não esteja instalada, instalar a mesma.
- **Passo 2** - Coloque a câmera no lugar desejado e insira uma ponta do cabo de rede RJ-45 no respectivo conector de rede na parte traseira da câmera e a outra ponta do cabo conectar no seu roteador ou switch conforme figura 1:

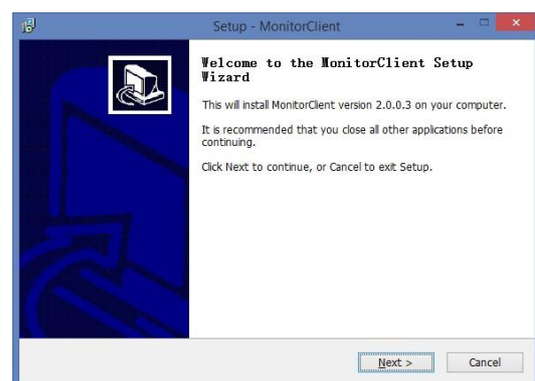


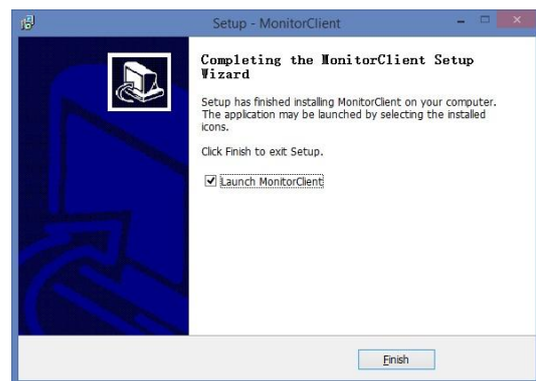
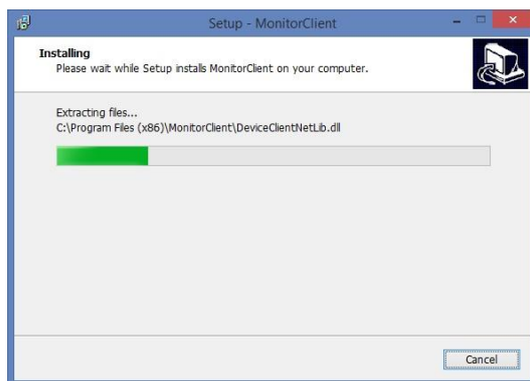
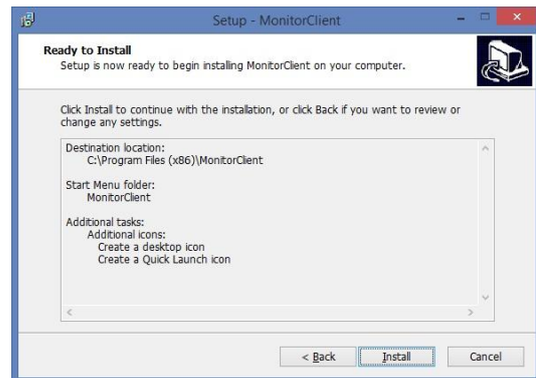
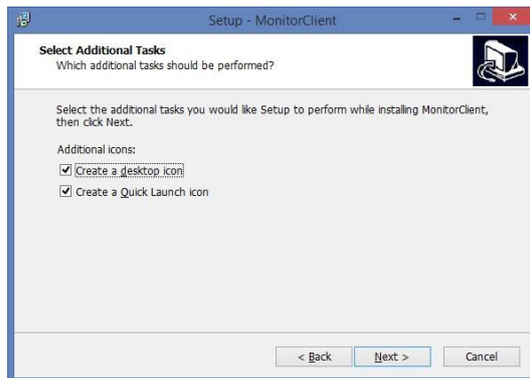
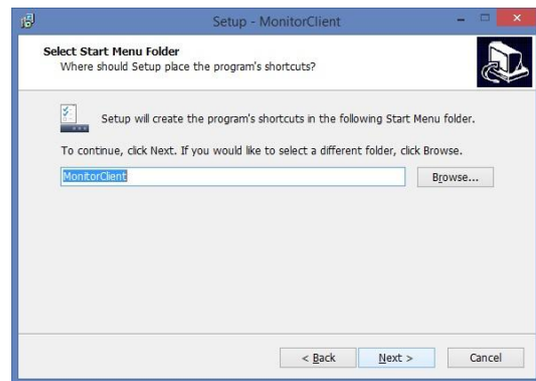
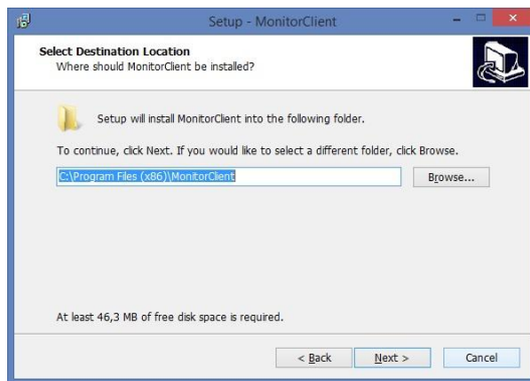
Figura 1

- **Passo 3** - Conectar o **plug** da fonte de 5V no respectivo conector na traseira da câmera e em seguida conectar a fonte em uma tomada da rede elétrica (110 ou 220V). Conferir se os leds Verde e Amarelo, localizados no conector de rede Ethernet (o mesmo utilizado para conectar a câmera ao roteador) estão acesos. A câmera então fará um auto teste e se moverá tanto na horizontal como na vertical. A partir do momento que ele parar, a câmera estará pronta para uso.

2. Instalação do Software no Computador

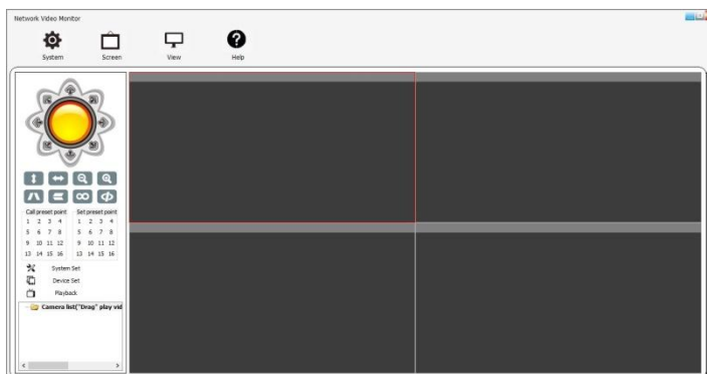
- **Passo 1** - Inserir o CD no driver de CD-ROM do computador, este CD não possui “autorun.exe”. Entre no seu drive de CD e de duplo clique para abrir as pastas do CD.
 - A. Escolha a pasta English
 - B. Execute o programa “MonitorClient_2.0.0.4.exe”



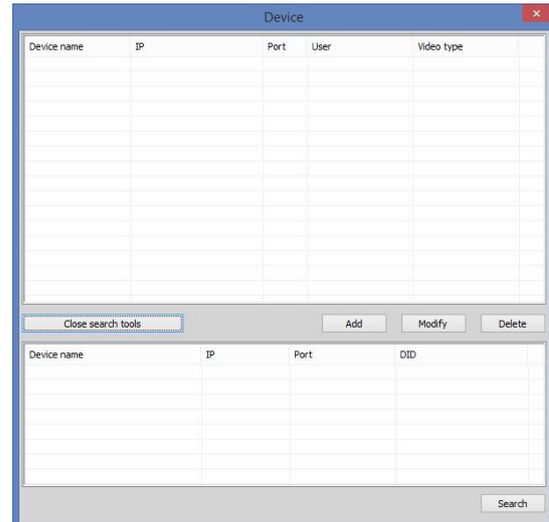
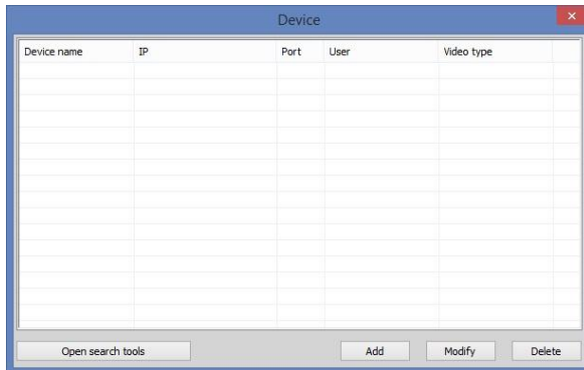


2.1 Configurando a Câmera Robot no Computador

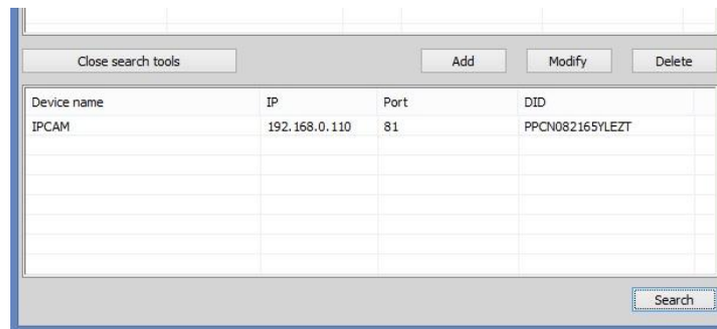
a. Clique em "Device set"



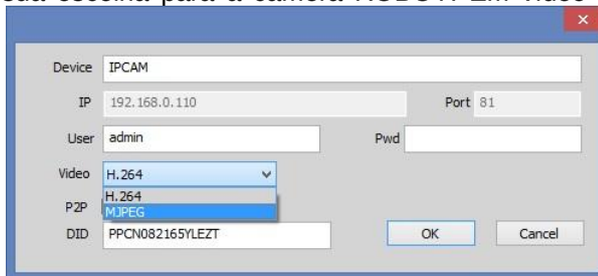
- b. Ira aparecer a Janela Device, clique em “open Search tools”



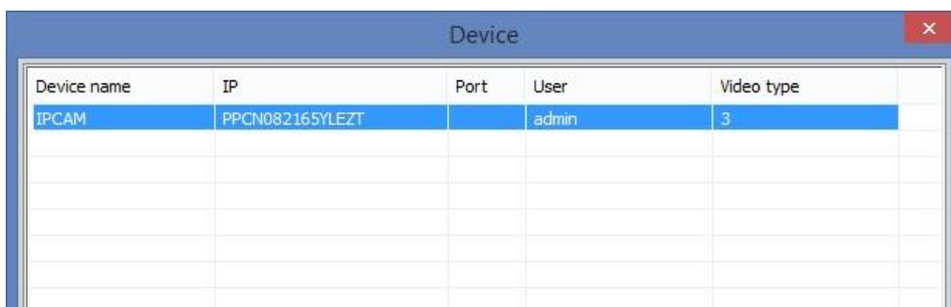
- c. Clique em “Search” e o Software ira localizar sua câmera ROBOT



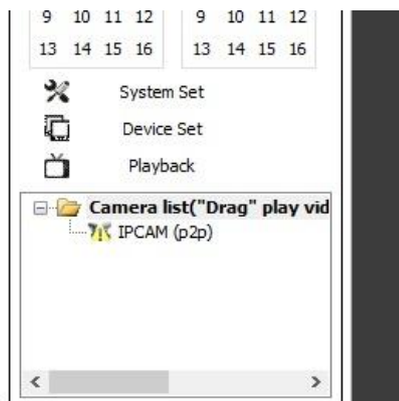
- d. De duplo clique e ira aparecer uma janela de configuração. Em Device coloque um nome de sua escolha para a câmera ROBOT. Em vídeo escolha a opção MJPEG e clique em OK



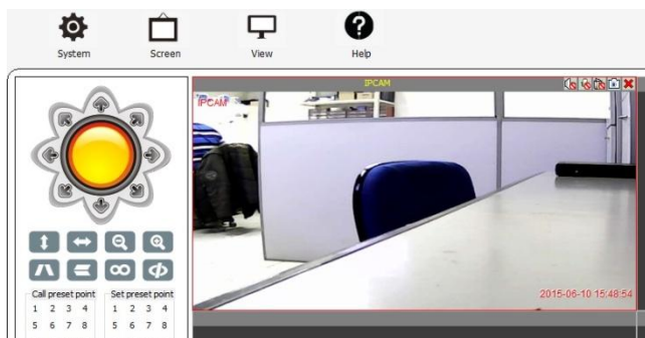
- e. Ao clicar em Ok, sua câmera ira aparecer na parte superior da janela, após isso, já poderá fechar esta janela.



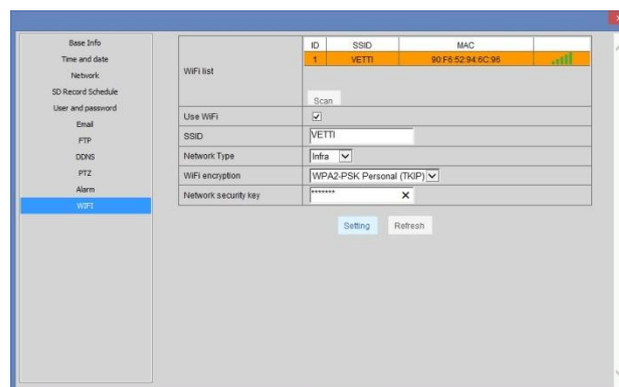
- f. Repare que sua câmera apareceu na janelinha localizada a baixo do sistema, clique nela, segurando o clique, arraste até uma janela cinza



- g. A imagem da Câmera ira aparecer



- h. Para que a câmera ROBOT Utilize o Wifi, basta dar duplo clique no nome da câmera localizada abaixo do sistema e aparecera uma janela de configuração,
- Escolha a opção “wifi”.
 - Em seguida clique em “use wifi” e o sistema fará uma varredura para localizar as redes disponíveis.
 - Escolha a sua rede Wifi
 - E em “Network security key” digite a senha da sua rede e clique em setting
 - Já pode fechar essa janela



- i. Após o fechamento da janela, sua câmera ira reiniciar, Após a reinicialização dela, você já pode retirar o cabo LAN e ela começara a utilizar o wifi.

OBS: Se sua Rede Wifi Possuir nome composto, sua câmera não ira reconhecer o seu WIFI. Modifique o nome da sua rede para um nome simples para que a câmera utilize apenas o sinal wifi.

4. Visualizando a câmera pelo smartphone

Para visualizar as câmeras pelo smartphone é necessário a instalação de um aplicativo no mesmo.

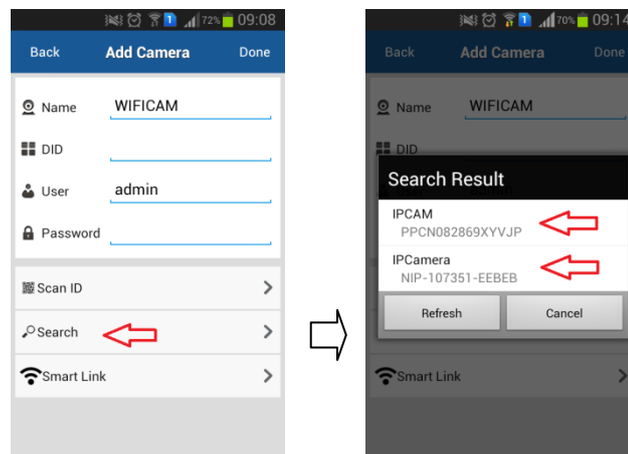
Aplicativo Android e IOS Compatível: **P2PWIFICAM**



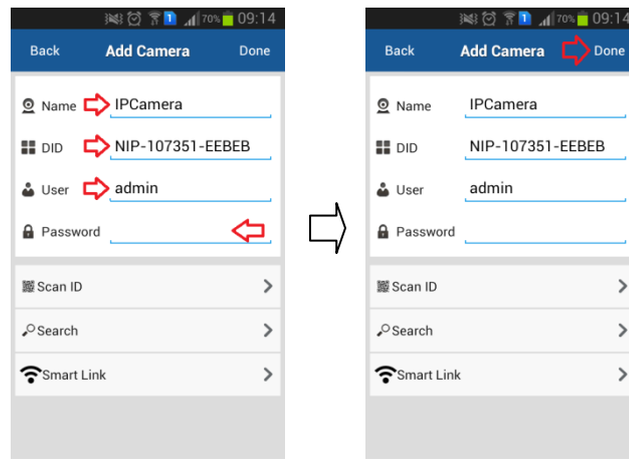
- a. Instale o aplicativo P2PWIFICAM em seu smartphone e o execute. Ao Abrir o Aplicativo, clique em “Add new câmera”



- b. Clique em “Search” e o aplicativo ira buscar em sua rede todas as câmeras IP Robot que estejam conectadas na mesma rede por cabo LAN ou por WIFI. Quando o sistema terminar de fazer a buscas das câmeras, escolha qual câmera que deseja configurar em seu smartphone (você terá que configurar uma câmera por vez) clicando em seu nome.



- c. Ao clicar em sua câmera IP Robot, o aplicativo ira preencher os campos necessários. Se você preferir, poderá alterar estes campos.
- No campo “Name”, escolha um nome para sua câmera;
 - O campo “DID” se refere ao código que permite que você possa acessar sua câmera pelo aplicativo. Este é o único campo que você não deve alterar.
 - Se você atribuiu um usuário e uma senha para a sua câmera, coloque o usuário no campo “user” e a senha no campo “password”.
 - Para finalizar a configuração clique em “done” e o aplicativo ira salvar as configurações da sua câmera IP Robot.



- d. Ao salvar as configurações, sua câmera aparecerá na tela inicial do aplicativo. Clique em sua câmera que automaticamente o a imagem da sua câmera aparecerá na tela do seu smartphone.

