

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
3. Configurando a Câmera Robot	3
3.1 Visualizando no computador - Sistema SYSM Monitor.exe	3
3.2 Ícones de configurações	4
3.3 Configurando Wifi	4
3.4 Visualizando de outra rede	5
4. Visualizando Pelo SmartPhone.....	5

1. Instalação da câmera

- 1.1 Retire da caixa a câmera IP Robot VETTI e os acessórios. Caso a antena não esteja instalada, instalar a mesma.
- 1.2 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 conecte em seu roteador ou switch, conforme figura 1:



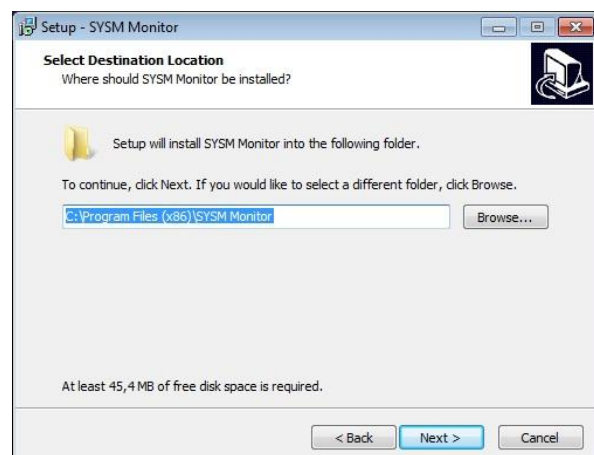
Figura 1

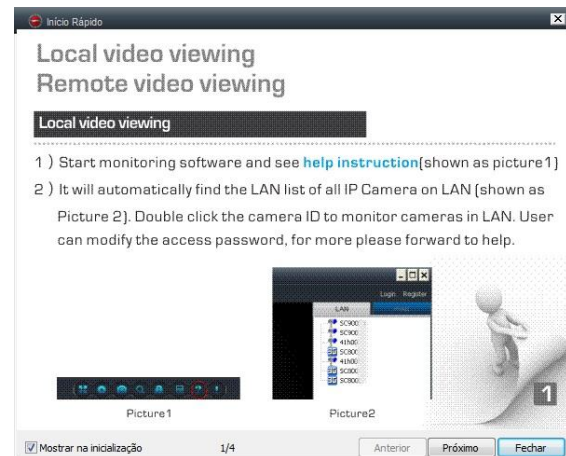
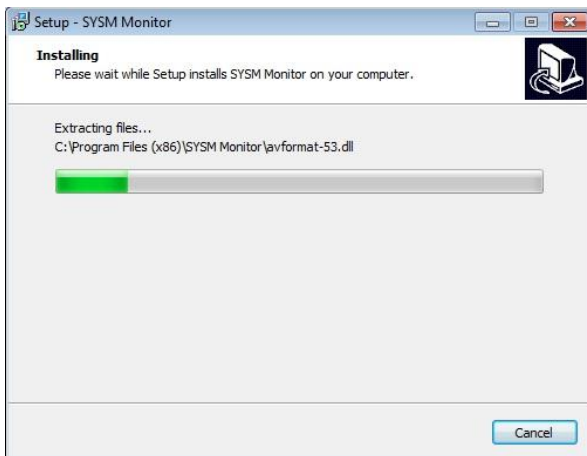
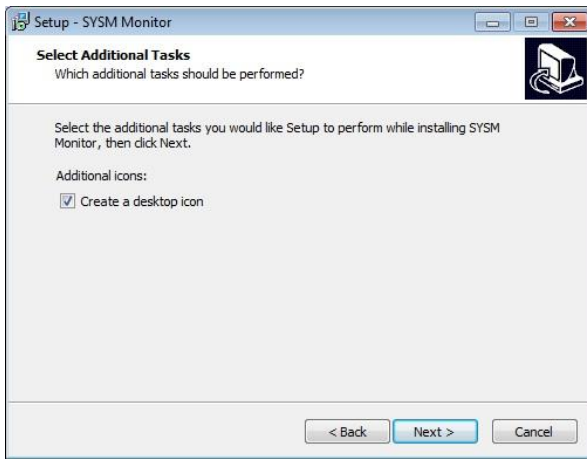
- 1.3 Conectar o *plug* da fonte de 5V no respectivo conector na traseira da câmera e em seguida conectar a fonte em uma tomada da rede elétrica (110 ou 220V). Confira se os leds Verde e Amarelo, localizados no conector de rede Ethernet (o mesmo utilizado para conectar a câmera ao roteador) estão acesos. 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

Insira o CD em seu computador, este CD não possui “autorun.exe”. Entre no seu drive de CD e de duplo clique para abrir as pastas do CD.

Execute o programa SYSM Monitor.exe e clique em “NEXT” nas telas a seguir e por ultimo clique em “Fechar”



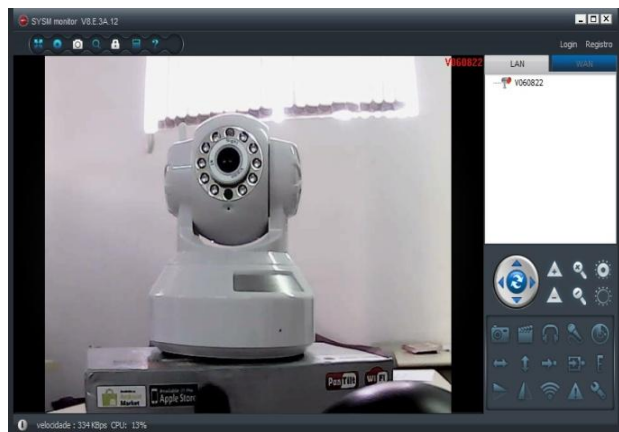
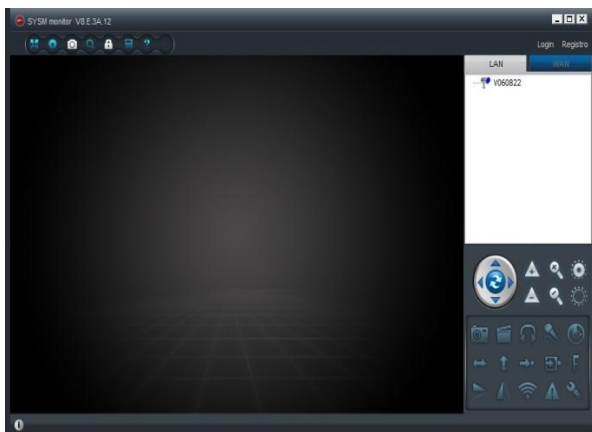


3. Configurando a Câmera Robot

Após conectar o cabo Lan RJ-45 da câmera no roteador, o Software instalado em seu computador e o Aplicativo **p2pCamViewer** em seu Smartphone reconheceria automaticamente a câmera e já poderá visualizar a sua transmissão das imagens.

3.1 Visualizando no computador - Sistema SYSM Monitor.exe

O System SYM Monitor detectara automaticamente sua câmera e para ativar sua câmera basta dar duplo clique no ícone da câmera que apareceu no sistema



3.2 Ícones de configurações

Para utilizar os ícones de do sistema, você terá que clicar na imagem transmitida pela câmera, assim os ícones serão ativados para a utilização

	Captura: Tira uma foto da transmissão em tempo real
	Registro: Inicia a gravação de um determinado período e salva diretamente em seu computador
	Conversa: Transmite o áudio de um microfone para a câmera
	Escuta: Transmite o áudio capturado pela câmera para computador
	Digitalização Horizontal: A câmera se movimenta continuamente pela horizontal
	Digitalização Vertical: A câmera se movimenta continuamente pela Vertical
	Giro Vertical: A imagem da câmera é invertida na posição Vertical
	Giro Horizontal: A imagem da câmera é invertida na posição Horizontal
	Configuração Sem Fio: Menu de configuração para a câmera utilizar o sinal sem fio do roteador
	Alertas Históricos: Mostra um relatório de logs, alertas da câmera.
	Configuração: Configuração da resolução das imagens
	Botão PTZ: botão de movimentação da câmera

3.3 Configurando Wifi

Para que sua câmera utilize o sinal WIFI de seu roteador, basta realizar uma configuração bem simples.

Ao Clicar no ícone (Configuração Sem Fio) Abrirá uma tela para realizar as configurações da rede wifi.

- Clique em “tomando configurações” para que sua câmera comece a utilizar a rede wifi de seu roteador
- Clique em “Digitalização” e a câmera irá reconhecer as redes wifi ao redor. Clique em sua rede Wifi e no Campo Senha Preencha de acordo com a senha de sua rede e clique em OK
- Após estes procedimentos a câmera irá reiniciar. Retire o cabo Lan-RJ 45, e a câmera começará a usar o sinal wifi.

3.4 Visualizando de outra rede

Para Visualizar sua câmera de outra rede, basta realizar um pequeno cadastro no sistema da sua câmera.

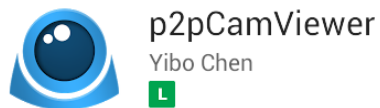
No canto superior direito , Clique na Opção “Registro” e na janela que abrija, crie um cadastro com usuário, senha e e-mail, e clique em registro.

Utilize esse cadastro para visualizar suas câmeras em outra rede através do computador ou Smartphone.



4. Visualizando Pelo SmartPhone

Para Poder visualizar A Câmera Robot, Instale em seu smartPhone o Aplicativo **p2pCamViewer**. Este Aplicativo esta disponível para Android e IOS e é gratuito.



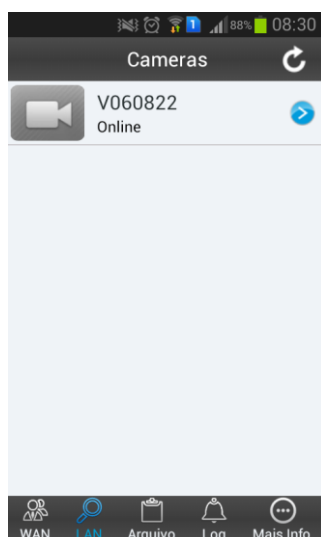
p2pCamViewer

Yibo Chen



Após a Instalação o Aplicativo, para visualizar na rede Local, clique na opção LAN e a câmera será reconhecida automaticamente.

Basta Clicar no ícone da câmera que ela ira abrir sua imagem em rede local.



- Para visualizar sua câmera de outra rede, Clique na opção WAN e digite o seu usuário e senha criada anteriormente (figura 1).
- Em seguida, clicando no sinal [+] (figura 2) aparecerá um menu onde será adicionado a sua câmera.
- No menu seguinte, clique em “Adicionar Dispositivo” (figura 3) e na tela seguinte clique em “Digitalizar código QR” (figura 4).
- Ao Clicar no Botão “Digitalizar código QR”, pegue sua câmera e leia o código QR localizado na parte de baixo da câmera (figura 5).
- Ao Scanear o código, as configurações da câmera apareceram automaticamente no sistema (figura 6), basta clicar em OK e sua câmera já estará online para visualização (figura 7).

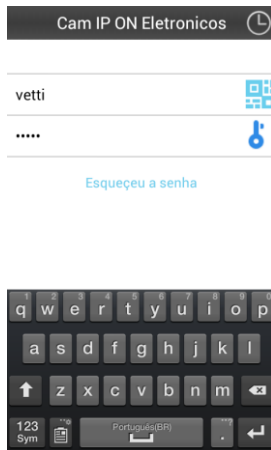


Figura 1

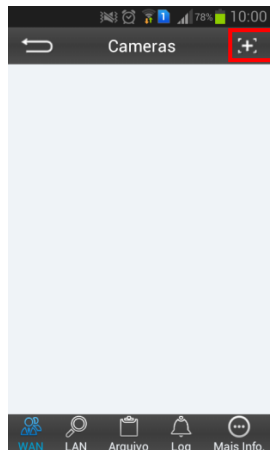


Figura 2

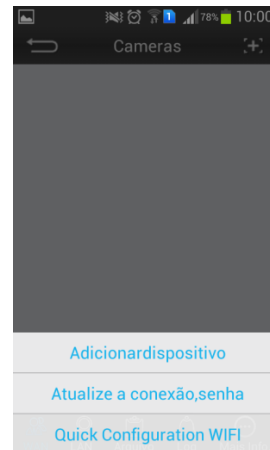


Figura 3

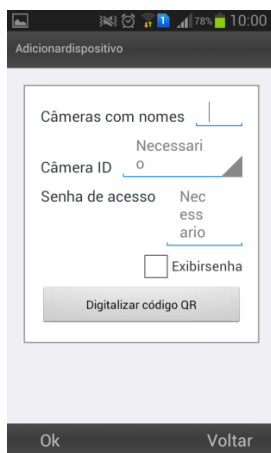


Figura 4



Figura 5

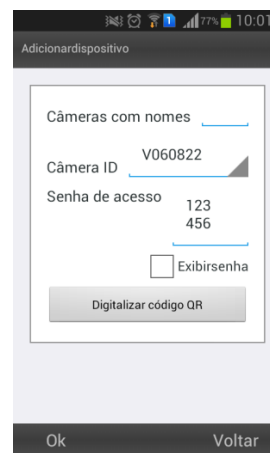


Figura 6

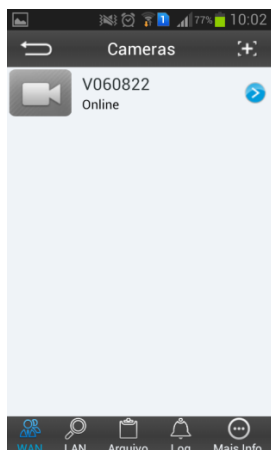


Figura 7

