



## GUIA DO CLIENTE VETTI INSTALANDO SUA CÂMERA IP ROBOT 720P

### 1. Instalação da câmera

Retire da caixa a câmera IP Robot VETTI 720P e os acessórios. Caso a antena não esteja instalada, instalar a mesma.

Antes de instalar a câmera pelo WI-FI, é preciso realizar uma pré-configuração através do cabo de rede. Conecte 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 (110v 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, após os movimentos, conecte o cabo de rede em seu roteador, conforme a figura abaixo.



### 2. Instalação do Software no Computador

A câmera utiliza o Software “EYE CLOUD”, este software esta disponível para download no site da VETTI.

Link para Download: [www.vetti.com.br/downloads](http://www.vetti.com.br/downloads)

Após o Download do Eye Cloud, a instalação é rápida e sem complicações.

Escolha o Idioma de instalação e nas opções seguintes, vá avançando ate concluir a instalação.

### 3. Criando conta de acesso

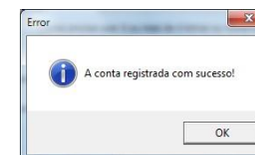
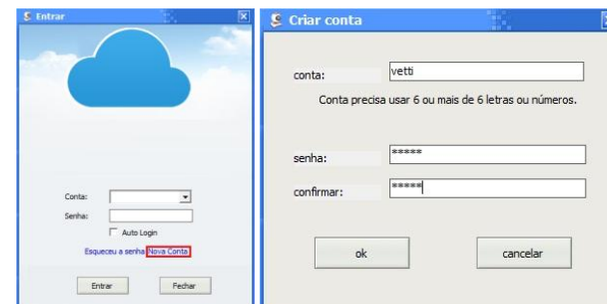
Após a instalação do Software, a primeira tela do sistema ira aparecer. Para dar inicio as configurações da câmera, primeiro é necessário criar uma conta para o acesso as imagens pelo computador, smatphone ou tablet.

Clique no link “Nova Conta” na janela seguinte crie um conta e uma senha se sua preferência.

OBS: A Conta deverá ser um registro único, ou seja, um registro que ninguém ainda tenha escolhido.

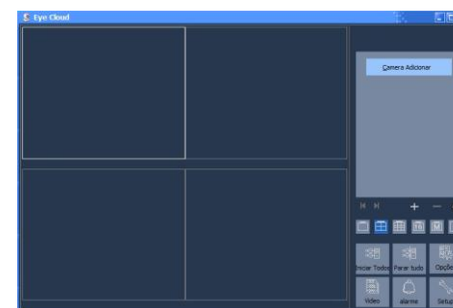
DICA: Coloque letras e números no nome da sua conta.

Após a criação da conta de acesso, clique em Ok para que sua conta seja registrada com sucesso. Faça o login no sistema utilizando a conta criada.

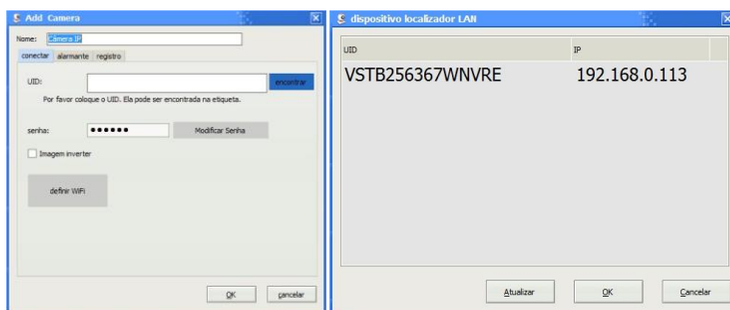


### 3.1 Visualizando no computador - Sistema Eye Cloud

Após Realizar o Login no sistema, se for a primeira câmera que ira adicionar, Clique em “Câmera Adicionar” ou se já possuir câmeras, clique no sinal de [+].

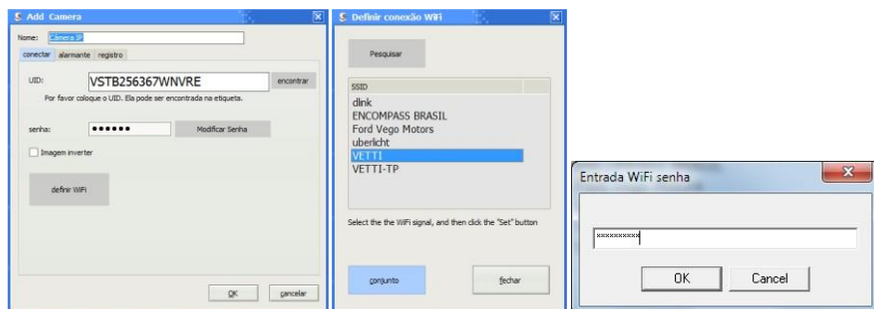


Na Tela de adicionar câmera, clique em “encontrar”, e o sistema irá localizar o ID de todas as câmeras que estão ligadas na sua rede. Selecione o ID/ IP da câmera e clique em atualizar. É possível renomear câmera, por exemplo: Sala, cozinha, Quarto do bebê.

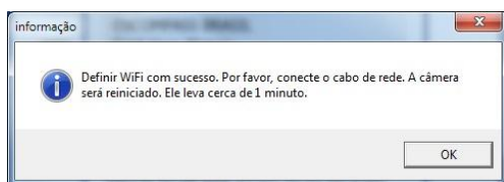


Após selecionar a câmera, digite a senha padrão que está localizada na etiqueta embaixo da câmera. OBS: essa senha poderá ser trocada, basta clicar em modificar senha e escolher uma nova senha padrão para a câmera, porém essa senha não é necessário mudar, pois foi preciso criar uma senha máster no início da configuração.

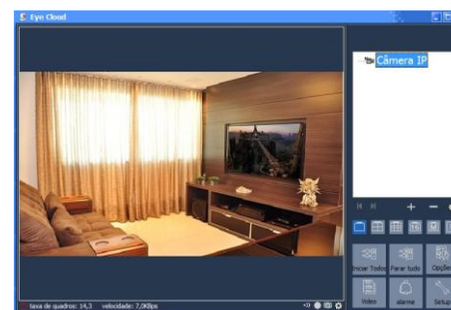
Para deixar a câmera somente na rede Wi-fi, clique em “definir WIFI”, e na tela seguinte, clique em “Pesquisar”, irá aparecer todos os sinais de WIFI ao redor da câmera. Selecione o seu WI-FI, clique em “Conjunto” e digite a senha da sua rede.



Após informar a senha da sua rede, aparecerá uma mensagem informando que a câmera irá reiniciar, com isso poderá retirar o cabo de rede. Clique em Ok para fechar essa mensagem, espere a reinicialização para finalizar a inclusão da câmera no sistema.



Para visualizar a imagem da câmera, de duplo clique no nome que foi dado a câmera, a imagem irá aparecer na tela. Poderá visualizar até 4 câmeras de uma vez. Para ver a imagem ampliada, de duplo clique na tela da câmera assim ela irá se expandir.



### 3.2 Ícones de configurações

Clicando na imagem da câmera, irá aparecer alguns ícones de navegação, veja abaixo a descrição dos ícones mais utilizados.

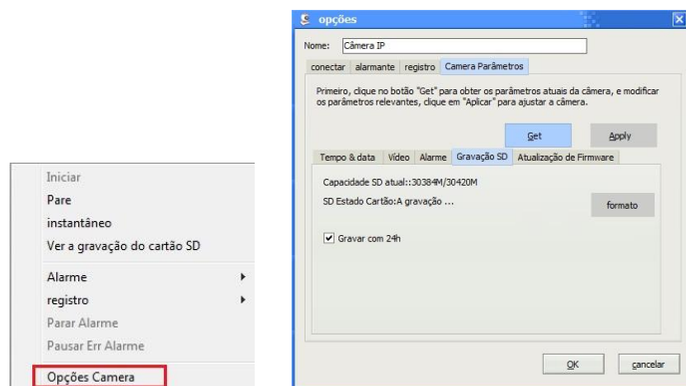
	<b>Conversa:</b> Transmite o áudio de um microfone para a câmera.
	<b>Escuta:</b> Transmite o áudio capturado pela câmera para computador.
	<b>Digitalização Horizontal:</b> A câmera se movimenta continuamente pela horizontal.
	<b>Digitalização Vertical:</b> A câmera se movimenta continuamente pela Vertical.
	<b>Botão PTZ:</b> botão de movimentação da câmera.
	<b>Zoom +:</b> Aumenta o zoom da lente, permitindo aproximar a imagem.
	<b>Zoom -:</b> Diminui o zoom da lente, permitindo afastar a imagem.
	<b>IR:</b> Liga ou desliga o infravermelho da câmera.
	<b>Qualidade de imagem:</b> aumenta ou diminui a qualidade da imagem, já esta programada para qualidade máxima.
	<b>Velocidade de Rotação:</b> aumenta ou diminui a velocidade de rotação PTZ da câmera.

### 3.3 Gravando no Cartão Micro SD

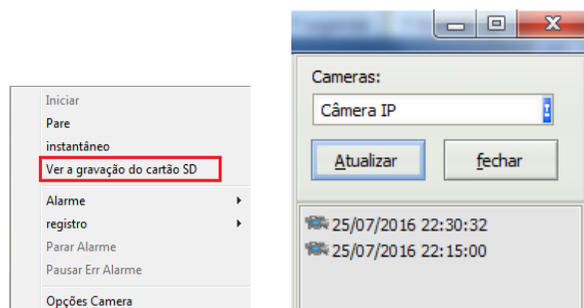
Após colocar o cartão na câmera, clique com o botão direito do mouse na imagem que a câmera esta transmitindo e clique em “opção câmera”. Em seguida clique em “parâmetros de câmeras”, clique em “GET” para que o sistema carregue as informações da câmera.

Clique na aba “Gravação SD”, clique em “formato”. Com isso a câmera ira formatar o cartão SD e prepara-lo para realizar gravações.

OBS: A câmera suporta um cartão Micro SD de Ate 32GB.



Para visualizar as gravações, clique com o botão direito do mouse na imagem que a câmera esta transmitindo, e escolha a opção “ver a gravação do cartão SD”. Clique no Botão “Atualizar” e todas as gravações serão listados abaixo.

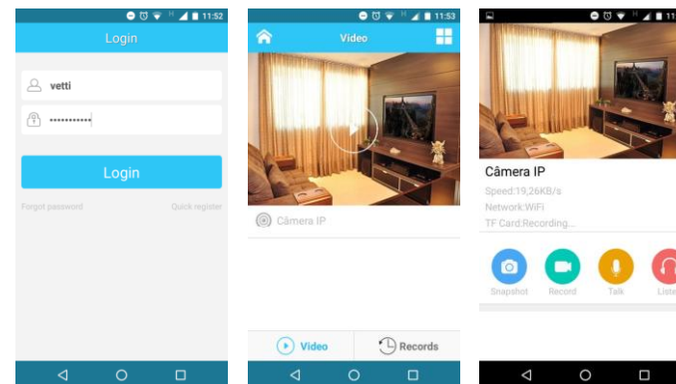


### 4. Visualizando Pelo SmartPhone

Para Poder visualizar A Câmera Robot VETTI 720P, Instale em seu smartPhone o Aplicativo *EyeCloud*. Este Aplicativo esta disponível para Android e IOS, é gratuito.



Após a Instalação o Aplicativo, preencha o login e senha criada no inicio desse guia e as câmeras adicionadas nesta conta, irão aparecer automaticamente. Clique no Play e a imagem ira ser transmitida no na tela do smartphone ou tablet.



Snapshot: tira uma foto e salva na memória do celular ou tablet

Record: Permite realizar uma pequena gravação e salva na memória do seu celular

Talk: permite enviar um áudio para a câmera.

Listen: Permite ouvir o som que esta ao redor da câmera.