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 | |
| •• | | |

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"

| | Select Setup Language | Welcome to the MonitorClient Setup Vizard This will install MonitorClent version 2.0.0.3 on your computer. It is recommended that you close all other applications before continuing. |
|---|---|---|
| 1 | Select the language to use during the installation: | Click Next to continue, or Cancel to exit Setup. |
| | | |
| | UK Cancel | Next > Cancel |





2.1 Configurando a Câmera Robot no Computador

a. Clique em "Device set"





b. Ira aparecer a Janela Device, clique em "open Search tools"

| | | Devic | e | | - |
|-------------|----|-------|------|------------|---|
| Device name | IP | Port | User | Video type | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Device name | IP | | Port | User | Video type | |
|----------------------------|----------|----|------|------|---------------|--------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Close searc | h tools | 1 | | Add | Modify | Delete |
| Close searc | h tools | IP | | Add | Modify | Delete |
| Close searc Device name | h tools | IP | 1 | Add | Modify | Delete |
| Close searc Device name | th tools | IP | F | Add | Modify | Delete |
| Close searc | h tools | IÞ | | Add | Modify DID | Delete |

c. Clique em "Search" e o Software ira localizar sua câmera ROBOT

| Close search tools | | Ad | d Modify Delete |
|--------------------|---------------|------|-----------------|
| Device name | IP | Port | DID |
| IPCAM | 192.168.0.110 | 81 | PPCN082165YLEZT |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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 escola a opção MJPEG e clique em OK

| Device | IPCAM | | | |
|--------|---------------|-----|------|-----|
| IP | 192.158.0.110 | | Port | 81 |
| User | admin | Pwd | | 1.1 |
| Video | H.264 V | | | |
| P2P | H.264 | | | |
| | MUPEG | - | | |

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

| Device | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|------|-------|------------|--|--|--|--|
| Device name | IP | Port | User | Video type | | | | |
| IPCAM | PPCN082165YLEZT | | admin | 3 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



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

| | | ID | SSID | MAC | |
|--------------------|----------------------|-------|------------------|-------------------|-----|
| Time and date | | 1 | VETTI | 90.F6.52.94.6C.96 | din |
| Network | WiFi list | | | | |
| SD Record Schedule | | Scan | | | |
| User and password | Use WiFi | 2 | | | |
| Enal | SSID | VETT | 1 | - | |
| DDNS | Network Type | Infra | ~ | | |
| PTZ | WiFi encryption | WPA | 2-PSK Personal (| TKIP) | |
| Alarm | Network security key | | | × | |
| | | 12 | | | |
| | | | Setting Re | efresh | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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.

| | j⊯i 🖄 🔋 🗋 📶 72 | %🛑 09:08 | ini 🕅 🕅 📶 70% 🕅 | 09: |
|--------------|-----------------|----------|------------------|-----|
| Back | Add Camera | Done | Back Add Camera | Dor |
| O Name | WIFICAM | | Q Name WIFICAM | |
| DID | | | DID | - |
| 🏜 User | admin | | Search Result | |
| Passwor | d | | PPCN082869XYVJP | |
| 麗 Sean ID | | × | NIP-107351-EEBEB | |
| and ocall in | | | Refresh Cancel | |
| √ Search | \triangleleft | > | | |
| 充 Smart Li | nk | > | Smart Link | |

- 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.



| |) 🕅 🗑 🔋 🚺 📶 70 | % 🛑 09:14 | | | ₩ 🖸 🖥 🖬 | 70% 🛑 09:14 |
|------------------|----------------|------------|--------|---------------------|------------|-------------|
| Back | Add Camera | Done | | Back | Add Camera | Done |
| 🧕 Name | PCamera | | | | IPCamera | , |
| II DID | NIP-107351-E | EBEB | | DID | NIP-107351 | -EEBEB |
| 🕹 User 【 | admin | | ۰. | 🎍 User | admin | |
| A Passwo | rd | \Diamond | \Box | Password | | |
| 🇱 Scan ID | | > | | 🇱 Scan ID | | > |
| | | > | | | | > |
| ? Smart ∟ | ink | > | | ? Smart Link | < | > |
| | | | | | | |

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

