# 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.	Ins	stalação da câmera	2
2.	Ins	stalação do Software no Computador	2
3.	Co	onfigurando 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.	Vis	sualizando 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:





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"





	j Setup - SYSM Monitor
elect Additional Tasks Which additional tasks should be performed?	Ready to Install Setup is now ready to begin installing SYSM Monitor on your computer.
Select the additional tasks you would like Setup to perform while installing SYSM Monitor, then dick Next.	Click Install to continue with the installation, or click Back if you want to review or change any settings.
Additional icons:	Destination location:
V Create a desktop icon	C:\Program Files (x86)\SYSM Monitor
	Additional tasks: Additional icons: Create a desktop icon
<back next=""> Cancel</back>	< Back Install Cance
tup - SYSM Monitor	) inicio Rápido
tup - SYSM Monitor	e bico Rápido Local video viewing
tup - SYSM Monitor	Dico Rápido Local video viewing Remote video viewing
tup - SYSM Monitor	Inico Rápido     Local video viewing     Remote video viewing
tup - SYSM Monitor  stalling  Please wait while Setup installs SYSM Monitor on your computer.  Extracting files  c: Program Files (x86) (SYSM Monitor \avformat-53.dll	Inico Répido Local video viewing Remote video viewing Local video viewing
tup - SYSM Monitor	Nice Répto Local video viewing Remote video viewing Local video viewing 1 ) Start monitoring software and see help instruction[shown as picture]
tup - SYSM Monitor	Inico Réputo Local video viewing Remote video viewing Local video viewing 1) Start monitoring software and see help instruction[shown as picture 2) It will automatically find the LAN list of all IP Camera on LAN (shown as
tup - SYSM Monitor	<ul> <li>Price Réptio</li> <li>Local video viewing</li> <li>Remote video viewing</li> <li>Local video viewing</li> <li>1) Start monitoring software and see help instruction(shown as picture</li> <li>2) It will automatically find the LAN list of all IP Camera on LAN (shown a Picture 2). Double click the camera ID to monitor cameras in LAN. Us can modify the access password, for more please forward to help.</li> </ul>
tup - SYSM Monitor	<ul> <li>Price Répute</li> <li>Local video viewing Remote video viewing</li> <li>Local video viewing</li> <li>1) Start monitoring software and see help instruction(shown as picture 2) It will automatically find the LAN list of all IP Camera on LAN (shown as Picture 2). Double click the camera ID to monitor cameras in LAN. Us can modify the access password, for more please forward to help.</li> </ul>
tup - SYSM Monitor   Istalling Please wait while Setup installs SYSM Monitor on your computer.  Extracting files C:\Program Files (x86)\SYSM Monitor\avformat-53.dll	<ul> <li>Price Répute</li> <li>Local video viewing Remote video viewing</li> <li>Local video viewing</li> <li>1) Start monitoring software and see help instruction(shown as picture 2) It will automatically find the LAN list of all IP Camera on LAN (shown as Picture 2). Double click the camera ID to monitor cameras in LAN. Use can modify the access password, for more please forward to help.</li> </ul>
tup - SYSM Monitor   Installing Please wait while Setup installs SYSM Monitor on your computer.  Extracting files C:\Program Files (x86)\SYSM Monitor\avformat-53.dll	<ul> <li>Price Réput</li> <li>Local video viewing Remote video viewing</li> <li>Local video viewing</li> <li>1) Start monitoring software and see help instruction[shown as picture</li> <li>2) It will automatically find the LAN list of all IP Camera on LAN (shown as Picture 2). Double click the camera ID to monitor cameras in LAN. Us can modify the access password, for more please forward to help.</li> </ul>
tup - SYSM Monitor   Installing Please wait while Setup installs SYSM Monitor on your computer.  Extracting files C: Program Files (x86) (SYSM Monitor \avformat-53.dll	<ul> <li>Price Répét</li> <li>Local video viewing Remote video viewing</li> <li>Local video viewing</li> <li>1) Start monitoring software and see help instruction(shown as picture</li> <li>2) It will automatically find the LAN list of all IP Camera on LAN (shown a Picture 2). Double click the camera ID to monitor cameras in LAN. Us can modify the access password, for more please forward to help.</li> </ul>
tup - SYSM Monitor	<ul> <li>Price Répét</li> <li>Local video viewing Remote video viewing</li> <li>Local video viewing</li> <li>1) Start monitoring software and see help instruction(shown as picture</li> <li>2) It will automatically find the LAN list of all IP Camera on LAN (shown a Picture 2). Double click the camera ID to monitor cameras in LAN. Us can modify the access password, for more please forward to help.</li> </ul>

### 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 reconhecera 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 icones de do sistema, você tera que clicar na imagem tranmitida pela câmera, assim os icones seram ativados para a utilização

67	Captura: Tira uma foto da transmissão em tempo real
2222	Registro: Inicia a gravação de um determinado período e salva diretamente em seu computador
A	Conversa: Transmite o áudio de um microfone para a câmera
9	Escuta: Transmite o áudio capturado pela câmera para computador
<b>()</b>	Digitalização Horizontal: A câmera se movimenta continuamente pela horizontal
t	Digitalização Horizontal: 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
(((e	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.
30	Configuração: Configuração da resolução das imagens
٩	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) Abrira 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 ira 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 ira reiniciar. Retire o cabo Lan-RJ 45, e a câmera começará a usar o sinal wifi.

nome da rede (SSID): 0	VETTI-TP -							Digitalização
Sem fio Tipo de segurança:	WPA2 -PSK         ▼           AES         ▼						•	
Criptografia de dados (D):								
Senha:								
DHCP								
IP fixo								
Endereço IP:	192		168	X	0	X	113	
Máscara de sub-rede:	255	÷	255	÷	255		0	
	192		168	2	0		1	
Ligação Puerto Pirección:			168	-	0		1	
Ligação Puerto Pirección: Servidor DNS primário:	192							



#### 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 abrira, 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) aparecera 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 7

