GUIA DO CLIENTE VETTI INSTALANDO SUA CÂMERA IP ROBOT SD



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

1.	Inst	alação da câmera	2
2.	Inst	alação do Software no Computador	2
3.	Con	ifigurando a Câmera Robot SD	3
3	.1	Visualizando no computador - Sistema SYSM Monitor.exe	3
3	.2	Ícones de configurações	4
3	.3	Configurando Wifi	4
3	.4	Acessando As imagens Gravadas no cartão de memória	5
3	5.5	Visualizando de outra rede	6
4.	Visi	ualizando Pelo SmartPhone	6

1. Instalação da câmera

- 1.1 Retire da caixa a câmera IP Robot SD 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 conectar no 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). 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

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"





	🕞 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 click Next.	Click Install to continue with the installation, or click Back if you want to review or change any settings.
Additional icons:	Destination location:
Create a desktop icon	C:\Program Files (x86)\SYSM Monitor
	Additional tasks: Additional icons: Create a desktop icon
etup - SYSM Monitor	🔿 inicio Rápido
etup - SYSM Monitor	Image: Style Stup: Stup is nor ready to begin installing Style Monitor on your computer. out would like Setup to perform while installing Style Stup is nor ready to begin installing Style Monitor on your computer. Cick Install to contrue with the installation, or click Back If you want to review or change any setting. Cick Install to contrue with the installation, or click Back If you want to review or change any setting. Image: Style Monitor Cick Install to contrue with the installation, or click Back If you want to review or change any setting. Image: Style Monitor Cick Install to contrue with the installation, or click Back If you want to review or change any setting. Image: Style Monitor Cick Install to contrue with the installation, or click Back If you want to review or change any setting. Image: Style Monitor Cick Install to contrue with the installation, or click Back If you want to review or change any setting. Image: Style Monitor Cancel Image: Style Monitor on your computer. Cancel Image: Style Monitor on your computer. Cancel Image: Style Monitor on your computer. Cancel Image: Monitor on yo
tup - SYSM Monitor	e hico Répide Local video viewing Remote video viewing
tup - SYSM Monitor	vold be performed? Image: Comparison of the installing SYSM Monitor on your computer. ss you would like Setup to perform while installing SYSM Calci Install on Calci Install Calci Install or Calci Install Status in loca bon: C: Program File (sds)(SYSM Monitor Additional Itadis: Additional Itadis: Additional Itadis: Additional Itadis: Additional Itadis: Additional Itadis: Cancel Installe SYSM Monitor on your computer. Calci Install SYSM Monitor (avformat-53.dll) Installe SYSM Monitor on your computer. SYSM Monitor (avformat-53.dll) I) Start monitoring software and see helpin instruction[shown as p 2) It will automatically find the LAN list of all IP Camera on LAN (shown are modify the access password, for more please forward to helping for the access password, for more please forward to helping for the access password, for more please forward to helping for the access password, for more please forward to helping for the access password, for more please forward to helping for the access password, for more please forward to helping for the access password, for more please forward to helping for the access password, for more please forward to helping for the access password, for more please forward to helping for the access password, for more please forward to helping for the access password, for more please forward to helping for the access password, for more please forward to helping for the access password, for more please
tup - SYSM Monitor	 Inico Rápido Local video viewing Remote video viewing Local video viewing 1) Start monitoring software and see help instruction(shown as picture)
tup - SYSM Monitor	Nicio Rápido 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
etup - SYSM Monitor Installing Please wait while Setup installs SYSM Monitor on your computer. Extracting files C: Program Files (x86)\SYSM Monitor\avformat-53.dll	 Inico Rápido 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 Picture 2). Double click the camera ID to monitor cameras in LAN. Us can modify the access password, for more please forward to help.
etup - SYSM Monitor Installing Please wait while Setup installs SYSM Monitor on your computer. Extracting files C:\Program Files (x86)\SYSM Monitor\avformat-53.dll	 Inice Rápide 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 Picture 2). Double click the camera ID to monitor cameras in LAN. Use can modify the access password, for more please forward to help.
etup - SYSM Monitor Installing Please wait while Setup installs SYSM Monitor on your computer. Extracting files C:\Program Files (x86)\SYSM Monitor\avformat-53.dll	 Note Répéte 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 Picture 2). Double click the camera ID to monitor cameras in LAN. Use can modify the access password, for more please forward to help.
etup - SYSM Monitor Installing Please wait while Setup installs SYSM Monitor on your computer. Extracting files C: \Program Files (x86) \SYSM Monitor \avformat -53.dll	 Initia Rápido 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 Picture 2). Double click the camera ID to monitor cameras in LAN. Use can modify the access password, for more please forward to help.
etup - SYSM Monitor Installing Please wait while Setup installs SYSM Monitor on your computer. Extracting files C: \Program Files (x86) \SYSM Monitor \avformat-53.dll	 Nicio Rápido 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 Picture 2). Double click the camera ID to monitor cameras in LAN. Us can modify the access password, for more please forward to help.
tup - SYSM Monitor	 Nicko Rápido 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 Picture 2). Double click the camera ID to monitor cameras in LAN. Us can modify the access password, for more please forward to help.

3. Configurando a Câmera Robot SD

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

Ō	Captura: Tira uma foto da transmissão em tempo real
12772	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
C	Escuta: Transmite o áudio capturado pela câmera para computador
(m)	Digitalização Horizontal: A câmera se movimenta continuamente pela horizontal
1	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
	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
	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-T	ΓP					•	Digitalização
Gem fio Tipo de segurança:	WPA2 -PSK					•		
Criptografia de dados (D):	AES 🔹							
Senha:	•••••							
DHCP								
🔿 IP fixo								
Endereço IP:	192	9	168	X	0	×	113	
Máscara de sub-rede:	255	-	255		255	÷	0	
Ligação Puerto Pirección:	192		168		0		1	
	192	3	168	9	0	÷	1	
Servidor DNS primario:								



3.4 Acessando As imagens Gravadas no cartão de memória

Após Colocar o Cartão Micro SD (maximo 32GB) na entrada de cartão na traseira da sua câmera, você poderá acessar as suas configurações e os vídeos gravados.



Ao Clicar com o botão direito do mouse no ícone da câmera, aparecera um menu com algumas funções Para Acessar as configurações do cartão SD clique na opção "Configuração cartão SD". Na tela que ira abrir, Você poderá ver o total de Capacidade do seu cartão, quanto de memória já foi utilizado, e quanto de espaço restante tem em seu cartão. As gravações irao se sobrepor, apagando as gravações mais antigas e substituindo pela gravações mais recentes.

Para apagar todos os vídeos já gravados em seu cartão, basta clicar no botão "Cartão SD Formatar". Seu Cartão de memória será formatado e com isso a câmera será reiniciada

Info cartão SD: Total Capacidade (MB): 30416 MB utilização da capacidade insta256 MB	espaço restante (MB): 30160 MB
Definições de gravação	Data Backup Protocolo FTP 💌
🕅 Gravação alerta de contato externo	Servidor
Auto Start Recording	Porta 21
Cobertura automática ciclo de gravação	Usuário
gravaçao de audio	Senha
Meça partição de vídeo (MB): 50	* O cartão não permite troca a quente

Para visualizar os vídeos gravados em seu cartão SD, Clique com o botão direito do mouse no ícone da sua câmera e clique na opção "Download SD Card"

Na tela que abrira você devera clicar em "pesquisar' e o sistema ira buscar todas as imagens gravadas. Ao Dar Duplo clique em um dos arquivos de vídeos, o sistema ira fazer o Download do vídeo do cartão para seu computador. Após o Download estiver concluído, Clique no botão "Abrir Pasta do download" e o sistema ira mostrar onde em seu computador o arquivo foi salvo, Ao dar duplo clique no arquivo o vídeo abrira no systema da câmera.

hora de início hora de fim:		quarta-feira , 2 de setembro 🛩						
				Pesquisar	Abrir pasta de	download		
ID ho		ra de início nome doc			como doc	Download		
6	201	5-09-02 16:31:31	20150902163131.hkv 20150902162836.hkv		0.48(MB)	Downloads		
5	201	5-09-02 16:28:36			50.07(MB)	284(KB)		
4	2015-09-02 16:25:16		20150902	162516.hkv	50.07(MB)			
3	201	5-09-02 16:21:54	20150902	162154.hkv	50.08(MB)			
2	201	5-09-02 16:18:38	20150902	161838.hkv	50.08(MB)			
1	201	15-09-02 16:06:24	20150902	160624.hkv	50.07(MB)			
0	201	5-09-02 15:42:32	20150902	154232.hkv	36.23(MB)			





3.5 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 SD, 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 sera 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

