GUIA DO CLIENTE VETTI CÂMERA IP-ONVIF ROBOT WI-FI 720P SD



A nova câmera IP Robot ONVIF é uma solução completa para você monitorar sua casa a distância com uma imagem de alta definição HD720P de qualquer lugar do mundo pelo smartphone. Possui alerta de movimento, infravermelho e conexão via wifi trazendo total praticidade e facilidade na hora de instalar.



Com um excelente custo beneficio esta câmera IP sem fio faz muito mais do que você pode imaginar para sua segurança e a tranquilidade da sua família. Com sistema Plug and Play, não precisa de configuração para lphones ou smartphones.

Acesse suas imagens em tempo real de qualquer lugar do mundo através de um Smartphone, Tablet ou Computador.

1. Instalação da câmera

Retire da caixa a câmera IP-ONVIF ROBOT WI-FI 720P SD e os acessórios. Conecte o *plug* da fonte de 5V no respectivo conector na traseira da câmera e em seguida conecte a fonte em uma tomada da rede elétrica (110v ou 220V). Confira se os leds Verde e Amarelo estão acesos, localizados no conector de rede Ethernet (o mesmo utilizado para conectar a câmera ao roteador). Neste passo será necessário ligar a câmera no roteador através de um cabo de rede RJ45, assim a câmera será reconhecida na rede local e poderá ser configurada para o acesso WI-FI.



Para visualizar a sua câmera IP-ONVIF ROBOT WI-FI 720P, será preciso utilizar os softwares.



Eles estão disponíveis para download através do site VETTI: http://www.vetti.com/downloads

OBS: o App Yoo See esta disponível na loja de aplicativo do seu smartphone



Para visualizar a CÂMERA IP-ONVIF ROBOT WI-FI 720P, instale no computador o programa CMS CLIENT.

Esta disponível para download através do site VETTI:

http://www.vetti.com/downloads

Após a instalação do software, aparecerá a tela de login do sistema. Altere o idioma para inglês e nos campos *user* preencha com **admin** e password deixe em branco. Clique em OK



Após o Login, o sistema ira incluir automaticamente todas as câmeras IP ROBOT que estiverem ligadas no roteador através do cabo lan RJ 45.



Para ter o acesso a configuração interna da câmera, pare a transmissão da câmera, clicando com o botão direito do mouse em cima de cada câmera e clicando em "**stop monitoring**".

Após Parar a transmissão, clique novamente com o botão direito do mouse e selecione a opção "Device Property".

Device property		Device property Delete node
Stop monitoring		Start monitoring
Smooth		Smooth
Standard definition	✓	Standard definition
High definition		High definition
IPC Config		IPC Config

Após escolher a opção "**Device Property**" será necessário que digite a senha padrão da câmera IP Robot, essa senha padrão: **123** - Clique em OK

ic id	3441454	Device Password		
Device Name	_device3441454	Group Name	Device List	

OBS: Dependendo do roteador, será necessário adicionar a **câmera manualmente**. Para adicionar a câmera manualmente, clique no Ícone de "mais" e em seguida, clique no botão "Manual add device".



Na janela a seguir, digite o ID da câmera, localizado em uma etiqueta abaixo da mesma, no campo 3C ID. Digite a senha **123** no campo Device Password

E em Device Name, coloque o nome de sua preferência.

Clique em Ok nesta janela e Exit na janela anterior

Add device				x
3C ID		Device Password		
Device Name		Group Name	Device List	
	ОК	Qui	t	

Para abrir a imagem da câmera, basta dar dois cliques com o mouse no ícone na frente do nome que foi dado a câmera.

OBS: Você terá que realizar esse procedimento com TODAS as Câmeras IP-ONVIF ROBOT WI-FI 720P SD que possuir.

3. APP YOO SEE

Para visualizar a Câmera IP-ONVIF Robot Wi-FI 720P SD, Instale em seu Smartphone o Aplicativo **Yoo See.** Este Aplicativo esta disponível para Android e IOS, é gratuito.



Para dar inicio as configurações da câmera, primeiro é necessário criar uma conta para o acesso às imagens pelo computador, smartphone ou tablet.

Após instalar o aplicativo no Smartphone, clique no botão "Registrar"

Preencha os campos com seu e-mail e crie uma senha para o acesso a câmera e em seguida repita esta senha. Clique no botão "*REGISTRAR*"

NETTI

Após a criação da conta de acesso, realize o login utilizando o e-mail e senha que utilizou para criar o registro.

🗇 💎 H+ 🖌 🔳 11:56	4	Ö 🕈 H+	11:56	E û	ũ 🕈 🕂 🔺	11:59
log in	<	registro por e-mail	log in	lista dos di	spositivos	+
+1 America A faça favor de entrar número telemóvel ou faça favor de entrar senha C lembrar-se da senha log h registar esquecer a serha	А su А ··· А ··	porte@vetti.com		Aqui está vazio, clica direito para addicion agc	+ no canto superior ar dispositivo. Actua rra!	

Arraste com o dedo a tela para baixo ate que uma mensagem em azul apareça avisando que foi descoberto um novo dispositivo.

Clique nesta mensagem e ira aparecer o ID da câmera IP-ONVIF ROBOT WI-FI 720P SD que esta ligada em seu roteador.



Ao clicar no ID da sua câmera, você será redirecionado a tela de "Adicionar Dispositivo", nos campos abaixo, é possível alterar o nome da câmera e escolher um nome de sua preferência, por exemplo, sala, cozinha, quarto do bebe, entre outros.

No Campo senha, digite a senha padrão da sua câmera. **SENHA: 123** Clique em SALVAR para adicionar a sua câmera

<	perfeição do perfil	salvar
	ID 3441454	
🕑 sala	1	
ê		
<u>-</u>		frac
senha prim	ârio	frac
ID:xxx	xxxx	
D	and a second	

Ao Adicionar a sua câmera, clique no símbolo de engrenagem e depois **"configuração de rede**" para configurar o WIFI da câmera IP Robot.

Lista dos eq	uipamentos	+	👻 Configuração de segurança	\gg
Cam3441454			🍖 Configuração de guarnição	\gg
	a) AR	90	(1) Configuração de rede	\gg
	M		🔔 Configuração do alarme	\gg
THE CONTRACT	R. 5.	-	🍰 Configuração de vídeo	\gg
On-line	K 7	-	Configurações da área de defesa	\gg
6	0 0 0	Ø	A Verificar atualização de dispositivo	\gg

Na Próxima Tela, selecione o **nome da sua rede** e no campo que ira abrir, digite a senha do seu WI-FI.

Clique em confirmar. Automaticamente, o tipo de rede ira ser alterado para a Opção WI-FI. Retire o cabo de rede da sua câmera e volte para a tela inicial do aplicativo



Clique na imagem da sua câmera, que ela ira iniciar a transmissão da imagem ao vivo da câmera.



0

6

<



OBS: para movimentar a câmera na horizontal e na vertical, basta passar o dedo na tela da câmera que ela ira se mover.



Para uma melhor resolução da imagem, gire seu smartphone na posição horizontal e altere a resolução para HD.

se

da

Outras funções:

No símbolo de engrenagem abaixo da tela da câmera é possível encontrar mais opções de configuração.

🚱 Definições do tempo	\gg
🕤 Configuração de mídia	\gg
👻 Configuração de segurança	\gg
🍖 Configuração de guarnição	\gg
👔 Configuração de rede	\gg
🔔 Configuração do alarme	\gg
🍰 Configuração de vídeo	\gg
Configurações da área de defesa	\gg
💫 Verificar atualização de dispositivo	\gg

a) Definições do tempo:



Permite alterar a data e a hora da câmera.

Configuração de mídia b)

Formato de vídeo	
• PAL	O NTSC
Volume	
	0
Imagem invertida	

Permite alterar a configuração de vídeo para PAL ou NTSC;

Ajustar o volume do som do microfone da câmera;

Permite inverter a imagem caso a câmera seja fixada de ponta cabeça.

C) Configuração de vídeo.



Em configuração de vídeo, é possível verificar se o cartão de memória esta cheio ou com alguma anomalia.

Caso esteja com alguma anomalia, clique em Formatar cartão SD, com isso as imagens irão ser **deletadas** e o cartão estará pronto para novas gravações.

Visualizar imagens gravadas no Cartão de memória.

Clique no símbolo de filmadora abaixo da tela da câmera para visualizar imagens gravadas.



Na Tela "Reproduzir", será mostrado todas as imagens gravadas em seu cartão de memória. Na opção "Personalizar", será possível definir um tempo inicial e um tempo final para buscar dos vídeos gravados.

último dia dias Todos os vídeos Personalizar	último dia Últimos três dias Todos os vídeos Pere
016-10-14_11:18:25_M.av (307S)	2016-10-14_11:18:25_M.av (307S)
	Canc
	Tempo de inicio Tempo de termino:
	Ano Mês Dia Hora Minu
	Ano Mês Dia Hora Minu 2015 9 13 15 24
	Ano Mès Dia Hora Minu 2015 9 13 15 24 2016 10 14 16 25
	Ans Mes Dia Hora Minu 2015 9 13 15 24 2016 10 14 16 25 2017 11 15 17 26
	Ano Més Dia Hora Minu 2015 9 13 15 24 2016 10 14 16 25 2017 11 15 17 26

Senhas Utilizadas durante a Instalação:

CMS CLIENT: Usuário: admin Senha: "em branco" Senha da configuração interna da câmera O usuário é reconhecido automaticamente Senha: 123

Informações Adicionais (CÂMERA IP-ONVIF ROBOT WI-FI 720P)

- Com módulo WI-FI (Wireless);
- Acesso as imagens via smartphone ou computador;
- Sensor de imagem CMOS 1/4 1.3MP Lente 3,6mm;
- Angulo de visão 75°;
- Resolução do display HD 1280 x 720 Pixels;
- Função Robot (PTZ): permite sua movimentação a distancia (360º/180º);
- Vigilância 24hrs, com entrada para cartão Micro SD;
- Entrada de áudio: Microfone embutido;
- Saída de áudio: Alto falantes;
- Detector de movimento com alarme sonoro;
- Compatível com iDVR Vetti
- DDNS Gratuito (sem mensalidade);
- Baixo custo (anteriormente, altas resoluções só eram possíveis utilizando soluções de alto investimento)
- Alta qualidade das câmeras dia e noite 11Leds IR (visão noturna superior a 10 metros)
- Sistema IR Cut troca automática de lente (dia/noite)
- Aparelho "tribrido" (aceita: câmeras analógicas comuns, A-HD e IP-Onvif)
- 2 Modos de gravação: iDVR ou Cartão Micro SD
- Suporte técnico Total e 2 Anos de garantia (HD Interno 3 meses)
- Câmeras IP ROBOT para áreas internas (não podem ficar ao tempo)