

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 benefício 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 iPhones ou smartphones.

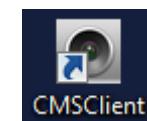
Acesse suas imagens em tempo real de qualquer lugar do mundo através de um Smartphone, Tablet ou Computador.

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.



No Computador



No Smartphone

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

2. CMSClient



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

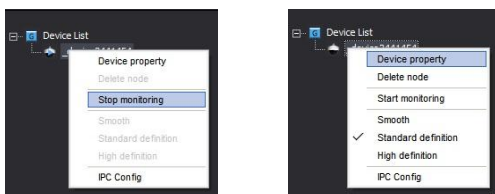


Após o Login, o sistema irá incluir automaticamente todas as câmeras IP ROBOT que estiverem ligadas no roteador através do cabo lan RJ 45.

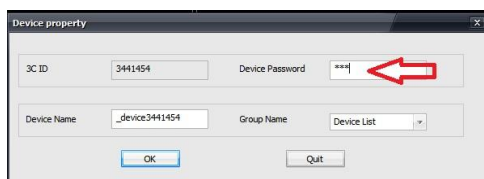


Para ter o acesso a configuração interna da câmera, pare a transmissão da câmera, clicando com o botão direito do mouse em cima de cada câmera e clicando em **“stop monitoring”**.

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



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



*OBS: Dependendo do roteador, será necessário adicionar a **câmera manualmente**.*

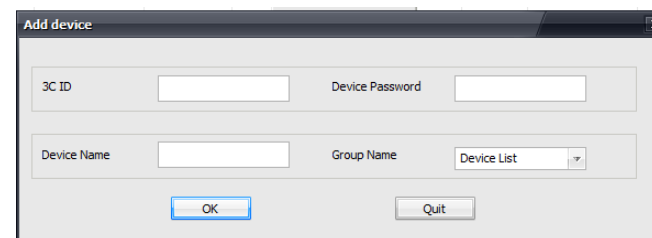
Para adicionar a câmera manualmente, clique no ícone de “mais” e em seguida, clique no botão “Manual add device”.



*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

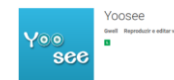


Para abrir a imagem da câmera, basta dar dois cliques com o mouse no ícone na frente do nome que foi dado a câmera.

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 está disponível para Android e IOS, é gratuito.



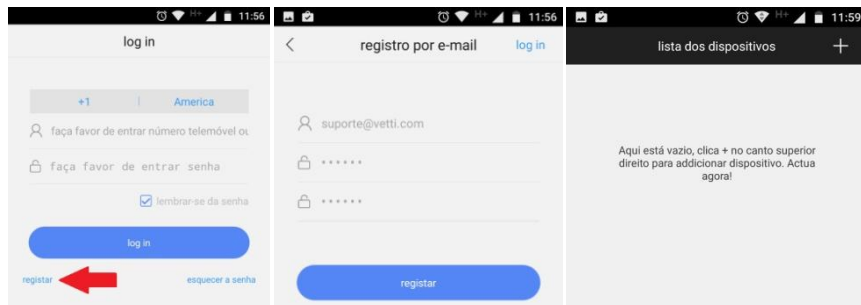
Para dar início as configurações da câmera, primeiro é necessário criar uma conta para o acesso às imagens pelo computador, smartphone ou tablet.

Após instalar o aplicativo no Smartphone, clique no botão **“Registrar”**

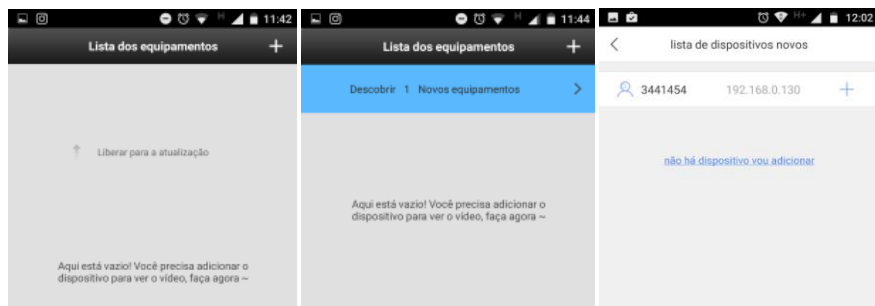
Preencha os campos com seu e-mail e crie uma senha para o acesso a câmera e em seguida repita esta senha.

Clique no botão **“REGISTRAR”**

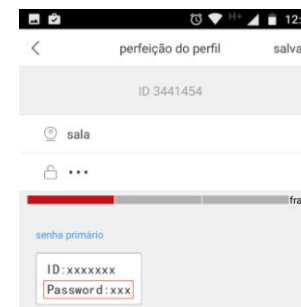
Após a criação da conta de acesso, realize o login utilizando o e-mail e senha que utilizou para criar o registro.



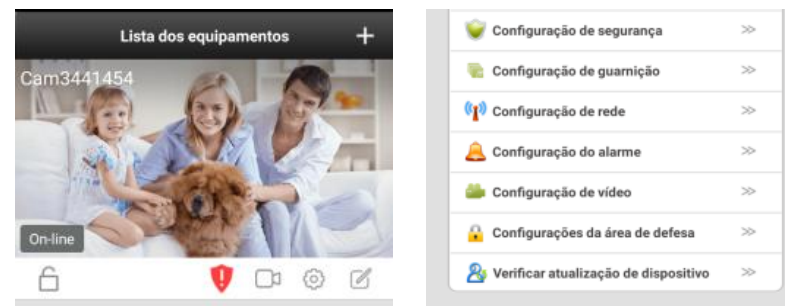
Arraste com o dedo a tela para baixo ate que uma mensagem em azul apareça avisando que foi descoberto um novo dispositivo. Clique nesta mensagem e ira aparecer o ID da câmera IP-ONVIF ROBOT WI-FI 720P SD que esta ligada em seu roteador.



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

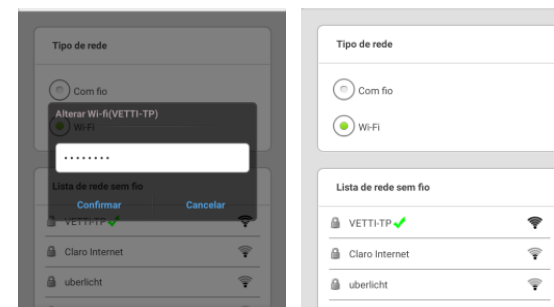


Ao Adicionar a sua câmera, clique no símbolo de engrenagem e depois “**configuração de rede**” para configurar o WIFI da câmera IP Robot.

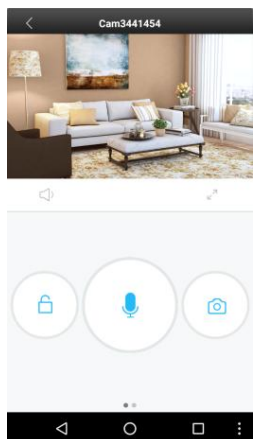


Na Próxima Tela, selecione o **nome da sua rede** e no campo que ira abrir, digite a senha do seu WI-FI.

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.

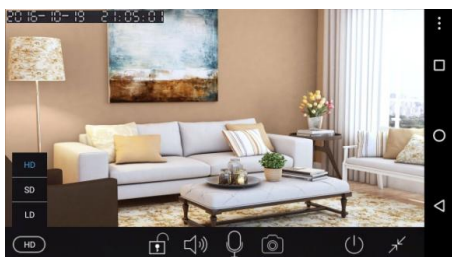


Este botão permite se comunicar através da câmera, falar e escutar.



Este botão tira uma foto e salva a imagem na memória do celular ou tablet

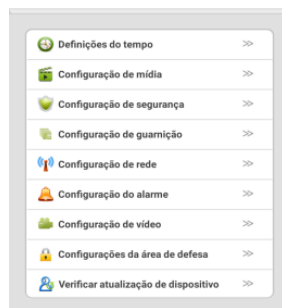
OBS: para movimentar a câmera na horizontal e na vertical, basta passar o dedo na tela da câmera que ela ira se mover.



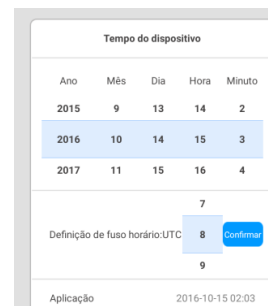
Para uma melhor resolução da imagem, gire seu smartphone na posição horizontal e altere a resolução para HD.

Outras funções:

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

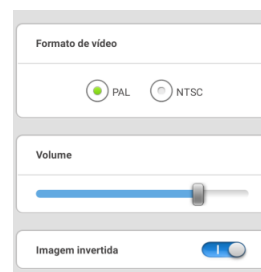


a) Definições do tempo:



Permite alterar a data e a hora da câmera.

b) Configuração de mídia



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.



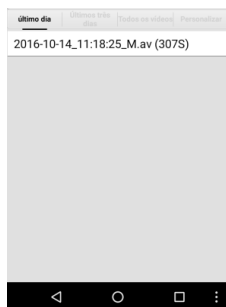
Em configuração de vídeo, é possível verificar se o cartão de memória esta cheio ou com alguma anomalia. Caso esteja com alguma anomalia, clique em Formatar cartão SD, com isso as imagens irão ser **deletadas** e o cartão estará pronto para novas gravações.

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.



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 (360°/180°);
- 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)