

KIT LSTIMELAPSES 4G – TIPO 1

Componentes do KIT



1. Câmera IP 4K com suporte para poste
2. Caixa hermética com roteador 4G e nobreak com duração de até 1h
3. Abraçadeiras metálicas para fixação
4. Abraçadeiras plásticas para fixação
5. Plugue Fêmea 2P+T

Demonstração do kit instalado



Requisitos para a instalação do Kit

1. Ponto de instalação fixo que não sofra nenhuma alteração durante todo o projeto como Postes, Paredes, Sacadas, Lajes etc. Preferencialmente postes com no mínimo 2 polegadas.
2. Ponto de elétrica com aterramento adequado.

Passos para instalação do Kit

1. **Entre em contato conosco agendando o horário da instalação** para que possamos estar a postos para realizar as verificações de conectividade da câmera com o 4G no local.
2. No momento da instalação vamos efetuar os testes de conectividade de 4G do local, da seguinte forma:
 1. **Ligue a tomada da caixa hermética** na tomada

elétrica **COM ATERRAMENTO** disponibilizada no local de instalação para que possamos verificar o sinal 4G no local da instalação. **Neste primeiro momento não é necessário ligar o cabo da câmera.**

2. Caso esteja tudo correto, podemos iniciar a instalação seguindo os passos abaixo.

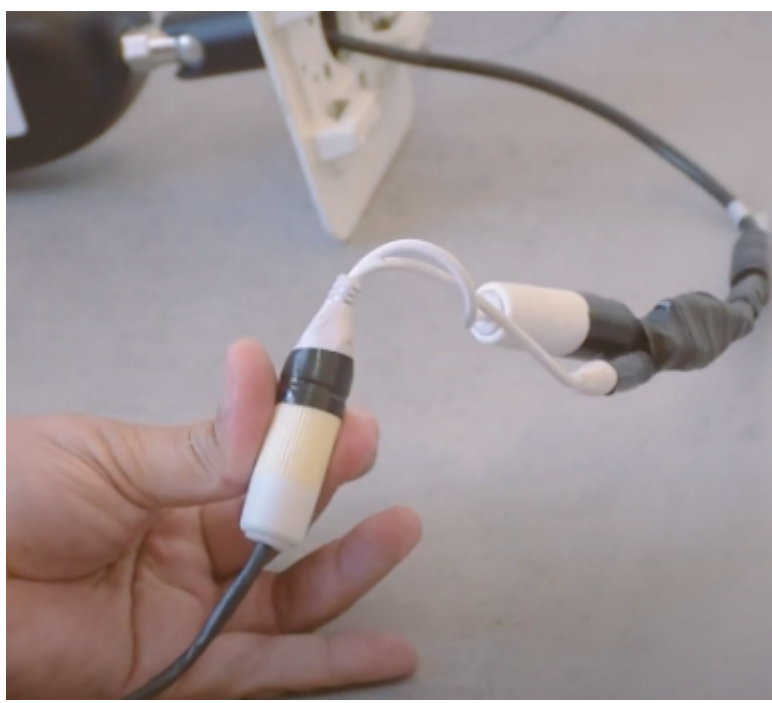
Veja inicialmente o vídeo do link abaixo e depois siga os passos abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=PftGtfu3PMc>

1		<p>Fixe a câmera ao poste utilizando inicialmente a abraçadeira plástica para garantir a segurança da Operação. Logo em seguida coloque a abraçadeira metálica para garantir a fixação.</p>
---	---	--

2		<p>Ajuste a abraçadeira metálica sem apertar muito inicialmente para que seja feita a regulagem do ângulo horizontal da câmera ao término da instalação</p>
3		<p>Fixe a caixa hermética utilizando inicialmente a abraçadeira plástica para garantir a segurança da operação e posteriormente coloque a abraçadeira metálica para garantir a fixação.</p>

4



Conec^te o cabo da câmera na caixa hermética tomando cuidado na hora do encaixe e garantindo a proteção para que fique tudo impermeável.

Veja o vídeo a partir 0:58 para verificar os detalhes da instalação do cabo da câmera.

5		<p>Ligue a tomada da caixa hermética na energia e entre em contato com a LSTIMELAPSES para que possamos verificar se está tudo funcionando corretamente e acompanharmos o ajuste do ângulo final da câmera.</p>
6		<p>Regule o ângulo da câmera apontando para o local onde ocorrerá o processo, seguindo os procedimentos do vídeo em 1:25 Remotamente iríamos orientar sobre o que precisa ser feito na câmera com os “comandos” abaixo</p> <p>Rotacionar para direita ou esquerda Virar para direita ou esquerda Subir ou baixar a câmera</p>

Ao término da regulagem iniciaremos o **teste inicial de 24h** para validação do ângulo se ocorre incidência solar, ajustes de imagem e por fim a duração do sinal 4g durante todo o dia.

Após o teste inicial enviaremos o **link para acesso ao portal de acompanhamento remoto** e produção de timelapses, e ao **aplicativo da câmera para visualização dos alertas** e da imagem ao vivo da câmera.

Considerações Finais

A **visualização da imagem ao vivo deve ser utilizada somente em casos excepcionais**, pois o consumo de dados é muito alto e pode acabar com o plano de dados 4G disponibilizado.

INSTALAÇÃO DO APLICATIVO MOBILE PARA VISUALIZAR OS ALERTAS

INSTALAR APP DMSS

DMSS

Hangzhou CE-soft Technology Co., Ltd.

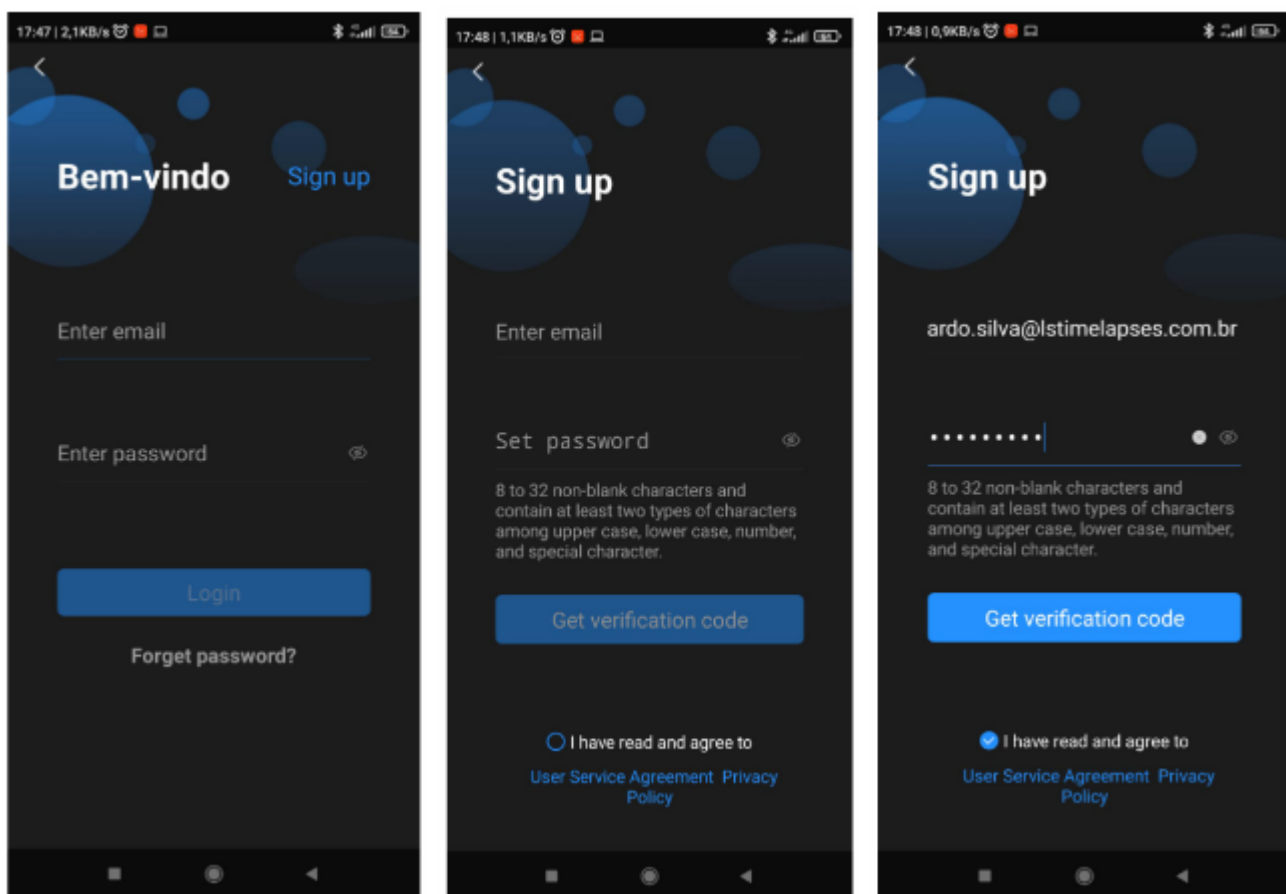
3,8 ★ 1 mil+
10,6 mil avaliações Downloads

Instalar em outros locais



CRIAR USUÁRIO NO DMSS

Clique em **Sign up**, coloque o email e a senha para receber o código de verificação



Verifique o código que chegar no seu email e digite no aplicativo

no-reply@cossecurity.com

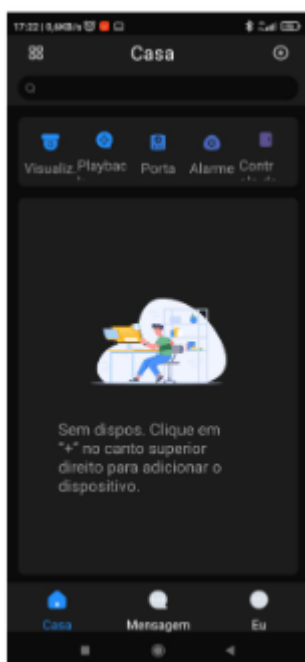
para leonardo.silva ▾

XA inglês ▾ > português ▾ Traduzir mensagem

Dear DMSS user:

Thank you for using DMSS, your verification code is **301788**

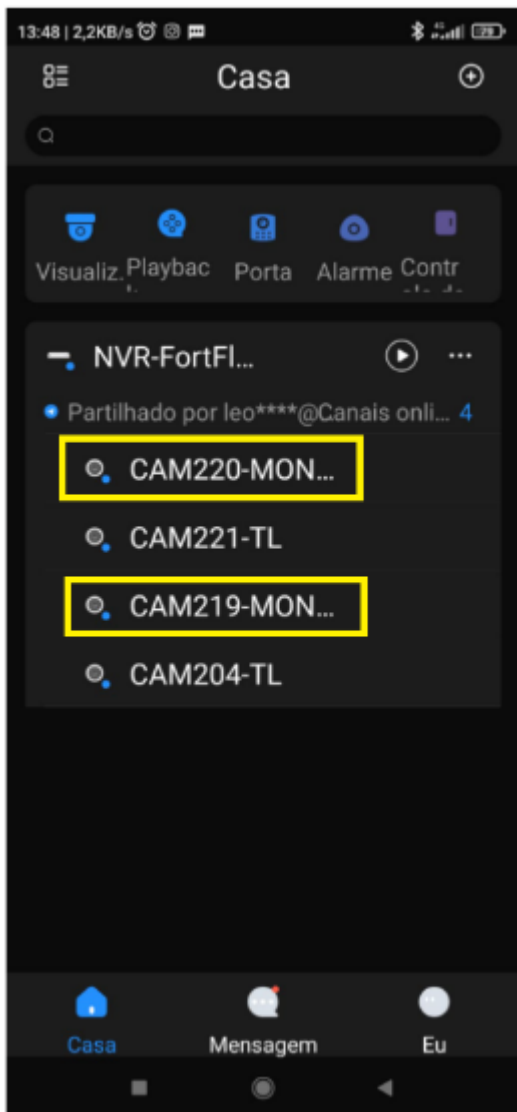
Exemplo da tela do aplicativo sem nenhum dispositivo cadastrado.



Passe o email cadastrado para monitoramento@lstimelapses.com.br, para que possamos compartilhar a câmera com o seu usuário.

Quando liberarmos, faça login novamente no aplicativo para que a câmera apareça na lista de dispositivos.

Exemplo de câmeras configuradas e liberadas no aplicativo



Visualizando alarmes... Basta clicar no alarme aguardar o vídeo ser carregado

