

## Sincronia de sinal

Se o seu monitor não estiver recebendo um sinal da câmera, os dois aparelhos podem não estar sincronizados corretamente.

1. A câmera e o monitor devem estar conectados a uma fonte de alimentação de 12V CC.
2. Remova a tampa do botão "pair" da lateral da câmera (utilize uma moeda ou chave de fenda com a ponta larga). Figura 4
3. Pressione e mantenha pressionado o botão "pair" (fig. 1) localizado na parte traseira do monitor por 3 segundos e depois solte.  
(O monitor irá mostrar a seguinte mensagem: "Please press TX pairing button" (Pressione o botão de sincronização TX)).
4. Pressione e mantenha pressionado o botão "pair" localizado na lateral da câmera por 3 segundos e depois solte (você tem 60 segundos para pressionar este botão.)

Se a operação for realizada corretamente, o monitor irá mostrar a seguinte mensagem: "Pairing successful" (Sincronia realizada com sucesso). Se a sincronia falhar, o monitor irá mostrar a seguinte mensagem: "Pairing failed" (Falha na sincronização). Se receber esta mensagem, repita os passos 2 - 4.

## Solução de problemas

O monitor não liga.

- Verifique se o cabo de alimentação está ligado ao monitor e à tomada de 12VCC.
- Verifique o fusível do adaptador.

O monitor mostra "No Signal" (Sem sinal).

- Verifique a alimentação de 12VDC da câmera.
  - Verifique se a antena está firme e posicionada corretamente.
  - Verifique se o monitor está em AV1.
  - Tente fazer a sincronização do sistema manualmente.
- Consulte as instruções em na seção Processo de Sincronia.

Recepção intermitente.

- Verifique se a antena está firme e instalada verticalmente.

Se precisar de suporte técnico, ligue: 1-877-305-0445

VWM020711

# Voyager

Observation Systems

## Sistema de observação digital sem fio WVO511

COM TECNOLOGIA WiSight™



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Fácil instalação, atende à maioria das aplicações
- O monitor de 5.6" vem com suporte com ventosa e plugue adaptador 12V DC para fácil portabilidade
- A câmera se conecta aos faróis de iluminação traseiros
- Tecnologia WiSight™ - não precisa de cabos ou fios
- Sem interferências
- Transmissão do sinal através e ao redor de objetos a 18 metros de distância
- Imagem nítida, limpa e ininterrupta

### VOCÊ IRÁ PRECISAR DE:

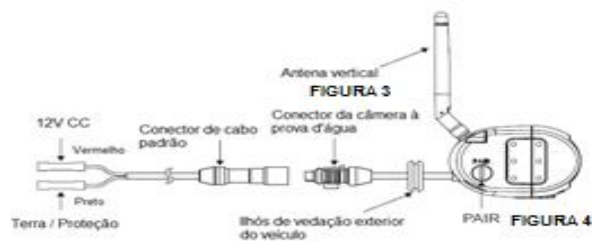
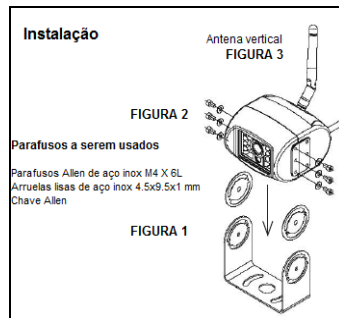
- Voltímetro
- Vedante à prova d'água
- Furadeira e broca de 1/8"
- Chave phillips

O pacote inclui um monitor colorido de LCD de 5.6", um plugue adaptador 12V CC, um suporte para montagem com ventosa, uma câmera traseira colorida, parafusos de aço inox e suporte para montagem da câmera de material não corrosivo.

**ASA**electronics  
THE MOBILE ELECTRONICS COMPANY SINCE 1992  
2602 Marina Drive • Elkhart, IN 46514 • www.asaelectronics.com  
Características e especificações sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

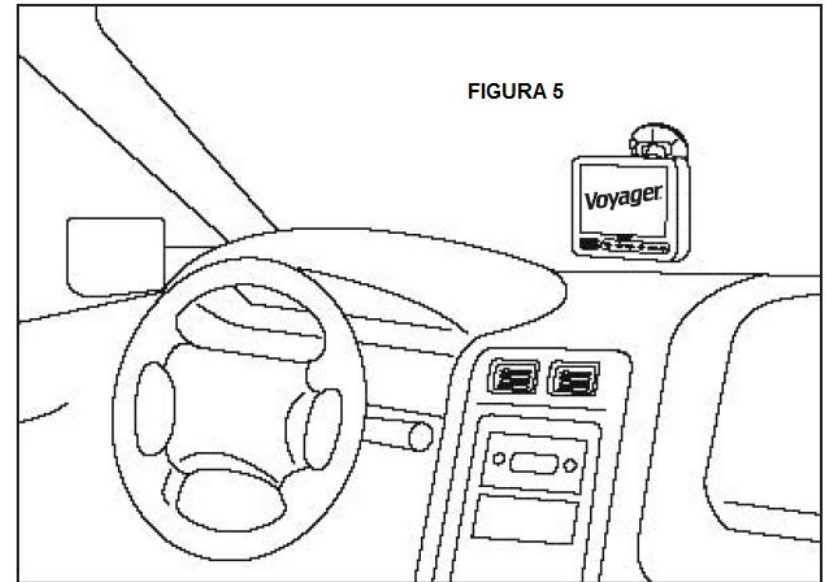
## Instalação da câmera

1. Escolha um local próximo aos faróis de iluminação traseiros para fácil ligação de alimentação e terra.
2. Utilizando um voltímetro, teste a fiação dos faróis para determinar a polaridade positiva/negativa.
3. Conecte o fio vermelho da câmera ao fio positivo dos faróis de iluminação traseiros.
4. Conecte o fio preto da câmera ao fio negativo dos faróis de iluminação traseiros.
5. Faça os furos para montagem do suporte usando uma broca de 1/8".
6. Aplique vedante à prova d'água nos furos.
7. Alinhe o suporte com os furos.
8. Instale o suporte utilizando os parafusos de fixação e as arruelas fornecidas.
9. Aplique uma camada extra de vedante às cabeças dos parafusos e ao suporte para garantir total vedação.
10. Alinhe a câmera ao suporte (Figura 1).
11. Instale a câmera utilizando os parafusos Allen de aço inox e as arruelas fornecidas conforme a furação (Figura 2).
12. A câmera deve ser ajustada na melhor posição antes de apertar totalmente estes parafusos.
13. Deixe a antena posicionada verticalmente para melhor desempenho (Figura 3).



## Instalação do monitor

1. Ligue o cabo de alimentação na parte traseira do monitor.
2. Prenda o suporte com ventosa à traseira do monitor com os parafusos fornecidos.
3. Posicione o conjunto sobre o parabrisa (em local que não atrapalhe a sua visão) e pressione a ventosa. Puxe a alavanca para travar o suporte na posição adequada. (Figura 5)
4. Conecte o cabo de alimentação a uma tomada 12V CC.
5. Mantenha a antena na posição vertical, paralela ao monitor.



## Operação

1. Pressione o botão POWER no monitor e acenda o farol do veículo.
2. O monitor irá mostrar o logotipo Voyager por 8 segundos e em seguida aparecerá a imagem na câmera.
3. No canto superior direito do monitor você verá o marcador de intensidade do sinal.
4. Ajuste o suporte para o seu melhor ângulo de visão.