

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 mostra "No Signal" (Sem sinal).
- Verifique a alimentação de 12VDC da câmera e do receiver.
 - Verifique se a antena está firme e posicionada corretamente.
 - 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

Voyager
Observation Systems

Sistema de observação digital sem fio WVRXCAM1 COM TECNOLOGIA WiSight™



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Fácil instalação, atende à maioria das aplicações
- 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 aparelho receptor, uma câmera traseira colorida, parafusos de aço inox e suporte para montagem da câmera de material não corrosivo.

Atenção:

Alterações ou modificações que não sejam expressamente aprovadas pela autoridade competente poderão anular a permissão de uso do equipamento.

NOTA IMPORTANTE:

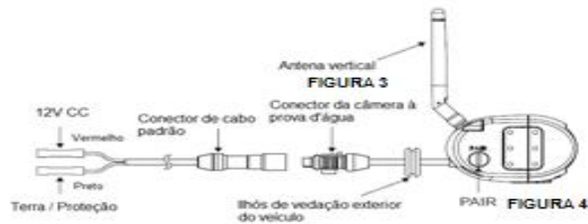
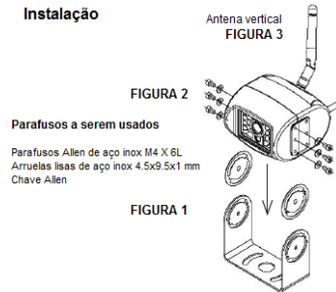
Para atender às exigências de exposição de RF da FCC, não é permitida nenhuma alteração da antena ou do dispositivo. Qualquer alteração desses itens poderá resultar em excesso aos limites de exposição de RF e anulamento da permissão de uso do equipamento.

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).

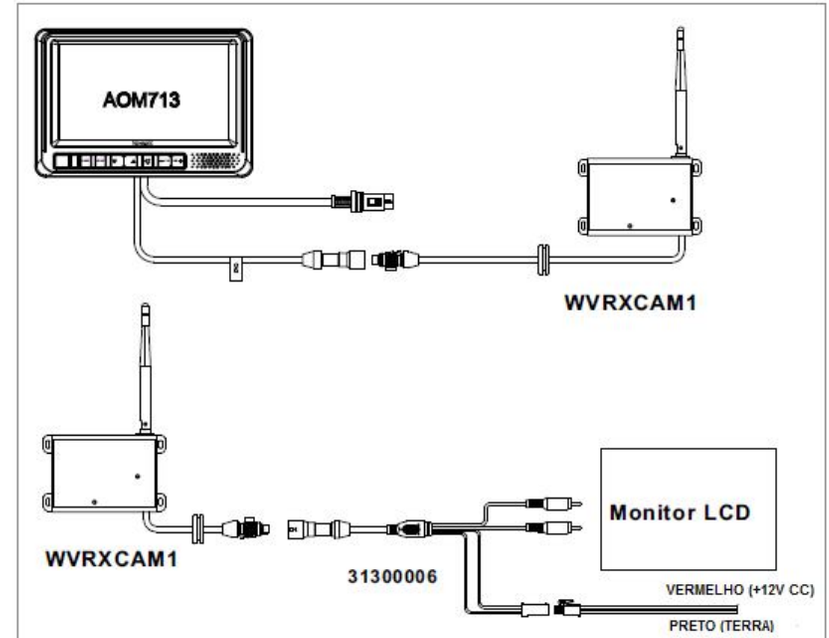


Instalação



INSTALAÇÃO DO RECEPTOR

1. Conecte o cabo WVRX1 ao Monitor Voyager ou use o cabo adaptador de alimentação, vídeo e áudio.
2. Alinhe a antena na posição vertical.



Operação

1. Pressione o botão POWER no monitor e ligue a alimentação da câmera.
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.