

# Voyager®

## Câmera de Observação Cilíndrica Colorida VCMS36I

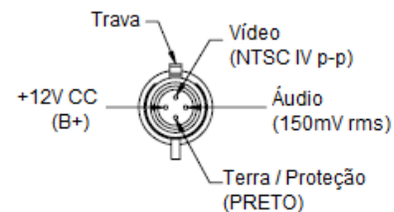


### Características:

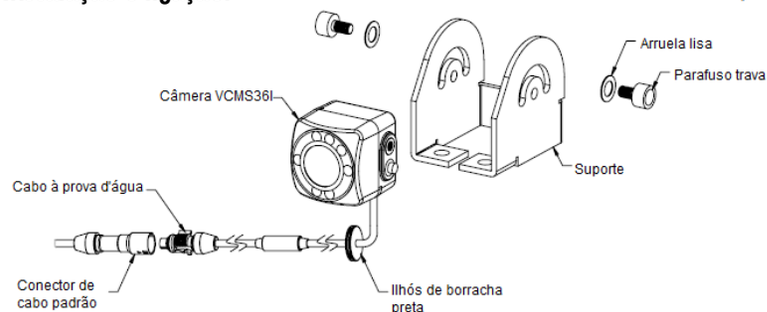
- Câmera colorida de alta resolução
- Realce de baixa luminosidade com LED de infravermelho
- Carcaça em alumínio leve e resistente.
- À prova d'água (IPX7)
- Com microfone
- Sinal NTSC

### Conteúdo:

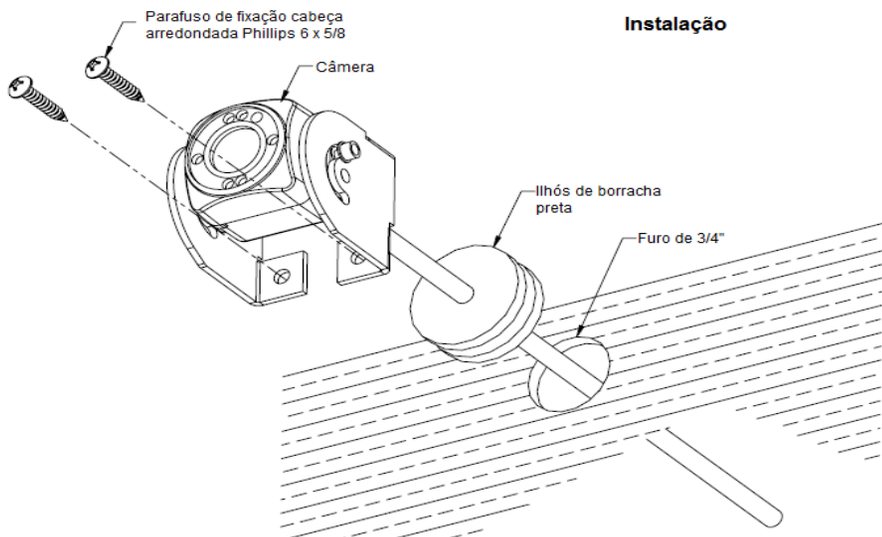
Câmera  
Suporte  
2 x parafusos pretos



### Instalação e ligação:



### Instalação



### Especificações

Sistema de sinal: NTSC  
Sensor de imagem: C-MOS colorido 1/4" com iris eletrônica automática  
Resolução: 400 linhas  
Sensibilidade à luz :0 Lux  
Alimentação: 12VCC / 100mA  
Ângulo de visão: 118° diagonal, 95° horizontal e 77° vertical  
Dimensões xternas: 26,5 (L) X 32(P) mm  
1,04 (L) X 1,26 (P) polegada

\* Especificações sujeitas a mudanças sem aviso prévio

## INFORMAÇÕES

Este equipamento foi testado e classificado como estando dentro dos limites para um dispositivo digital Classe B, segundo descrito na Parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são estabelecidos para garantir proteção razoável contra interferências em instalações residenciais. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de rádio frequência e, se não instalado e utilizado segundo as instruções, pode causar interferências às comunicações de rádio. Contudo, não há nenhuma garantia de que não ocorrerá interferência em uma determinada instalação. Caso este equipamento venha a causar interferências na recepção de rádios ou televisores, o que pode ser determinado desligando-se e ligando-se o equipamento, sugerimos que o usuário tente corrigir a interferência utilizando uma ou mais das medidas a seguir:

- Redirecione ou troque a antenna receptora de lugar
- Aumente a distância entre os equipamentos
- Ligue o equipamento em uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor estiver ligado
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV



[www.asaelectronics.com](http://www.asaelectronics.com)