



TECNOLOGIA E
TRANSFORMAÇÃO

MULTILASER

www.multilaser.com.br

Manual do Usuário

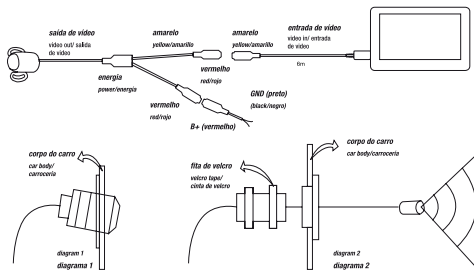
Câmera de Ré

Atenção:

Para prevenir incêndios ou curtos-circuitos, não exponha o interior do produto à chuva ou umidade.

Este símbolo é utilizado para alertar o usuário sobre a presença de instruções de operação e manutenção (assistência) no guia que acompanha o produto.

Este símbolo tem o intuito de alertar o usuário sobre a falta de isolamento de "voltagem de risco" no revestimento do produto, que possui força suficiente para causar um choque.



Cuidado:

- A câmera não será mais à prova d'água, caso o revestimento seja aberto.
- Não direcione a câmera a fontes de luz muito fortes, pois causará danos à captura de vídeo.

A. A entrada preta está conectada ao DC12V

B. A entrada amarela deve ser utilizada para a saída de vídeo.

Especificações

Especificação	Modelo
Sensor de Imagem	OV7959 CMOS COLOR
Resolução Horizontal	400TVL
Iluminação Mínima	< 0,5 Lux
Lentes	1,8mm
Alimentação	12V DC
Consumo de Energia	60mA
Temperatura de Operação	-20°C ~ +70°C
Sistema de Sinal	PAL/NTSC
Pixels Efetivos	PAL: 628 x 586 NTSC: 656 x 492
Área de Sensoriamento	PAL: 5,96 x 4,28 mm NTSC: 4,08 x 10 mm
Comprimento do Cabo	5,5 m