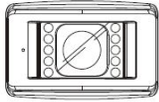


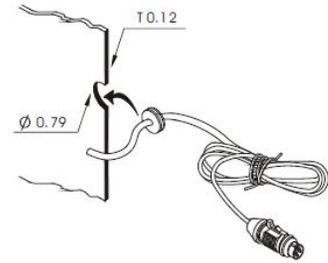
Voyager®

SISTEMA NTSC VCCS150



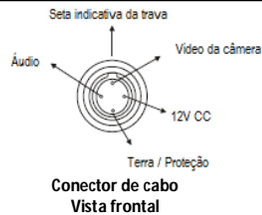
- Características do VCCS150:
- Câmera colorida de CCD de 1/3" de alta resolução
 - Corpo de liga de alumínio leve e compacto
 - À prova d'água
 - Com microfone
 - Botão sletor imagem normal/espelho
 - Ângulo de montagem ajustável
 - Lentes grande angular
 - Suporte de alumínio e parafusos de aço inox inclusos
 - Realce de baixa luminosidade com LED de infravermelho

Espessuras recomendadas para furo do ilhós e parede de montagem

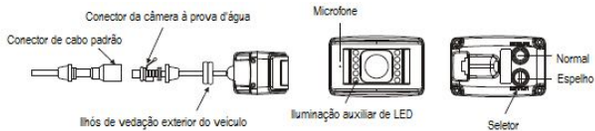


Unidade: polegada

Conteúdo: Kit suporte p/ câmera



Instalação e ligação:



Parafusos câmera / suporte

Especificações	Quant.
Parafusos de cabeça Allen de aço inox M4X10L	4
Chave Allen	1

Parafusos suporte / veículo

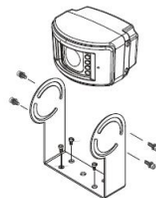
Especificações	Quant.
Parafusos de fixação de aço inox c/ arruela 5X16mm	4
Parafusos usinados de aço inox M5X16mm	4
Porcas de aço inox M5	4

Instalação

Parafusos a serem usados

Parafusos de cabeça Allen de aço inox M4X10L
Arruelas de pressão de aço inox 4X7X1,2mm
Arruelas lisas de aço inox 4x10x.5mm
Chave Allen

Parafusos de fixação de aço inox c/ arruela 5X16mm
Parafusos usinados de aço inox M5X16mm
Porcas de aço inox M5



Especificações

Sistema de sinal : NTSC
Sensor de imagem : CCD colorido de 1/3" c/ auto-iris eletrônico
270K pixels
Ângulo de abertura da lente : 120° horizontal e 90° vertical
Dimensões externas : 68,8 (L) X 44 (A) X 56,6 (P) mm
2,7 (L) X 1,73 (A) X 2,2 (P) pol.
Peso : Aprox. 240g / 0,53lbs
* Especificações sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

Dimensões da furação para montagem do suporte

