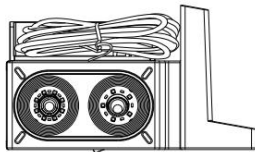

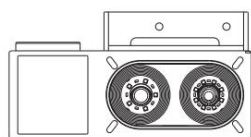
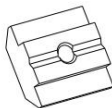




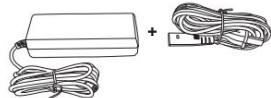


Obrigado por adquirir este Kit de Câmera Autel, usado para identificar os alvos designados. Este Guia de Referência Rápida instrui você sobre como instalar o kit de câmera em diferentes estruturas de calibração Autel. Leia este guia atentamente antes de usar.

Lista de embalagem

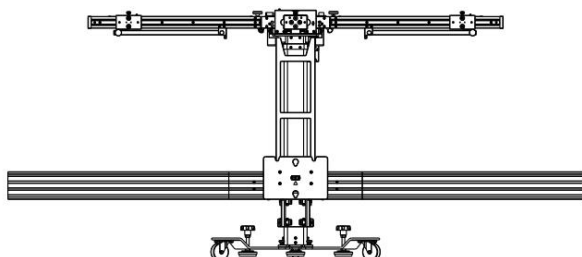
<p>Unidade de câmera esquerda (com 4 cabos)</p> 	1 peça
<p>Câmera central</p> 	1 peça
<p>Unidade de câmera direita</p> 	1 peça
<p>Porca deslizante (M6)</p> 	5 peças (1 sobressalente)
<p>Combinação de cabeça de soquete Parafuso (M6 x 14)</p> 	10 peças (2 peças de reposição)
<p>Porca de martelo T (M6)</p> 	5 peças (1 sobressalente)
<p>Chave Allen (5 mm)</p> 	1 peça
<p>Tira de vedação</p> 	1 peça
<p>Adaptador de energia (24 V)</p> 	1 peça



OBSERVAÇÃO:

1. Depois de montar com sucesso os outros componentes do seu quadro de calibração, instale o kit de câmera para concluir o quadro de calibração.
2. Para usuários que possuem IA600, MA600 e kit de atualização IA600 (versão câmera), siga as instruções para Instalar o Kit de Câmera no IA600. Para usuários que possuem IA800, consulte as instruções para Instalar o Kit de Câmera no IA800.
3. De frente para a estrutura de calibração, a unidade da câmera esquerda deve ser instalada no lado esquerdo, enquanto a unidade da câmera direita deve ser instalado no passeio certo.

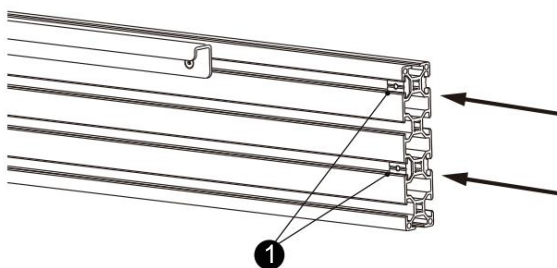
Instalando o kit de câmera no IA600



Antes de instalar o kit da câmera, certifique-se de que os componentes restantes da estrutura de calibração foram montados com sucesso.

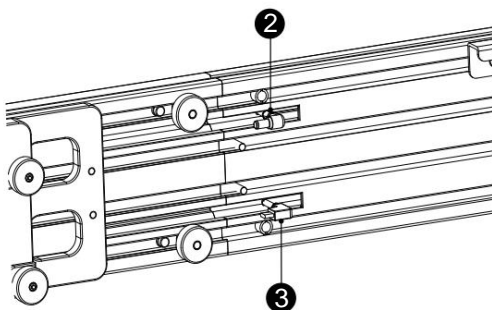
Instalando a unidade da câmera esquerda

1



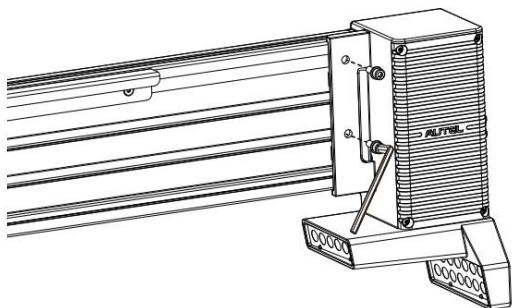
Insira as duas porcas deslizantes M6 (1) nas primeira e terceira ranhuras deslizantes do lado esquerdo da trave.

2



- 1) Passe o cabo de alimentação mais longo conectado na unidade da câmera esquerda através do primeiro furo interno da barra transversal, da esquerda para a extremidade, certificando-se de que o plugue do cabo de alimentação (2) esteja visível na extremidade do furo.
- 2) Passe o cabo USB mais longo conectado à unidade da câmera esquerda pelo terceiro orifício interno da mesma maneira. Certifique-se de que o conector do cabo USB (3) também é visível na extremidade do furo.

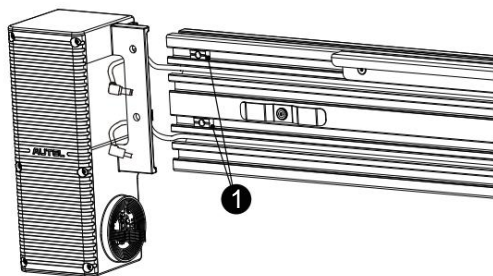
3



- 1) Insira a borda lateral da unidade da câmera esquerda no lado esquerdo da barra transversal e coloque os dois cabos mais curtos no quarto slot deslizante.
- 2) Alinhe os furos da borda lateral com os das porcas deslizantes e, em seguida, insira os dois parafusos combinados de cabeça sextavada (M6 x 14) nos furos e aperte-os usando a chave Allen (5 mm).
- 3) A instalação da unidade da câmera esquerda está concluída.

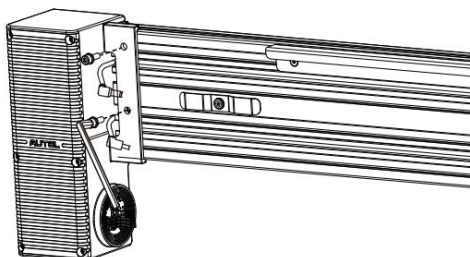
Instalando a unidade de câmera correta

1



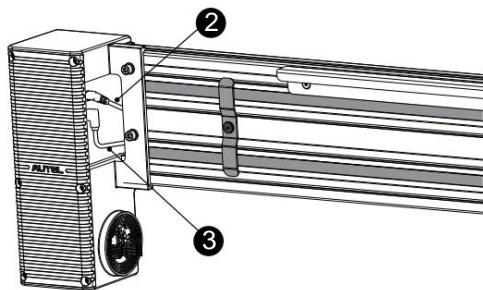
- 1) Puxe o cabo de alimentação mais longo e o cabo USB ao longo de suas respectivas ranhuras das extremidades dos furos até o lado direito da barra transversal.
- 2) Insira as duas porcas deslizantes M6 (1) nas primeiras e terceiras ranhuras deslizantes do lado direito da trave.
- 3) Passe o cabo de alimentação mais longo e o cabo USB pela ranhura estreita ao longo da borda lateral da unidade da câmera direita.

2



- 1) Insira a borda lateral da unidade da câmera direita no lado direito da barra.
- 2) Alinhe os furos na borda lateral com os das porcas deslizantes e, em seguida, prenda a unidade da câmera direita usando os dois parafusos de cabeça sextavada combinados (M6 x 14) e a chave Allen (5 mm).

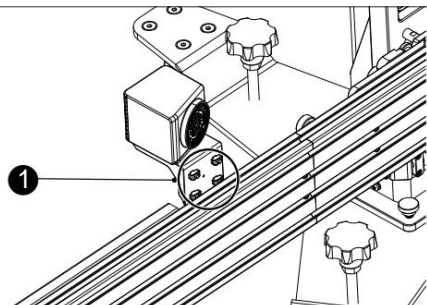
3



- 1) Conecte o cabo de alimentação (2) e o cabo USB (3) em suas respectivas portas na unidade da câmera direita. Insira o excesso de ambos os cabos no slot estreito localizado na lateral.
- 2) Pressione as duas faixas de vedação, incluídas no pacote do quadro de calibração IA600, nas primeira e terceira ranhuras deslizantes do lado direito da barra transversal para cobrir os cabos, se necessário. Ajuste as duas placas de fixação no lado direito da barra transversal da horizontal para a vertical. prenda os cabos.
- 3) A unidade de câmera correta agora está instalada.

Instalando a câmera central

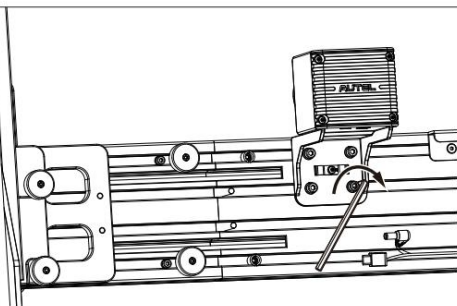
1



Fixe as quatro porcas de martelo M6 T (1) à câmera central usando os parafusos combinados de cabeça sextavada (M6 x 14) e oriente-os horizontalmente. Em seguida, encaixe-os nas primeira e segunda ranhuras deslizantes da barra transversal, a aproximadamente 50 mm (1,97 pol.) do botão usado para apertar a barra transversal.

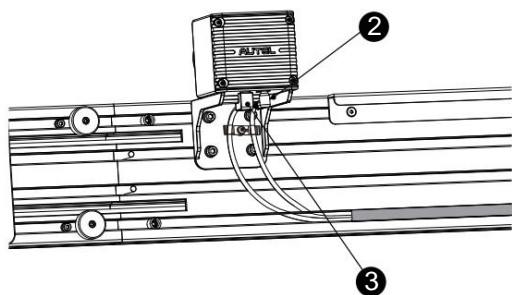
NOTA: A câmera central e a unidade da câmera esquerda devem estar na mesma lado da trave.

2



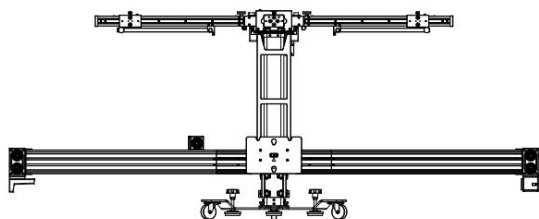
Use a chave Allen (5 mm) para fixar a câmera central.

3



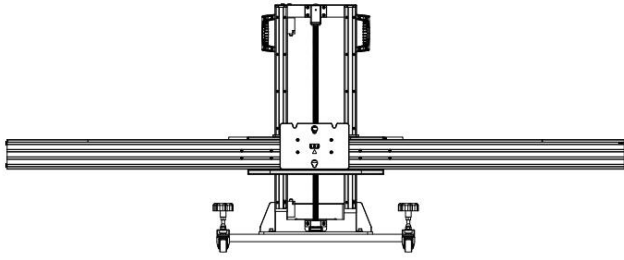
- 1) Passe os dois cabos mais curtos pelo quarto slot deslizante do lado esquerdo da barra transversal. Conecte o cabo de alimentação (2) e o cabo USB (3) em suas respectivas portas na câmera central.
- 2) Pressione a tira de vedação na quarta ranhura deslizante no lado esquerdo da travessa para cobrir os cabos.
- 3) A instalação da câmera central está concluída.

Concluindo a instalação



Depois que todas as três câmeras estiverem instaladas, inspecione a estrutura de calibração para garantir uma instalação correta e estável.

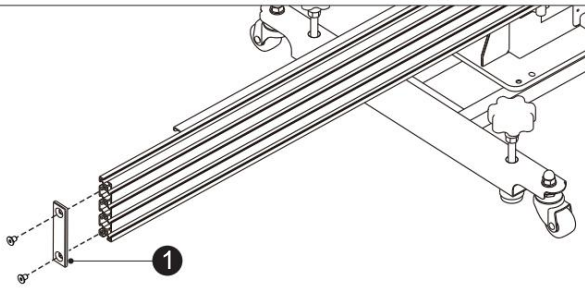
Instalando o kit de câmera no IA800



Antes de instalar o kit da câmera, certifique-se de que os componentes restantes da estrutura de calibração foram montados com sucesso.

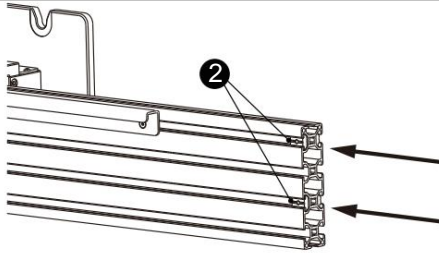
Instalando a unidade da câmera esquerda

1



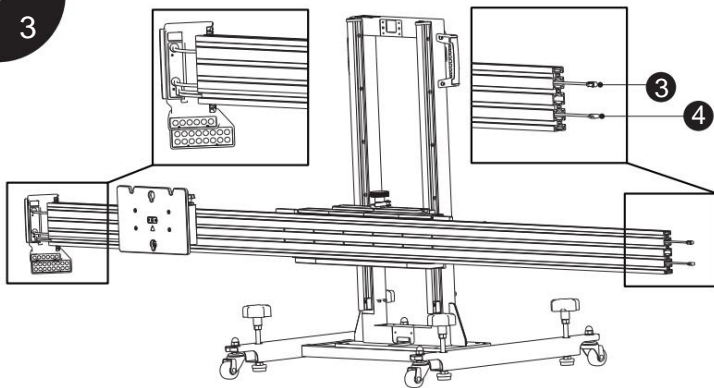
- 1) Remova os dois parafusos usando a chave Allen (5 mm) para destacar a extremidade tampa (1) no lado esquerdo da travessa.
- 2) Retire a tampa final do lado direito da travessa da mesma maneira.

2



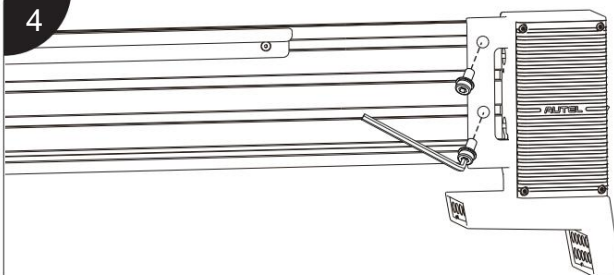
Insira as duas porcas deslizantes M6 (2) nas primeira e terceira ranhuras deslizantes do lado esquerdo da barra transversal.

3



- 1) Passe completamente o cabo de alimentação mais longo conectado na unidade da câmera esquerda através do primeiro furo interno da barra transversal da esquerda para a direita, certificando-se o plugue do cabo de alimentação (3) é visível no lado direito da travessa.
- 2) Passe completamente o cabo USB mais longo conectado na unidade da câmera esquerda através do terceiro furo interno da mesma maneira. Certifique-se de que o conector do O cabo USB (4) também é visível no lado direito da barra transversal.

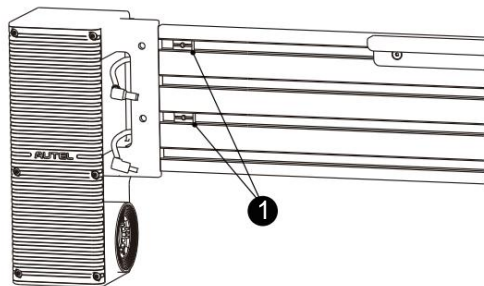
4



- 1) Insira a borda lateral da unidade da câmera esquerda no lado esquerdo da barra transversal e coloque os dois cabos mais curtos no quarto slot deslizante.
- 2) Alinhe os furos da borda lateral com os das porcas deslizantes e, em seguida, insira os dois parafusos combinados de cabeça sextavada (M6 x 14) nos furos e aperte-os usando a chave Allen (5 mm).
- 3) A instalação da unidade da câmera esquerda está concluída.

Instalando a unidade de câmera correta

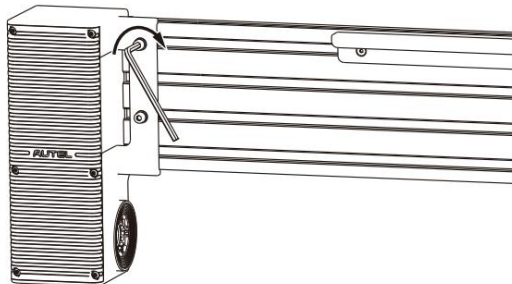
1



1) Insira as duas porcas deslizantes M6 (1) nas primeira e terceira ranhuras deslizantes o lado direito da travessa.

2) Passe o cabo de alimentação mais longo e o cabo USB pela ranhura estreita ao longo da borda lateral da unidade da câmera direita.

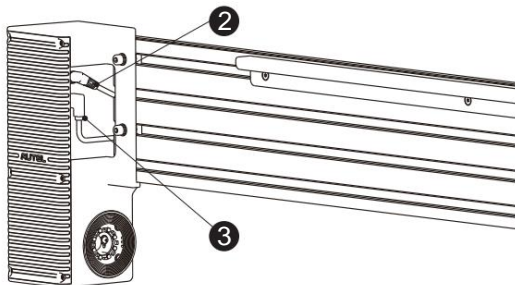
2



1) Insira a borda lateral da unidade da câmera direita no lado direito da barra.

2) Alinhe os furos na borda lateral com os das porcas deslizantes e, em seguida, prenda a unidade da câmera direita usando os dois parafusos de cabeça sextavada combinados (M6 x 14) e a chave Allen (5 mm).

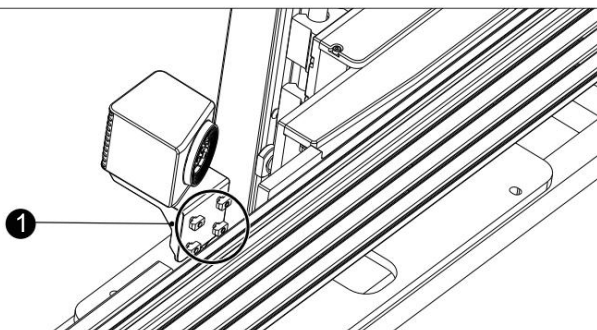
3



Conecte o cabo de alimentação (2) e o cabo USB (3) em suas respectivas portas na unidade da câmera direita. Insira o excesso de ambos os cabos no slot estreito localizado na lateral. A unidade da câmera direita está instalada.

Instalando a câmera central

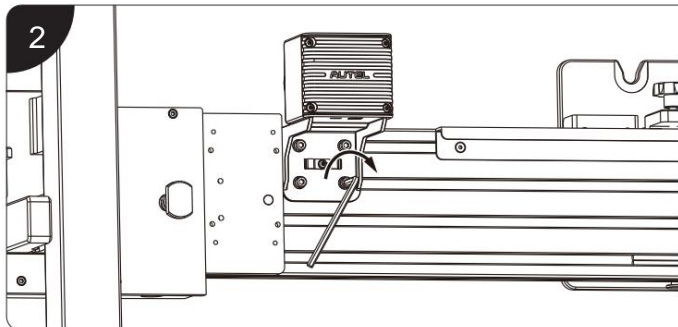
1



Fixe as quatro porcas de martelo M6 T (1) à câmera central usando os parafusos de cabeça sextavada combinada (M6 x 14) e posicione-as horizontalmente. Em seguida, encaixe-as nas primeira e segunda ranhuras deslizantes da barra transversal adjacente à ranhura da placa de molde.

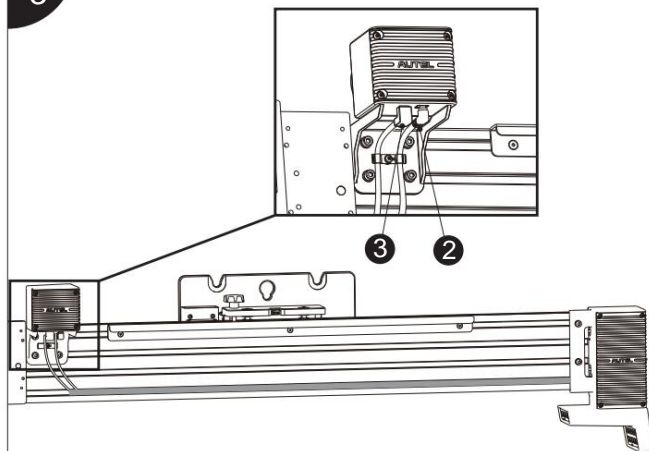
NOTA: A câmera central e a unidade da câmera esquerda devem estar na mesma lado da travessa.

2



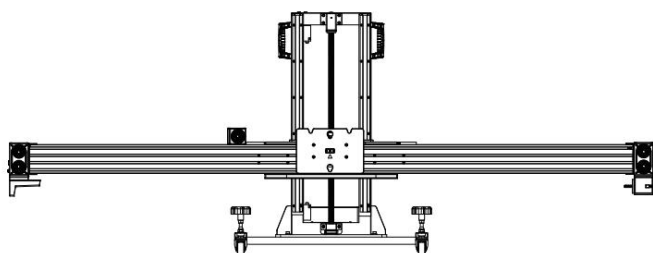
Use a chave Allen (5 mm) para fixar a câmera central.

3



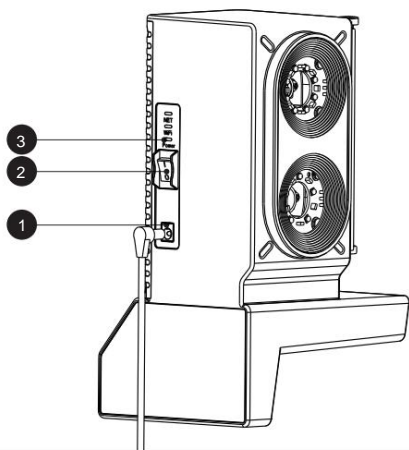
- 1) Passe os dois cabos mais curtos pelo quarto slot deslizante da esquerda lado da barra transversal. Conecte o cabo de alimentação (2) e o cabo USB (3) em seus respectivas portas na câmera central.
- 2) Pressione a tira de vedação na quarta ranhura deslizante no lado esquerdo da travessa para cobrir os cabos.
- 3) A instalação da câmera central está concluída.

Concluindo a instalação



Depois que todas as três câmeras estiverem instaladas, inspecione a estrutura de calibração para garantir uma instalação correta e estável.

Ligando o kit da câmera



Após a instalação bem-sucedida do kit da câmera no seu quadro de calibração, conecte o adaptador de energia de 24 V à porta de alimentação (1) da unidade da câmera esquerda e à sua tomada. Ligue o interruptor (2) e o indicador de energia (3) acenderá em vermelho.

OBSERVAÇÃO: As ilustrações neste guia são apenas para referência. O produto real pode ser diferente.