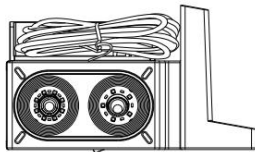

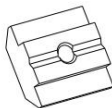



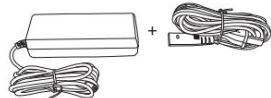


Благодарим ви, че закупихте този комплект камера Autel, който се използва за идентифициране на определените цели. Това кратко ръководство ви инструктира как да инсталирате комплекта камера на различни калибровъчни рамки Autel. Моля, прочетете внимателно това ръководство преди употреба.

Списък за опаковане

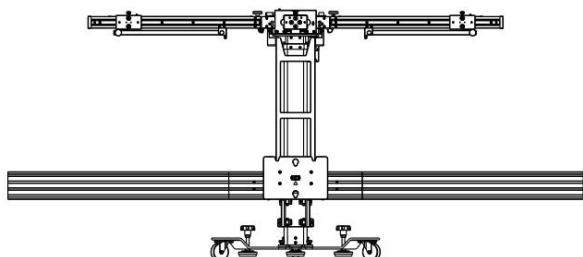
<p>Ляв модул на камерата (с 4 кабела)</p> 	1 бр.	<p>Централна камера</p> 	1 бр.	<p>Дясна камера</p> 	1 бр.
<p>Плъзгаща се гайка (M6)</p> 	5 бр. (1 резервен)	<p>Комбинация от вложка Винт (M6 x 14)</p> 	10 бр. (2 резервни)	<p>Т-образна гайка (M6)</p> 	5 бр. (1 резервен)
<p>Шестоъгълен ключ (5 мм)</p> 	1 бр.	<p>Уплътнителна лента</p> 	1 бр.	<p>Захранващ адаптер (24 V)</p> 	1 бр.



ЗАБЕЛЕЖКА:

- След успешно сглобяване на останалите компоненти на вашата калибрационна рамка, инсталирайте комплекта камера, за да завършите калибрационната рамка.
- За потребители с IA600, MA600 и комплект за надграждане IA600 (версия с камера), следвайте инструкциите за инсталиране на комплекта за камера на IA600. За потребители с IA800, вижте инструкциите за инсталиране на комплекта за камера на IA800.
- С лице към предната част на калибрационната рамка, лявата камера трябва да бъде инсталирана от лявата страна, докато дясната камера трябва да бъде инсталиран на дясното возило.

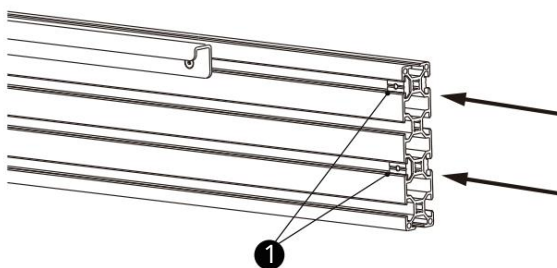
Инсталиране на комплекта камера на IA600



Преди да инсталирате комплекта камера, уверете се, че останалите компоненти на вашата калибрационна рамка са успешно сглобени.

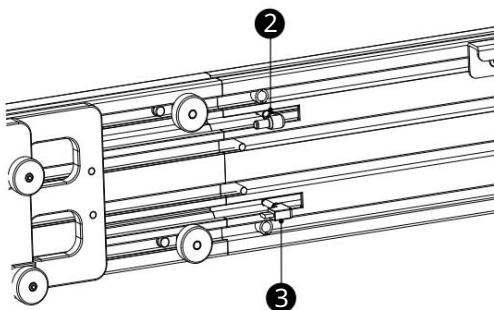
Инсталиране на левия модул на камерата

1



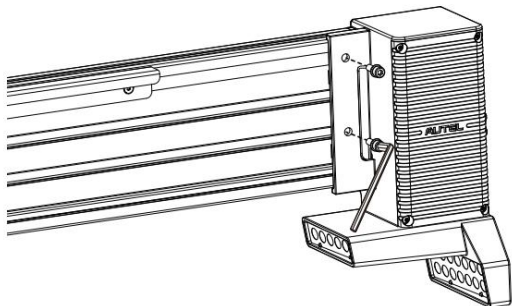
Поставете двете плъзгащи гайки М6 (1) в първия и третия плъзгащ се слот от лявата страна на напречната греда.

2



- 1) Прекарайте по-дългия захранващ кабел, прикрепен към левия модул на камерата, през първия вътрешен отвор на напречната греда отляво до края й, като се уверите, че щепселът на захранващия кабел (2) е видим в края на отвора.
- 2) Прекарайте по-дългия USB кабел, прикрепен към лявата камера, през третия вътрешен отвор по същия начин. Уверете се, че конекторът на USB кабелът (3) също се вижда в края на отвора.

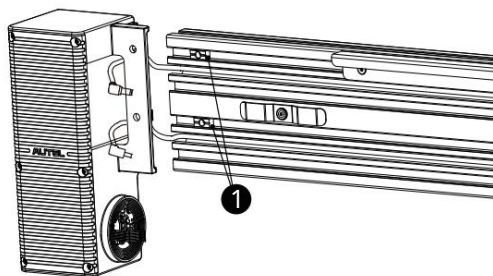
3



- 1) Поставете страничния ръб на левия модул на камерата в лявата страна на напречната греда и поставете двата по-къси кабела в четвъртия плъзгащ се слот.
- 2) Подравнете отворите на страничния ръб с тези на плъзгащите се гайки, след което поставете двата комбинирани винта с шестостенна глава (М6 x 14) в отворите и ги затегнете с шестостенния ключ (5 мм).
- 3) Инсталирането на лявата камера е завършено.

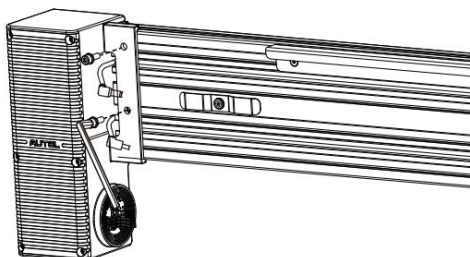
Инсталиране на десния модул на камерата

1



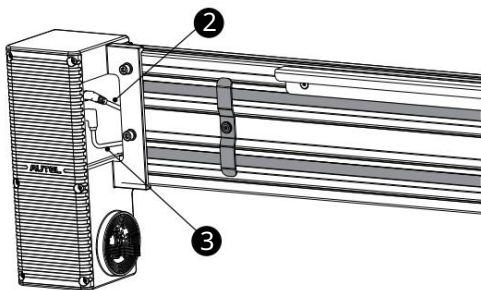
- 1) Издърпайте по-дългия захранващ кабел и USB кабела по съответните им слотове от краищата на отворите до дясната страна на напречната греда.
- 2) Поставете двете плъзгащи гайки М6 (1) в първия и третия плъзгащ се слот от дясната страна на напречната греда.
- 3) Прекарайте по-дългия захранващ кабел и USB кабела през тесния отвор покрай страничния ръб на дясната камера.

2



- 1) Поставете страничния ръб на дясната камера в дясната страна на напречна греда.
- 2) Подравнете отворите на страничния ръб с тези на плъзгащите се гайки, след което закрепете десния модул на камерата, като използвате двата комбинирани винта с шестостенна глава (М6 x 14) и шестостенния ключ (5 мм).

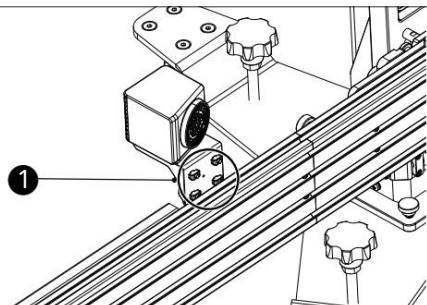
3



- 1) Включете захранващия кабел (2) и USB кабела (3) в съответните им портове на дясната камера. Пъхнете излишната дължина на двата кабела в тесния слот, разположен по протежение на страничния ръб.
- 2) Притиснете двете уплътнителни ленти, които са включени в пакета с калибровъчна рамка IA600, в първия и третия плъзгащ се слот от дясната страна на напречната греда, за да покриете кабелите, ако е необходимо. Регулирайте двете фиксиращи плочи от дясната страна на напречната греда от хоризонтално във вертикално положение, за да... закрепите кабелите.
- 3) Дясната камера вече е инсталирана.

Инсталиране на централната камера

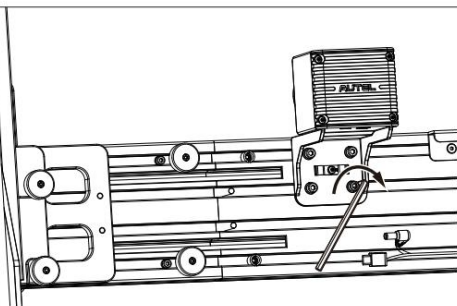
1



- Прикрепете четирите T-образни гайки M6 (1) към централната камера, като използвате комбинираните винтове с шестостенна глава (M6 x 14) и ги ориентирайте хоризонтално.
- След това ги пъхнете в първия и втория плъзгащ се отвор на напречната греда на приблизително 50 мм (1,97 инча) от копчето, което е за затягане на напречната греда.

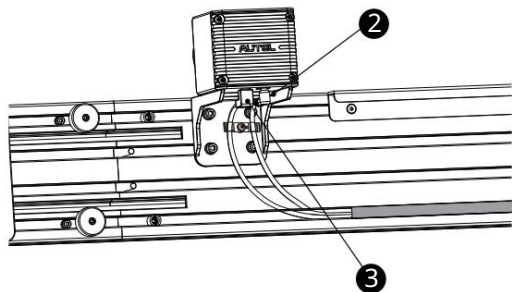
ЗАБЕЛЕЖКА: Централната камера и лявата камера трябва да са на едно и също страна на напречната греда.

2



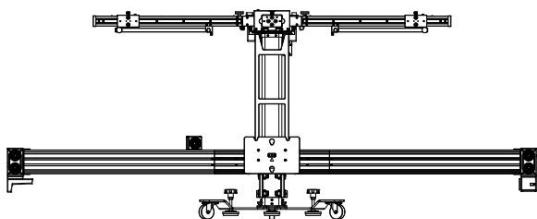
Използвайте шестостенния ключ (5 мм), за да закрепите централната камера.

3



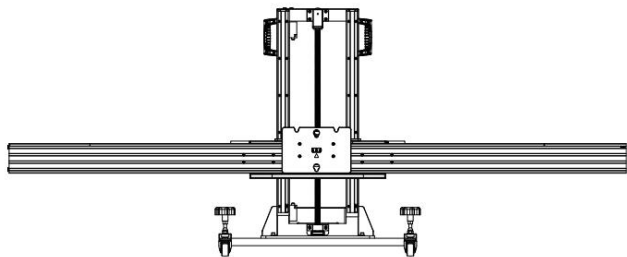
- 1) Прекарайте двата по-къси кабела през четвъртия плъзгащ се слот от лявата страна на напречната греда. Включете захранващия кабел (2) и USB кабела (3) в съответните им портове на централната камера.
- 2) Натиснете уплътнителната лента в четвъртия плъзгащ се слот от лявата страна на напречна греда за покриване на кабелите.
- 3) Инсталирането на централната камера вече е завършено.

Завършване на инсталацията



След като и трите камери са инсталирани, проверете калибровъчната рамка, за да се уверите в правилната и стабилна инсталация.

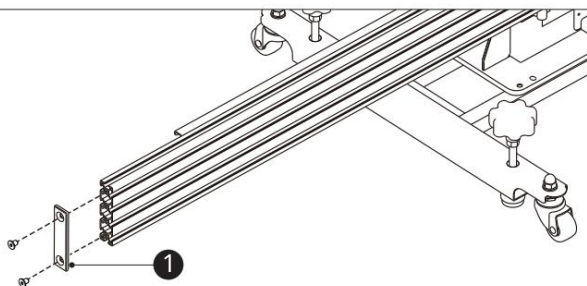
Инсталиране на комплекта камера на IA800



Преди да инсталирате комплекта камера, уверете се, че останалите компоненти на вашата калибрационна рамка са успешно сглобени.

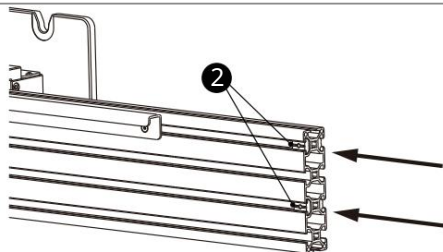
Инсталиране на левия модул на камерата

1



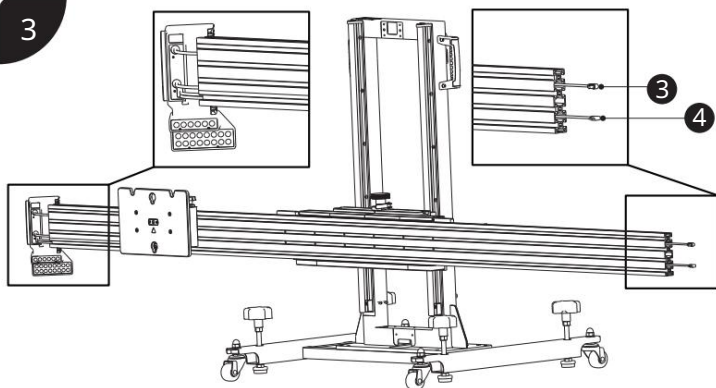
- 1) Отстранете двата винта с помощта на шестостепен ключ (5 мм), за да отделите края на капка (1) от лявата страна на напречната греда.
- 2) Отделете крайния капак от дясната страна на напречната греда по същия начин.

2



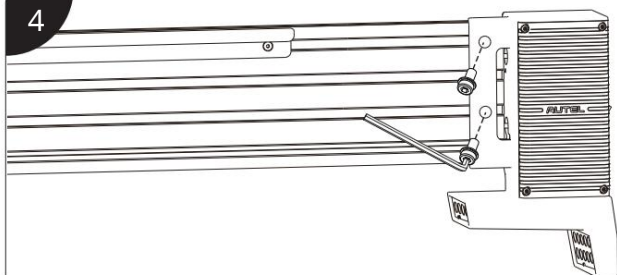
Поставете двете плъзгащи гайки M6 (2) в първия и третия плъзгащ се слот от лявата страна на напречната греда.

3



- 1) Прекорайте изцяло по-дългия захранващ кабел, прикрепен към левия модул на камерата през първия вътрешен отвор на напречната греда отляво надясно, като се уверите Щепселът на захранващия кабел (3) се вижда от дясната страна на напречната греда.
- 2) Прекорайте изцяло по-дългия USB кабел, прикрепен към левия модул на камерата, през третия вътрешен отвор по същия начин. Уверете се, че конекторът на USB кабелът (4) също се вижда от дясната страна на напречната греда.

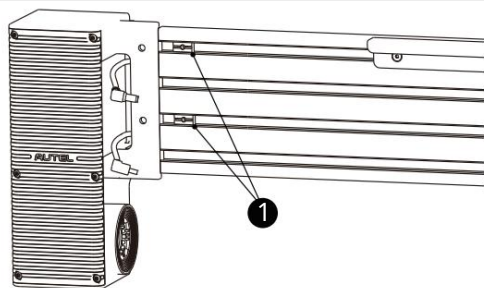
4



- 1) Поставете страничния ръб на левия модул на камерата в лявата страна на напречната греда и поставете двата по-къси кабела в четвъртия плъзгащ се слот.
- 2) Подравнете отворите на страничния ръб с тези на плъзгащите се гайки, след което поставете двата комбинирани винта с шестостенна глава (M6 x 14) в отворите и ги затегнете с шестостенния ключ (5 мм).
- 3) Инсталирането на лявата камера е завършено.

Инсталиране на десния модул на камерата

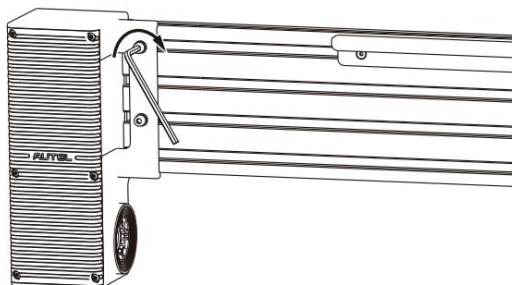
1



1) Поставете двете плъзгащи гайки М6 (1) в първия и третия плъзгащ се слот от дясната страна на напречната греда.

2) Прекарайте по-дългия захранващ кабел и USB кабела през тесния отвор покрай страничния ръб на дясната камера.

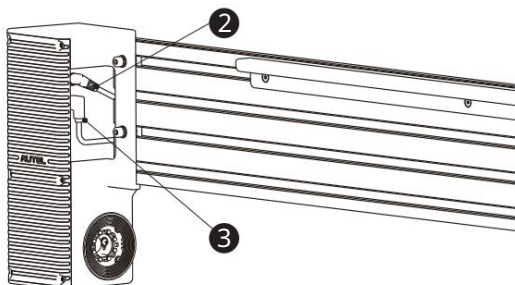
2



1) Поставете страничния ръб на дясната камера в дясната страна на напречна греда.

2) Подравнете отворите на страничния ръб с тези на плъзгащите се гайки, след което закрепете десния модул на камерата, като използвате двата комбинирани винта с шестостенна глава (М6 x 14) и шестостенния ключ (5 мм).

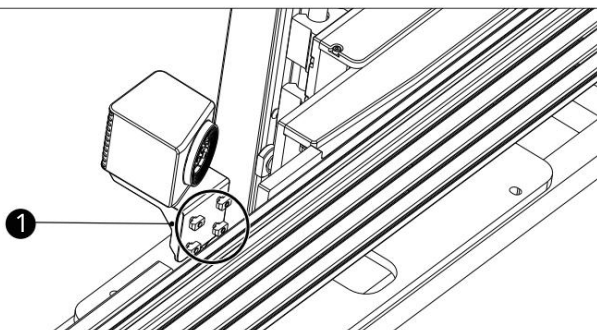
3



Включете захранващия кабел (2) и USB кабела (3) в съответните им портове на дясната камера. Пъхнете излишната дължина на двата кабела в тесния слот, разположен по страничния ръб. Дясната камера вече е инсталирана.

Инсталиране на централната камера

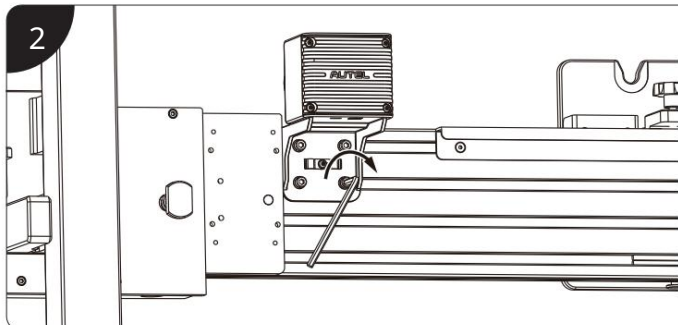
1



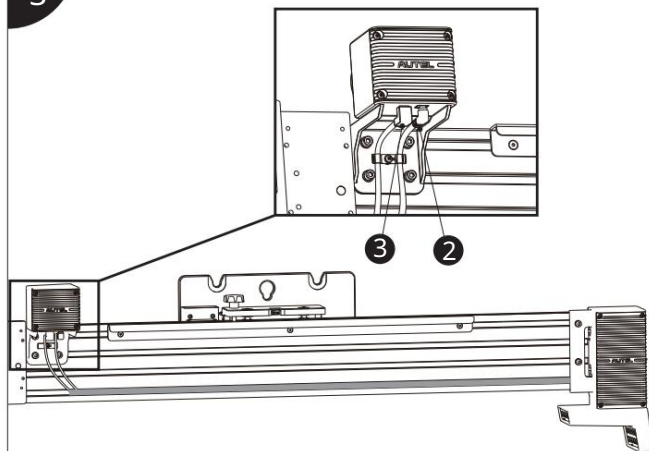
Прикрепете четирите Т-образни гайки М6 (1) към централната камера, като използвате комбинираните винтове с шестостенна глава (М6 x 14) и ги ориентирайте хоризонтално. След това ги пъхнете в първия и втория плъзгащ се слот на напречната греда, съседни на слота на шаблонната платка.

ЗАБЕЛЕЖКА: Централната камера и лявата камера трябва да са на едно и също страна на напречната греда.

2

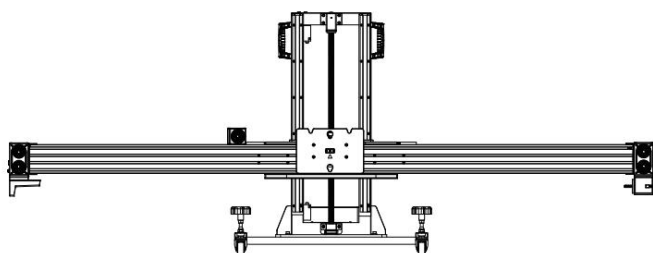


Използвайте шестостенния ключ (5 мм), за да закрепите централната камера.



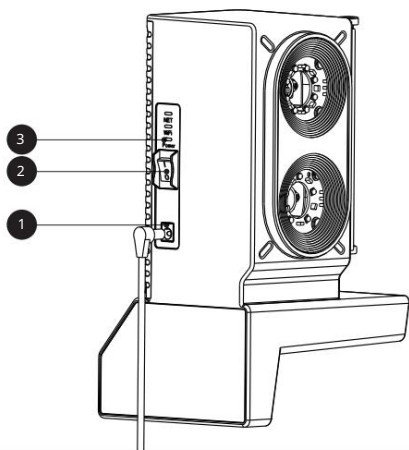
- 1) Прекарайте двата по-къси кабела през четвъртия плъзгащ се слот от ляво страна на напречната греда. Включете захранващия кабел (2) и USB кабела (3) в съответните им съответните портове на централната камера.
- 2) Натиснете уплътнителната лента в четвъртия плъзгащ се слот от лявата страна на напречна греда за покриване на кабелите.
- 3) Инсталирането на централната камера вече е завършено.

Завършване на инсталацията



След като и трите камери са инсталирани, проверете калибровъчната рамка, за да се уверите в правилната и стабилна инсталация.

Включване на комплекта камера



След като комплектът на камерата е инсталиран успешно на вашата калибровъчна рамка, включете 24 V захранващия адаптер в захранващия порт (1) на левия модул на камерата и в електрическия контакт. Включете превключвателя (2) и индикаторът за захранване (3) ще светне в червено.