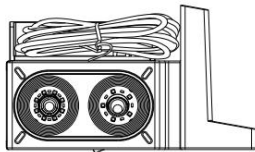

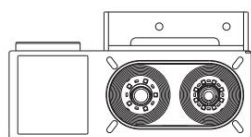
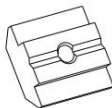




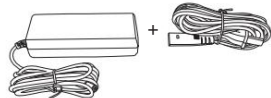


Hvala vam što ste kupili ovaj Autel komplet kamere koji se koristi za identifikaciju određenih ciljeva. Ovaj Kratki vodič upućuje vas kako instalirati komplet kamere na različite Autel kalibracijske okvire. Molimo pažljivo pročitajte ovaj vodič prije upotrebe.

### Popis za pakiranje

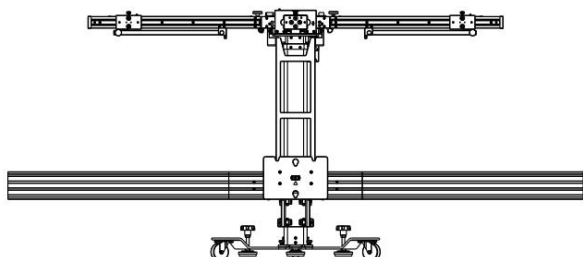
Lijeva kamera (s 4 kabela)		1 kom
Središnja kamera		1 kom
Desna kamera		1 kom
Klizna matica (M6)		5 kom (1 rezervni)
Kombinacija utičnice Vijak (M6 x 14)		10 kom (2 spremljena)
T-utorna matica (M6)		5 kom (1 rezervni)
Imbus ključ (5 mm)		1 kom
Brtvena traka		1 kom
Adapter za napajanje (24 V)		1 kom



#### BILJEŠKA:

1. Nakon uspješnog sastavljanja ostalih komponenti kalibracijskog okvira, instalirajte komplet kamere kako biste dovršili kalibracijski okvir.
2. Za korisnike koji imaju IA600, MA600 i IA600 nadogradni komplet (verzija s kamerom), slijedite upute za instaliranje kompleta kamere na IA600. Za korisnike koji imaju IA800, pogledajte upute za instaliranje kompleta kamere na IA800.
3. Okrenuta prema prednjoj strani kalibracijskog okvira, lijeva jedinica kamere treba biti instalirana na lijevoj strani, dok desna jedinica kamere treba biti instalirana na desnoj strani.

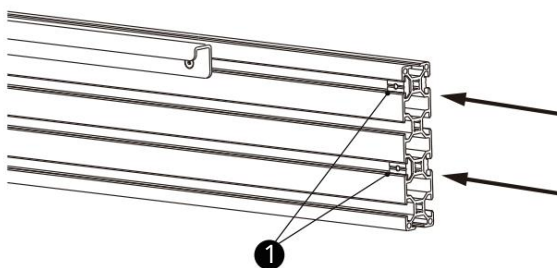
### Instaliranje kompleta kamere na IA600



Prije ugradnje kompleta kamere, provjerite jesu li preostale komponente vašeg kalibracijskog okvira uspješno sastavljene.

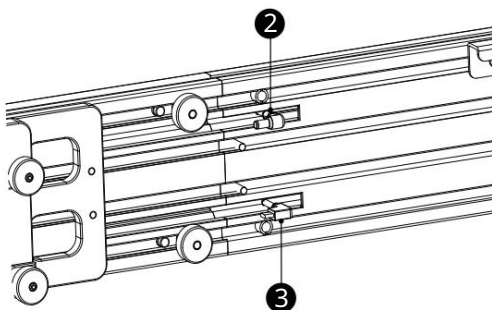
## Ugradnja lijeve jedinice kamere

1



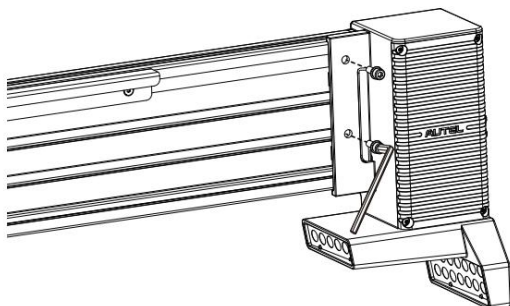
Umetnite dvije klizne matice M6 (1) u prvi i treći klizni utor s lijeve strane prečke.

2



- 1) Provucite duži kabel za napajanje pričvršćen na lijevu jedinicu kamere kroz prvu unutarnju rupu prečke s lijeva na desno, pazeći da je utikač kabela za napajanje (2) vidljiv na kraju rupe.
- 2) Na isti način provucite duži USB kabel pričvršćen na lijevu jedinicu kamere kroz treći unutarnji otvor. Provjerite je li priključak USB kabela (3) je također vidljiv na kraju rupe.

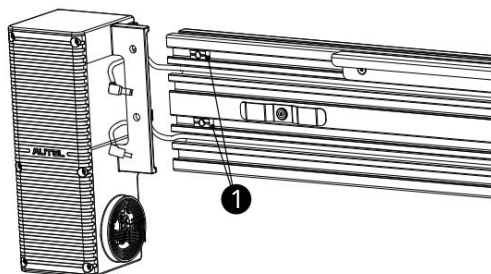
3



- 1) Umetnite bočni rub lijeve jedinice kamere u lijevu stranu prečku i postavite dva kraća kabela u četvrti klizni utor.
- 2) Poravnajte rupe na bočnom rubu s onima na kliznim maticama, zatim Umetnite dva vijka s kombiniranom glavom s imbus glavom (M6 x 14) u rupe i zategnite ih imbus ključem (5 mm).
- 3) Instalacija lijeve kamere je sada završena.

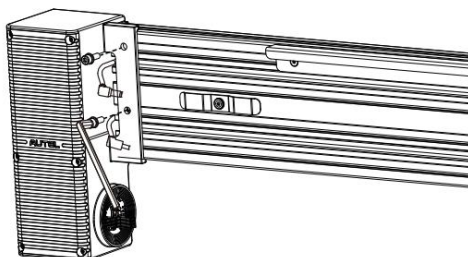
## Ugradnja desne kamere

1



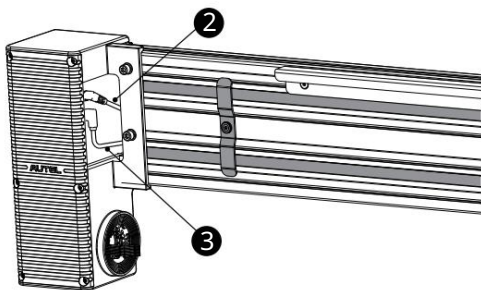
- 1) Povucite duži kabel za napajanje i USB kabel duž njihovih odgovarajućih utore od krajeva rupa do desne strane prečke.
- 2) Umetnite dvije klizne matice M6 (1) u prvi i treći klizni utor iz desna strana prečke.
- 3) Provucite duži kabel za napajanje i USB kabel kroz uski utor uz bočni rub desne jedinice kamere.

2



- 1) Umetnite bočni rub desne jedinice kamere u desnu stranu prečka.
- 2) Poravnajte rupe na bočnom rubu s onima na kliznim maticama, a zatim pričvrstite desnu jedinicu kamere pomoću dvaju kombiniranih vijaka s imbus glavom (M6 x 14) i imbus ključa (5 mm).

3



1) Uključite kabel za napajanje (2) i USB kabel (3) u odgovarajuće priključke na desnoj kameri.

Višak kabela umetnite u uski utor koji se nalazi uz bočni rub.

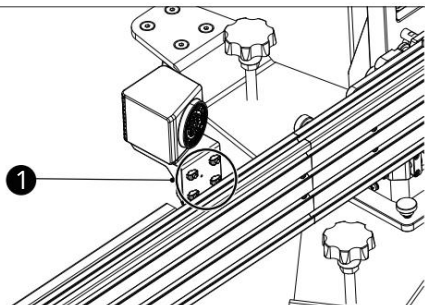
2) Pritisnite dvije brtvene trake, koje su uključene u paket kalibracijskog okvira IA600, u prvi i treći klizni utor na desnoj strani prečke kako biste prekrili kabele, ako je potrebno.

Podesite dvije pričvrstne ploče na desnoj strani prečke iz vodoravnog u okomiti položaj kako biste osigurajte kablove.

3) Desna kamera je sada instalirana.

## Ugradnja središnje kamere

1

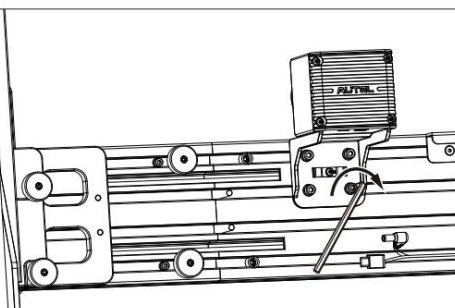


Pričvrstite četiri M6 T-matice s čekićem (1) na središnju kameru pomoću kombiniranih vijaka s imbus glavom (M6 x 14) i orijentirajte ih vodoravno.

Zatim ih umetnite u prvi i drugi klizni utor prečke otprilike 50 mm (1,97 in) od gumba koji služi za zatezanje prečke.

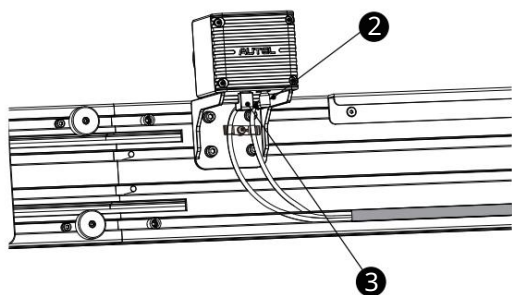
NAPOMENA: Središnja kamera i lijeva kamera moraju biti na istoj stranu prečke.

2



Upotrijebite imbus ključ (5 mm) za pričvršćivanje središnje kamere.

3

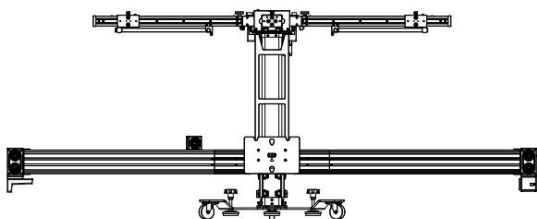


1) Provucite dva kraća kabela kroz četvrti klizni utor s lijeve strane prečke. Uključite kabel za napajanje (2) i USB kabel (3) u odgovarajuće priključke na središnjoj kameri.

2) Pritisnite brtvenu traku u četvrti klizni utor na lijevoj strani prečka za pokrivanje kablova.

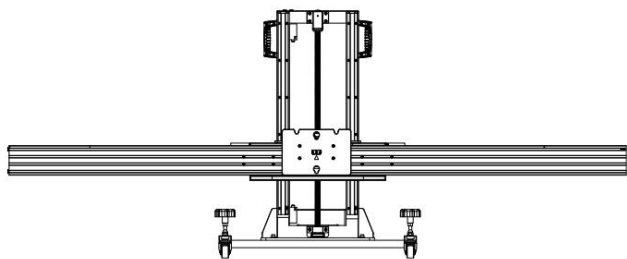
3) Instalacija središnje kamere je sada završena.

## Dovršavanje instalacije



Nakon što su sve tri kamere instalirane, provjerite okvir za kalibraciju kako biste osigurali ispravnu i stabilnu instalaciju.

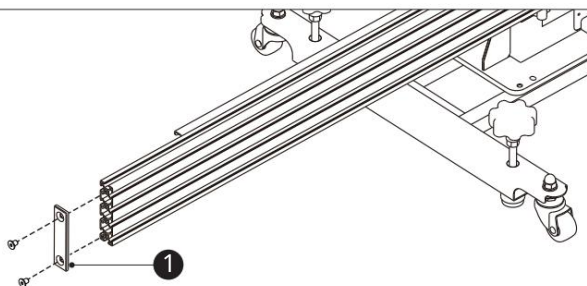
# Instaliranje kompleta kamere na IA800



Prije ugradnje kompleta kamere, provjerite jesu li preostale komponente vašeg kalibracijskog okvira uspješno sastavljene.

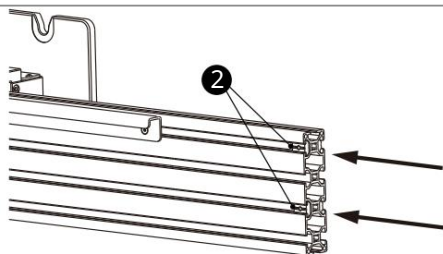
## Ugradnja lijeve jedinice kamere

1



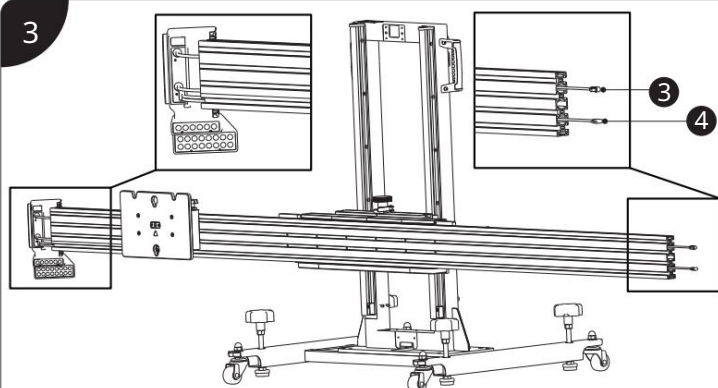
- 1) Odvijte dva vijka pomoću imbus ključa (5 mm) kako biste odvojili kraj poklopac (1) na lijevoj strani prečke.
- 2) Na isti način odvojite krajnji poklopac s desne strane prečke.

2



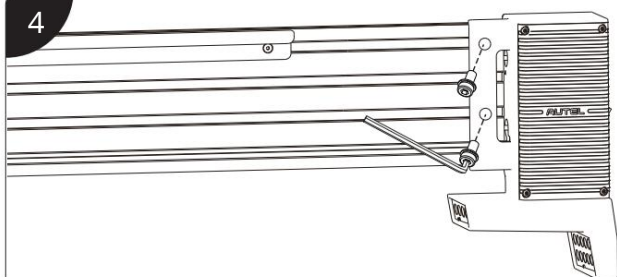
Umetnite dvije klizne matice M6 (2) u prvi i treći klizni utor s lijeve strane prečke.

3



- 1) Potpuno provucite duži kabel za napajanje pričvršćen na lijevu jedinicu kamere kroz prvu unutarnju rupu prečke s lijeva na desno, paziteći Utikač kabela za napajanje (3) vidljiv je na desnoj strani prečke.
- 2) Potpuno provucite duži USB kabel pričvršćen na lijevu jedinicu kamere kroz treću unutarnju rupu na isti način. Provjerite je li konektor USB kabel (4) je također vidljiv na desnoj strani prečke.

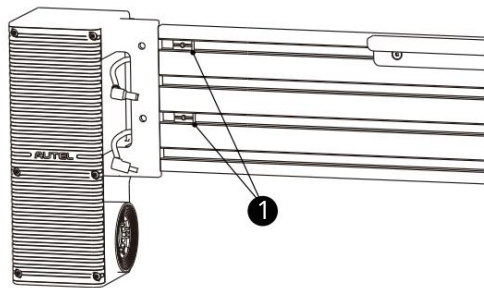
4



- 1) Umetnite bočni rub lijeve jedinice kamere u lijevu stranu prečku i postavite dva kraća kabela u četvrti klizni utor.
- 2) Poravnajte rupe na bočnom rubu s onima na kliznim maticama, zatim Umetnite dva vijka s kombiniranom glavom s imbus glavom (M6 x 14) u rupe i zategnite ih imbus ključem (5 mm).
- 3) Instalacija lijeve kamere je sada završena.

## Ugradnja desne kamere

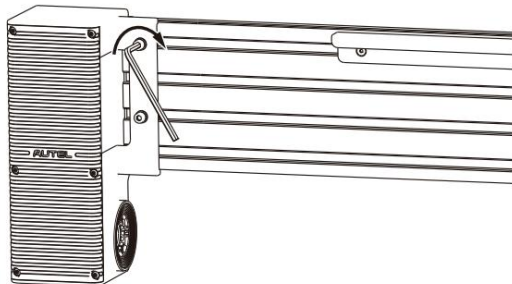
1



1) Umetnite dvije klizne matice M6 (1) u prvi i treći klizni utor iz desna strana prečke.

2) Provucite duži kabel za napajanje i USB kabel kroz uski utor uz bočni rub desne jedinice kamere.

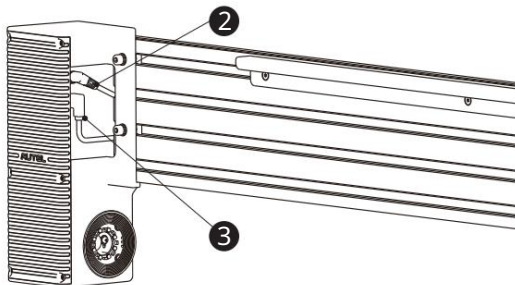
2



1) Umetnite bočni rub desne jedinice kamere u desnu stranu prečka.

2) Poravnajte rupe na bočnom rubu s onima na kliznim maticama, a zatim pričvrstite desnu jedinicu kamere pomoću dvaju kombiniranih vijaka s imbus glavom (M6 x 14) i imbus ključa (5 mm).

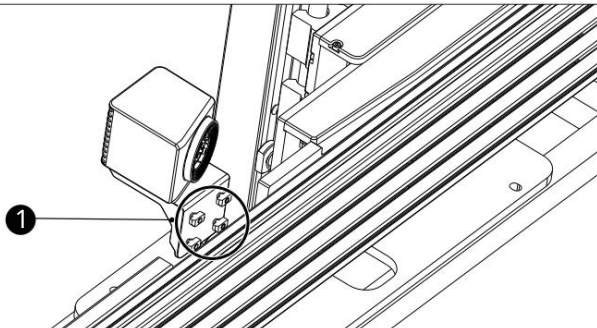
3



Uključite kabel za napajanje (2) i USB kabel (3) u odgovarajuće priključke na desnoj kameri. Višak kabela umetnite u uski utor koji se nalazi uz bočni rub. Desna kamera je sada instalirana.

## Ugradnja središnje kamere

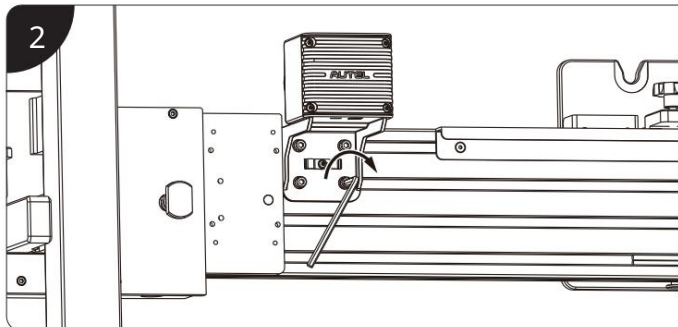
1



Pričvrstite četiri M6 T čekić matice (1) na središnju kameru pomoću kombiniranih vijaka s imbus glavom (M6 x 14) i orijentirajte ih vodoravno. Zatim ih umetnite u prvi i drugi klizni utor prečke uz utor ploče s uzorkom.

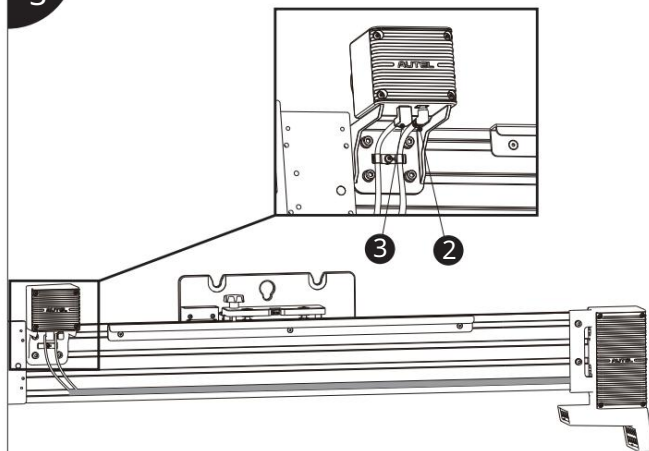
NAPOMENA: Središnja kamera i lijeva kamera moraju biti na istoj stranu prečke.

2



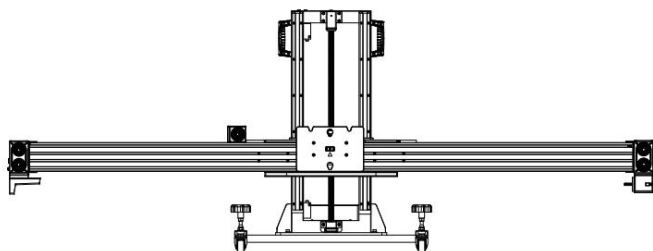
Upotrijebite imbus ključ (5 mm) za pričvršćivanje središnje kamere.





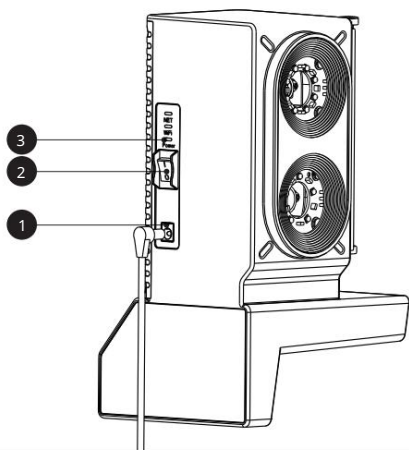
- 1) Provucite dva kraća kabela kroz četvrti klizni utor s lijeve strane strane prečke. Uključite kabel za napajanje (2) i USB kabel (3) u njihove odgovarajuće priključke na središnjoj kameri.
- 2) Pritisnite brtvenu traku u četvrti klizni utor na lijevoj strani prečka za pokrivanje kablova.
- 3) Instalacija središnje kamere je sada završena.

## Dovršavanje instalacije



Nakon što su sve tri kamere instalirane, provjerite okvir za kalibraciju kako biste osigurali ispravnu i stabilnu instalaciju.

## Uključivanje kompleta za kameru



Nakon što je komplet kamere uspješno instaliran na okvir za kalibraciju, priključite adapter za napajanje od 24 V u priključak za napajanje (1) na lijevoj kameri i u utičnicu. Uključite prekidač (2) i indikator napajanja (3) će svijetliti crveno.