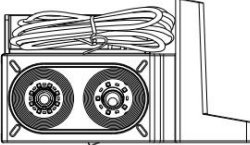
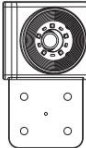
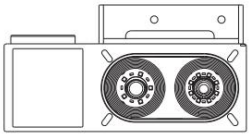
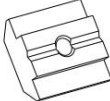




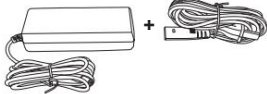


Tack för att du köpt detta Autel-kamerakit som används för att identifiera de utsedda målen. Denna snabbreferensguide instruerar dig om hur du installerar kamerakitet på olika Autel-kalibreringsramar. Läs denna guide noggrant före användning.

Packlista

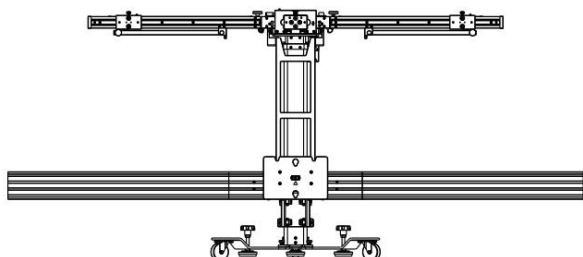
Vänster kameraenhet (med 4 kablar)		1 st
Centerkamera		1 st
Höger kameraenhet		1 st
Glidmutter (M6)		5 st (1 reserv)
Hylshuvudkombination Skruv (M6 x 14)		10 st (2 reservdelar)
T-hammarmutter (M6)		5 st (1 reserv)
Insexnyckel (5 mm)		1 st
Tätninglist		1 st
Nätadapter (24 V)		1 st



NOTERA:

- När du har monterat de andra komponenterna i din kalibreringsram installerar du kameraseten för att slutföra kalibreringsramen.
- För användare som har IA600, MA600 och IA600 uppgraderingssats (kameraversion), följ instruktionerna för installation av kameraseten på IA600.
För användare som har IA800, se instruktionerna för installation av kameraseten på IA800.
- Vänd mot framsidan av din kalibreringsram, ska den vänstra kameraenheten vara installerad på vänster sida, medan den högra kameraenheten ska vara installerad på höger åkning.

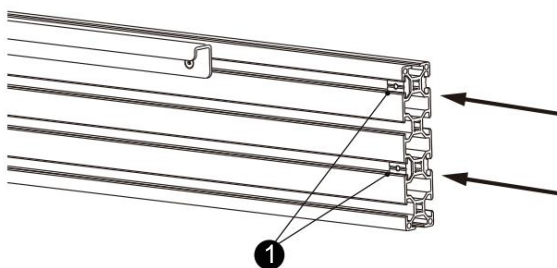
Installera kameraseten på IA600



Innan du installerar kamerakitet, se till att de återstående komponenterna i din kalibreringsram har monterats korrekt.

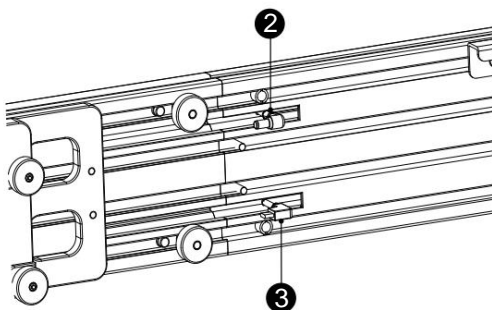
Montera den vänstra kameraenheten

1



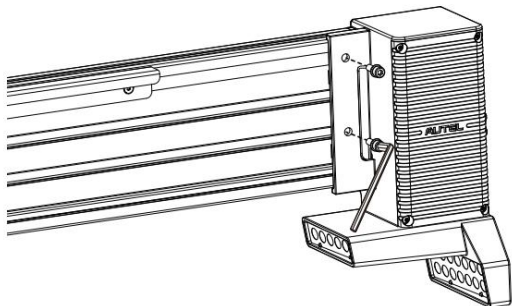
Sätt i de två M6-glidmuttrarna (1) i det första och tredje glidspåret från vänster sida av ribban.

2



- 1) Trä den längre strömkabeln som är fäst på den vänstra kameraenheten genom det första inre hålet på tvärstaget från vänster till dess ände, och se till att strömkabelns kontakt (2) är synlig i hålets ände.
- 2) Trä den längre USB-kabeln som är fäst på den vänstra kameraenheten genom det tredje inre hålet på samma sätt. Se till att kontakten på USB-kabeln (3) är också synlig vid hålets ände.

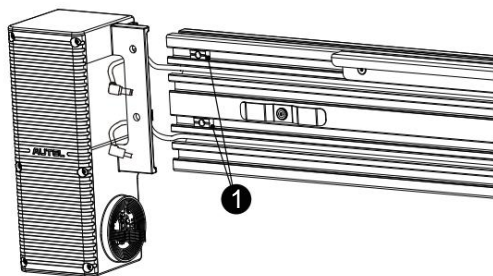
3



- 1) Sätt in sidokanten på den vänstra kameraenheten i den vänstra sidan av tvärstaget och placera de två kortare kablarna i det fjärde glidspåret.
- 2) Rikta in hålen på sidokanten med de på glidmuttrarna och Sätt i de två insexskruvarna (M6 x 14) i hålen och dra åt dem med insexnyckeln (5 mm).
- 3) Installationen av den vänstra kameraenheten är nu klar.

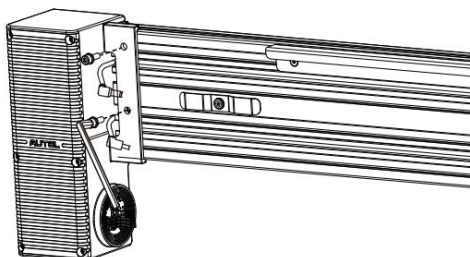
Installera höger kameraenhet

1



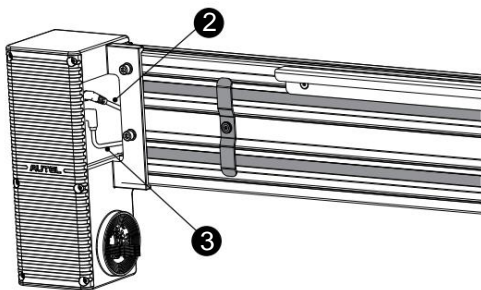
- 1) Dra den längre strömkabeln och USB-kabeln längs motsvarande springor från hålländarna till höger sida av tvärstaget.
- 2) Sätt i de två M6-glidmuttrarna (1) i det första och tredje glidspåret från högra sidan av tvärstången.
- 3) Trä den längre strömkabeln och USB-kabeln genom det smala springan längs sidokanten på den högra kameraenheten.

2



- 1) Sätt in sidokanten på den högra kameraenheten i den högra sidan av tvärstången.
- 2) Rikta in hålen på sidokanten med hålen på glidmuttrarna och fäst sedan den högra kameraenheten med de två insexskruvarna (M6 x 14) och insexnyckeln (5 mm).

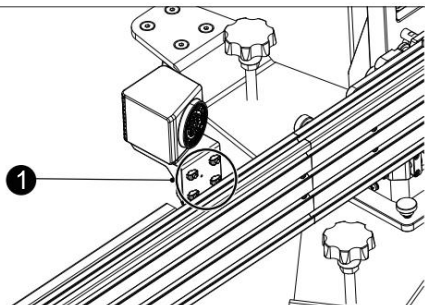
3



- 1) Anslut strömkabeln (2) och USB-kabeln (3) till respektive portar på den högra kameraenheten.
Stoppa in överbliven längd av båda kablarna i det smala spåret som sitter längs sidokanten.
- 2) Tryck in de två tättningsremsorna, som ingår i IA600-kalibreringsramspaketet, i de första och tredje glidspåren på höger sida av tvärstaget för att täcka kablarna, om det behövs.
Justera de två fästplattorna på höger sida av tvärstaget från horisontellt till vertikalt för att säkra kablarna.
- 3) Den högra kameraenheten är nu installerad.

Installera mittkameran

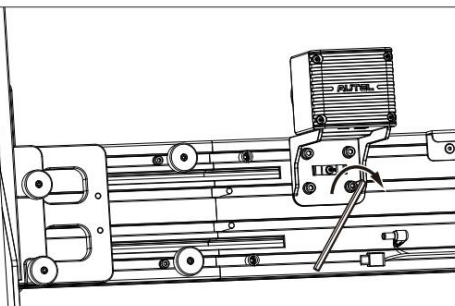
1



- Fäst de fyra M6 T-hammarmuttrarna (1) på mittkameran med hjälp av insexskruvarna (M6 x 14) och rikta dem horisontellt.
Stoppa sedan in dem i det första och andra glidspåret på tvärstaget cirka 50 mm (1,97 tum) från vredet som är för att dra åt tvärstaget.

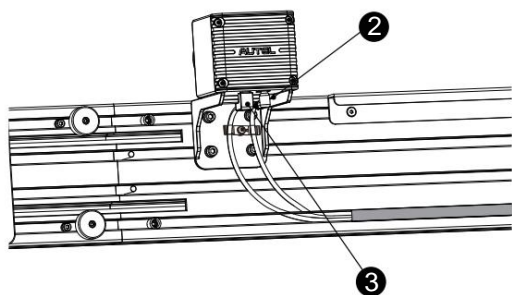
OBS! Mittkameran och den vänstra kameraenheten måste vara på samma sidan av tvärstången.

2



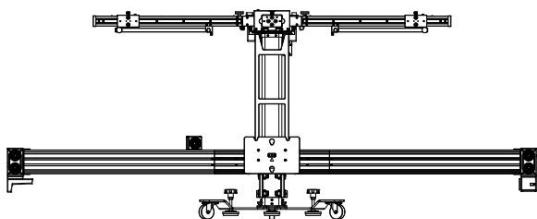
Använd insexnyckeln (5 mm) för att fästa mittkameran.

3



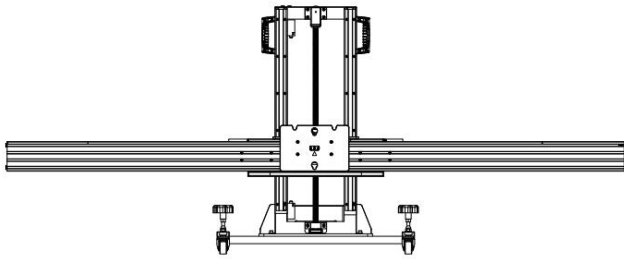
- 1) Trä de två kortare kablarna genom det fjärde skjutbara spåret från vänster sida av tvärstaget.
Anslut strömkabeln (2) och USB-kabeln (3) till respektive portar på mittkameran.
- 2) Tryck in tättningslisten i det fjärde glidspåret på vänster sida av tvärstaget för att täcka kablarna.
- 3) Installationen av mittkameran är nu klar.

Slutföra installationen



När alla tre kamerorna har installerats, inspektera kalibreringsramen för att säkerställa korrekt och stabil installation.

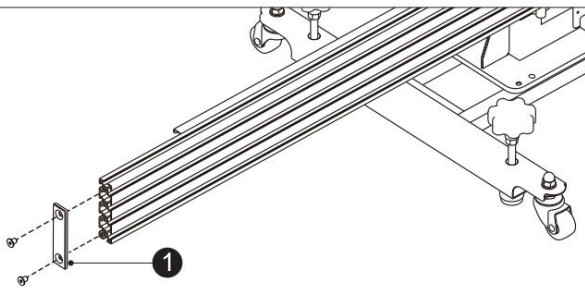
Installera kamerasatsen på IA800



Innan du installerar kamerakitet, se till att de återstående komponenterna i din kalibreringsram har monterats korrekt.

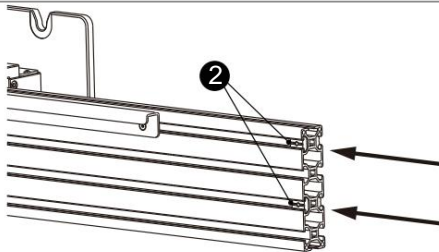
Montera den vänstra kameraenheten

1



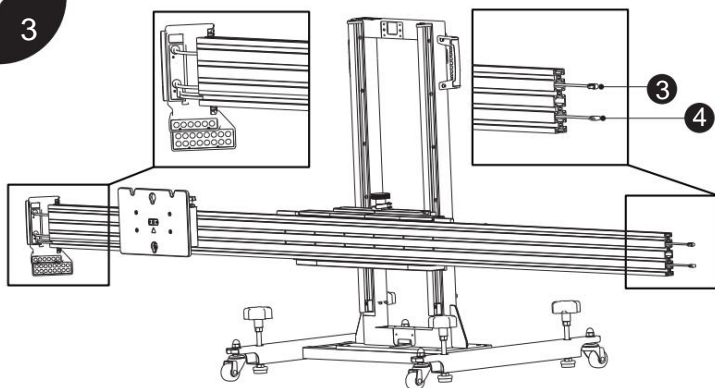
- 1) Ta bort de två skruvarna med insetnyckeln (5 mm) för att lossa änden skyddet (1) på vänster sida av tvärstaget.
- 2) Lossa ändskyddet på höger sida av tvärstaget på samma sätt.

2



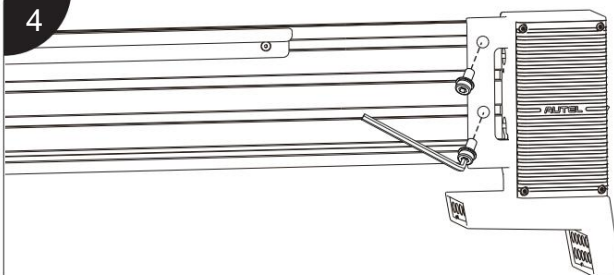
Sätt i de två M6-glidmuttrarna (2) i det första och tredje glidspåret från vänster sida av tvärstaget.

3



- 1) Trä den längre strömkabeln som är fäst på vänster kameraenhet helt igenom genom det första inre hålet i tvärstaget från vänster till höger, och se till att Nätkabelns kontakt (3) är synlig på höger sida av tvärstaget.
- 2) Trä den längre USB-kabeln som är ansluten till vänster kameraenhet helt igenom det tredje inre hålet på samma sätt. Se till att kontakten på USB-kabeln (4) syns också på höger sida av tvärstaget.

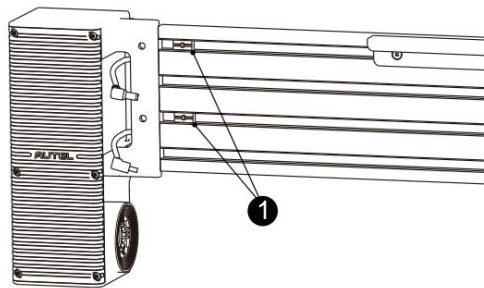
4



- 1) Sätt in sidokanten på den vänstra kameraenheten i den vänstra sidan av tvärstaget och placera de två kortare kablarna i det fjärde glidspåret.
- 2) Rikta in hålen på sidokanten med de på glidmuttrarna och Sätt i de två insetskruvarna (M6 x 14) i hålen och dra åt dem med insetnyckeln (5 mm).
- 3) Installationen av den vänstra kameraenheten är nu klar.

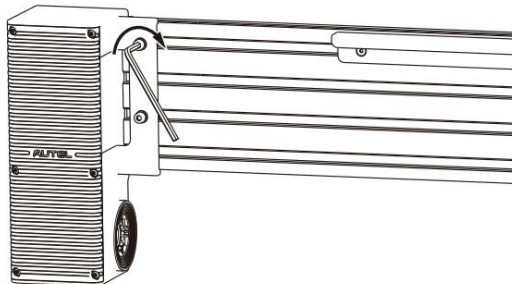
Installera höger kameraenhet

1



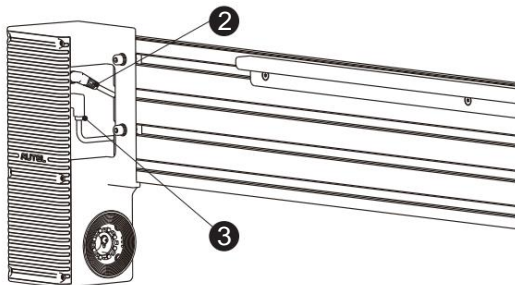
- 1) Sätt i de två M6-glidmuttrarna (1) i det första och tredje glidspåret från högra sidan av tvärstången.
- 2) Trä den längre strömkabeln och USB-kabeln genom det smala springan längs sidokanten på den högra kameraenheten.

2



- 1) Sätt in sidokanten på den högra kameraenheten i den högra sidan av tvärstången.
- 2) Rikta in hålen på sidokanten med hålen på glidmuttrarna och fäst sedan den högra kameraenheten med de två insexskruvarna (M6 x 14) och insexnyckeln (5 mm).

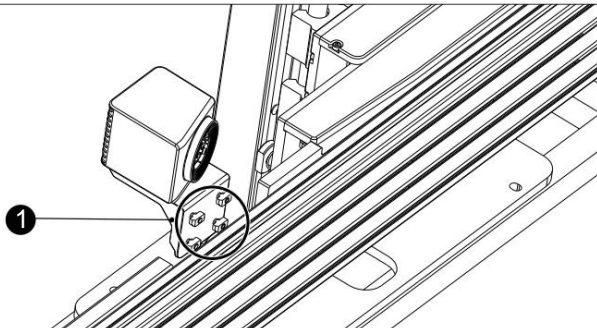
3



Anslut strömkabeln (2) och USB-kabeln (3) till respektive portar på den högra kameraenheten. Stoppa in överskottslängden av båda kablarna i det smala spåret som sitter längs sidokanten. Den högra kameraenheten är nu installerad.

Installera mittkameran

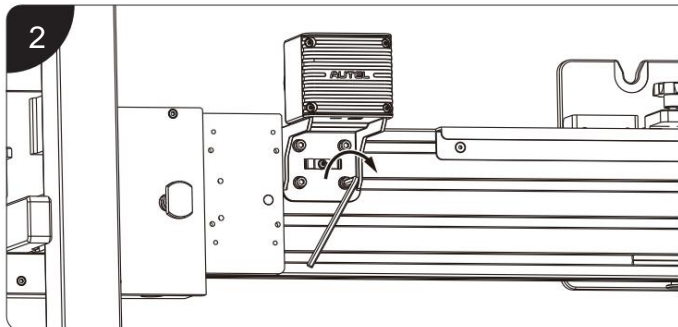
1



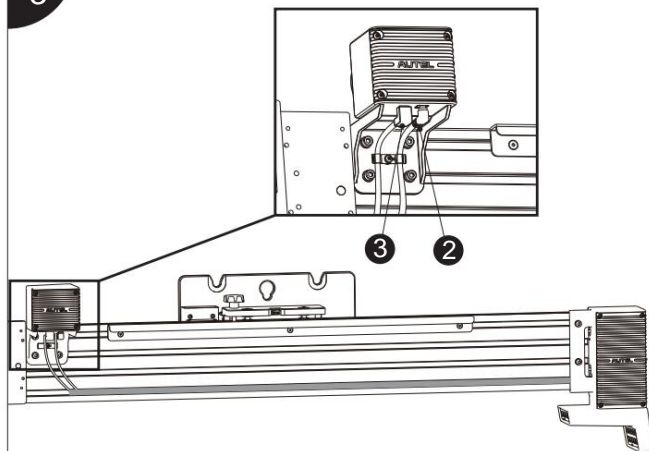
Fäst de fyra M6 T-hammarmuttrarna (1) på mittkameran med hjälp av insexskruvarna (M6 x 14) och rikta dem horisontellt. Stick sedan in dem i det första och andra glidspåret på tvärstaget intill mönsterkortsspåret.

OBS! Mittkameran och den vänstra kameraenheten måste vara på samma sidan av tvärstången.

2

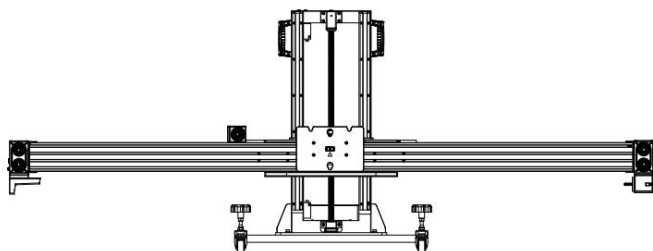


Använd insexnyckeln (5 mm) för att fästa mittkameran.



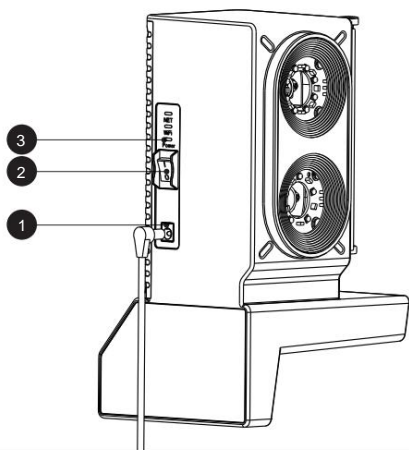
- 1) För de två kortare kablarna genom det fjärde skjutbara spåret från vänster sidan av tvärstaget. Anslut strömkabeln (2) och USB-kabeln (3) till sina respektive portar på mittkameran.
- 2) Tryck in tätningslisten i det fjärde glidspåret på vänster sida av tvärstag för att täcka kablarna.
- 3) Installationen av mittkameran är nu klar.

Slutföra installationen



När alla tre kamerorna har installerats, inspektera kalibreringsramen för att säkerställa korrekt och stabil installation.

Starta kamerapaketet



När kameraketet har installerats på din kalibreringsram, anslut 24 V-nätadaptern till strömporten (1) på den vänstra kameraenheten och ditt strömuttag. Slå på strömbrytaren (2) så lyser strömindikatorn (3) rött.