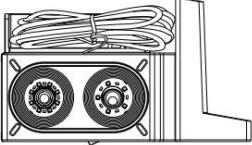
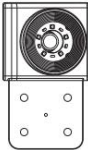
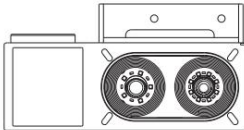
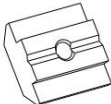




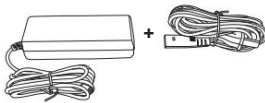


Tak, fordi du har købt dette Autel-kamerasæt, som bruges til at identificere de angivne mål. Denne hurtigreferenceguide instruerer dig i, hvordan du installerer kamerasættet på forskellige Autel-kalibreringsrammer. Læs venligst denne vejledning omhyggeligt inden brug.

Pakkeliste

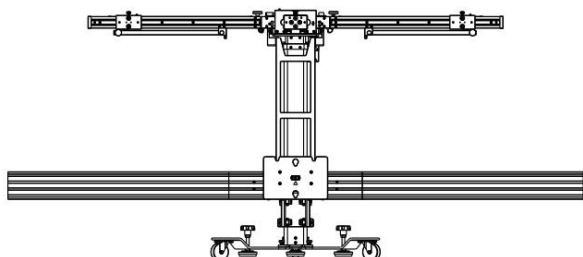
<p>Venstre kameraenhed (med 4 kabler)</p> 	1 stk.
<p>Centerkamera</p> 	1 stk.
<p>Højre kameraenhed</p> 	1 stk.
<p>Glidemøtrik (M6)</p> 	5 stk. (1 ekstra)
<p>Kombination af topnøglehoveder Skrue (M6 x 14)</p> 	10 stk. (2 reservedele)
<p>T-hammermøtrik (M6)</p> 	5 stk. (1 ekstra)
<p>Unbrakonøgle (5 mm)</p> 	1 stk.
<p>Tætningsliste</p> 	1 stk.
<p>Strømadapter (24 V)</p> 	1 stk.



NOTE:

- Når du har samlet de andre komponenter i din kalibreringsramme, skal du installere kamerasættet for at fuldføre kalibreringsrammen.
- For brugere med IA600-, MA600- og IA600-opgraderingssæt (kameraversion), følg instruktionerne for installation af kamerasættet på IA600. For brugere med IA800, se instruktionerne for installation af kamerasættet på IA800.
- Vendt mod forsiden af din kalibreringsramme, skal den venstre kameraenhed være installeret på venstre side, mens den højre kameraenhed skal være installeret på højre kørestol.

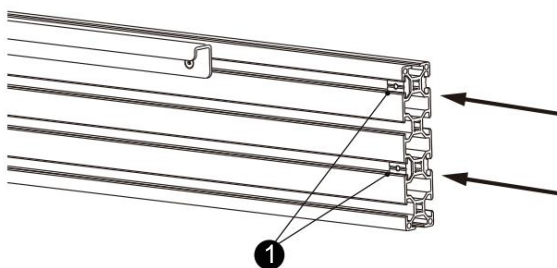
Installation af kamerasættet på IA600



Før du installerer kamerasættet, skal du sørge for, at de resterende komponenter i din kalibreringsramme er blevet samlet korrekt.

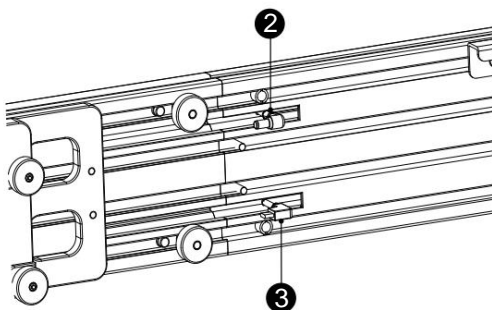
Installation af venstre kameraenhed

1



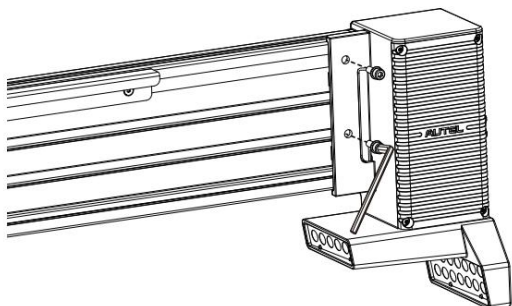
Sæt de to M6 glidemøtrikker (1) ind i den første og tredje gliderille fra venstre side af overliggeren.

2



- 1) Før det længere strømkabel, der er fastgjort på den venstre kameraenhed, gennem det første inderste hul i tværstangen fra venstre til dens ende, og sørg for, at stikket på strømkablet (2) er synligt i hulenden.
- 2) Før det længere USB-kabel, der er fastgjort på venstre kameraenhed, gennem det tredje inderste hul på samme måde. Sørg for, at stikket på USB-kablet (3) er også synligt i enden af hullet.

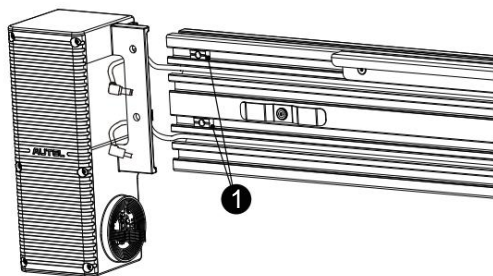
3



- 1) Indsæt sidekanten af den venstre kameraenhed i venstre side af tværstangen og placer de to kortere kabler i den fjerde gliderille.
- 2) Juster hullerne i sidekanten med dem på glidemøtrikkerne, og Sæt de to unbrakoskruer (M6 x 14) i hullerne, og spænd dem med unbrakonøglen (5 mm).
- 3) Installationen af den venstre kameraenhed er nu fuldført.

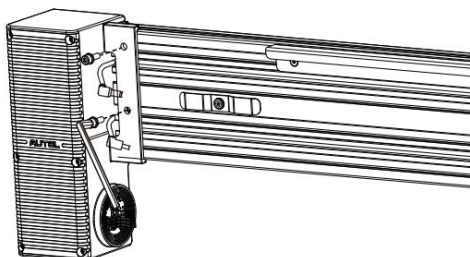
Installation af den højre kameraenhed

1



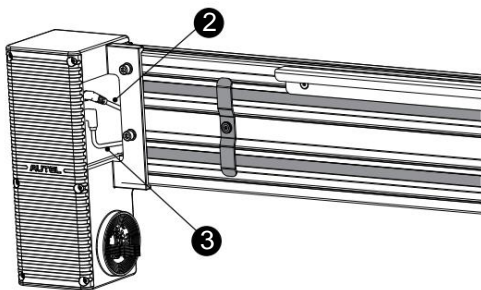
- 1) Træk det længere strømkabel og USB-kablet langs de tilsvarende slidser fra hullenderne til højre side af tværstangen.
- 2) Sæt de to M6 glidemøtrikker (1) ind i den første og tredje gliderille fra højre side af tværstangen.
- 3) Før det længere strømkabel og USB-kablet gennem den smalle åbning langs sidekanten på den højre kameraenhed.

2



- 1) Indsæt sidekanten af den højre kameraenhed i højre side af tværstang.
- 2) Juster hullerne i sidekanten med hullerne på glidemøtrikkerne, og fastgør derefter den højre kameraenhed med de to unbrakoskruer (M6 x 14) og unbrakonøglen (5 mm).

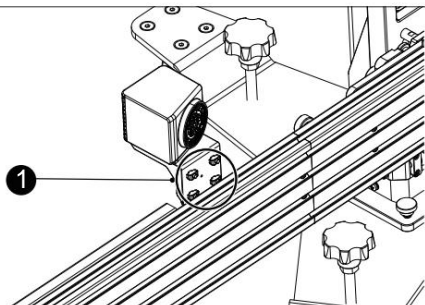
3



- 1) Sæt strømkablet (2) og USB-kablet (3) i deres respektive porte på den højre kameraenhed. Sæt den overskydende længde af begge kabler ind i den smalle rille, der er placeret langs sidekanten.
- 2) Tryk de to tætningsstrimler, som er inkluderet i IA600-kalibreringsrammepakken, ind i den første og tredje gliderille på højre side af tværstangen for at dække kablerne, hvis det er nødvendigt. Juster de to fastgørelsesplader på højre side af tværstangen fra vandret til lodret for at fastgør kablerne.
- 3) Den højre kameraenhed er nu installeret.

Installation af centerkameraet

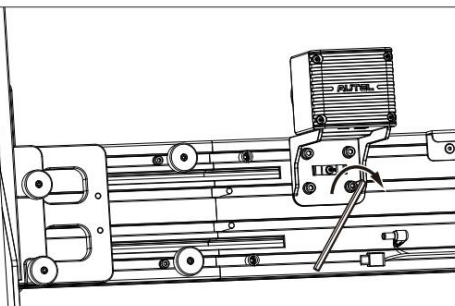
1



Fastgør de fire M6 T-hammertrikker (1) til centerkameraet ved hjælp af indvendige skruer (M6 x 14), og vend dem vandret. Sæt dem derefter ind i den første og anden gliderille på tværstangen ca. 50 mm (1,97 tommer) fra den knap, der er til at stramme tværstangen.

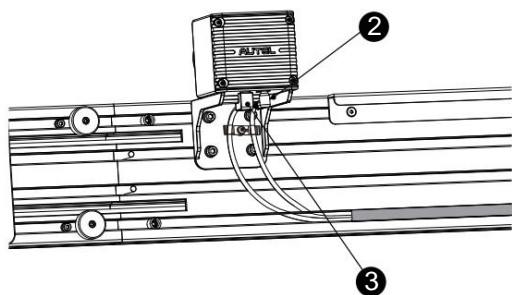
BEMÆRK: Midterkameraet og venstre kameraenhed skal være på samme siden af tværstangen.

2



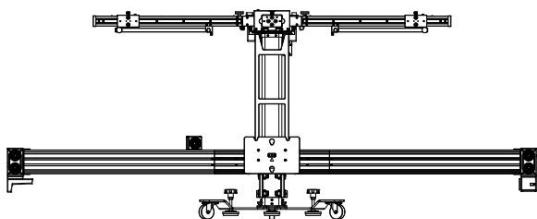
Brug unbrakonøglen (5 mm) til at fastgøre det midterste kamera.

3



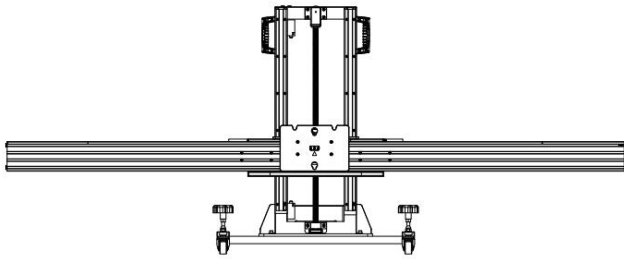
- 1) Før de to kortere kabler gennem den fjerde glideåbning fra venstre side af tværstangen. Sæt strømkablet (2) og USB-kablet (3) i deres respektive porte på det midterste kamera.
- 2) Tryk tætningslisten ind i den fjerde gliderille på venstre side af tværstang til at dække kablerne.
- 3) Installationen af centerkameraet er nu færdig.

Færdiggørelse af installationen



Når alle tre kameraer er installeret, skal kalibreringsrammen kontrolleres for at sikre korrekt og stabil installation.

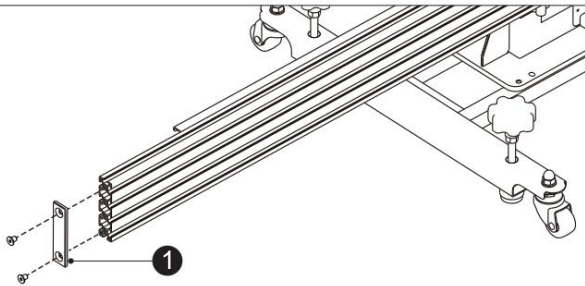
Installation af kamerasættet på IA800



Før du installerer kamerasættet, skal du sørge for, at de resterende komponenter i din kalibreringsramme er blevet samlet korrekt.

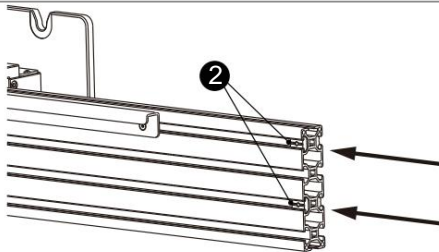
Installation af venstre kameraenhed

1



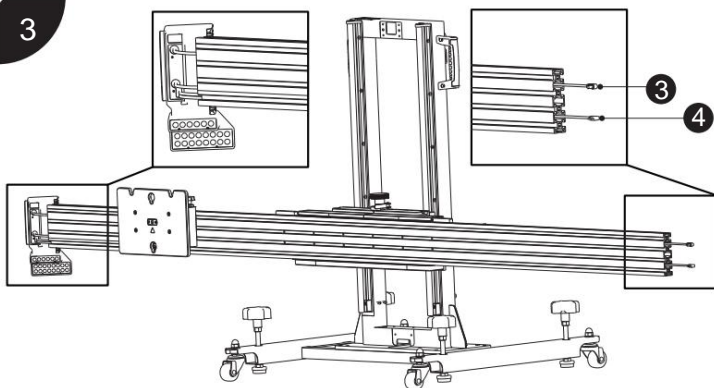
- 1) Fjern de to skruer med unbrakonøglen (5 mm) for at afmontere enden dæksel (1) på venstre side af tværstangen.
- 2) Afmonter endedækslet på højre side af tværstangen på samme måde.

2



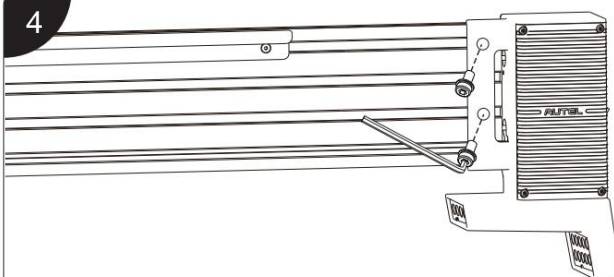
Sæt de to M6 glidemøtrikker (2) ind i den første og tredje gliderille fra venstre side af tværstangen.

3



- 1) Før det længere strømkabel, der er fastgjort på venstre kameraenhed, helt igennem gennem det første indre hul i tværstangen fra venstre mod højre, og sørg for Stikket til strømkablet (3) er synligt på højre side af tværstangen.
- 2) Før det længere USB-kabel, der er fastgjort på venstre kameraenhed, helt igennem det tredje indre hul på samme måde. Sørg for, at stikket på USB-kablet (4) er også synligt på højre side af tværstangen.

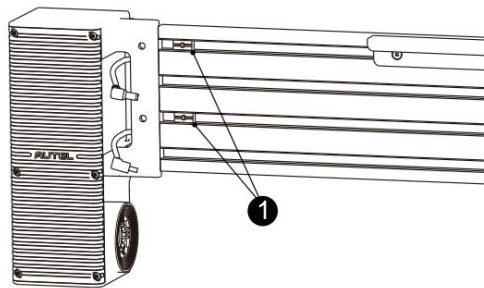
4



- 1) Indsæt sidekanten af den venstre kameraenhed i venstre side af tværstangen og placer de to kortere kabler i den fjerde gliderille.
- 2) Juster hullerne i sidekanten med dem på glidemøtrikkerne, og Sæt de to unbrakoskruer (M6 x 14) i hullerne, og spænd dem med unbrakonøglen (5 mm).
- 3) Installationen af den venstre kameraenhed er nu fuldført.

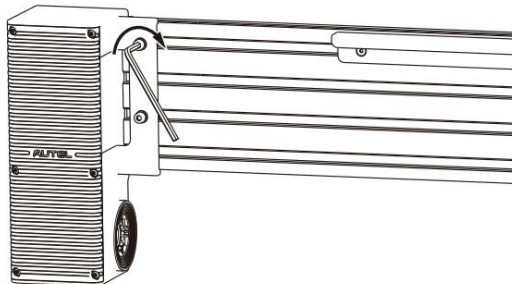
Installation af den højre kameraenhed

1



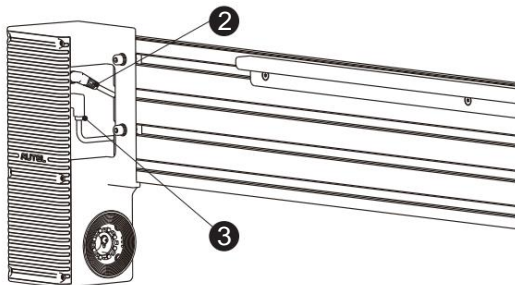
- 1) Sæt de to M6 glidemøtrikker (1) ind i den første og tredje gliderille fra højre side af tværstangen.
- 2) Før det længere strømkabel og USB-kablet gennem den smalle åbning langs sidekanten på den højre kameraenhed.

2



- 1) Indsæt sidekanten af den højre kameraenhed i højre side af tværstang.
- 2) Juster hullerne i sidekanten med hullerne på glidemøtrikkerne, og fastgør derefter den højre kameraenhed med de to unbrakoskruer (M6 x 14) og unbrakonøglen (5 mm).

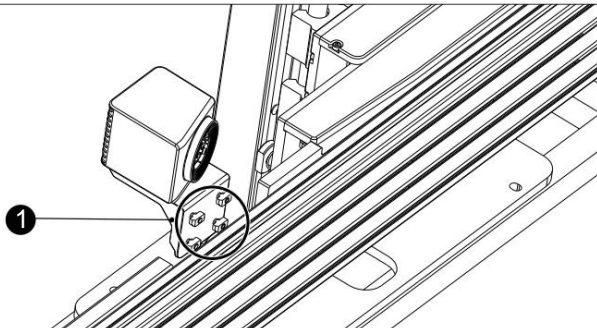
3



Sæt strømkablet (2) og USB-kablet (3) i de respektive porte på den højre kameraenhed. Sæt den overskydende længde af begge kabler ind i den smalle rille, der er placeret langs sidekanten. Den højre kameraenhed er nu installeret.

Installation af centerkameraet

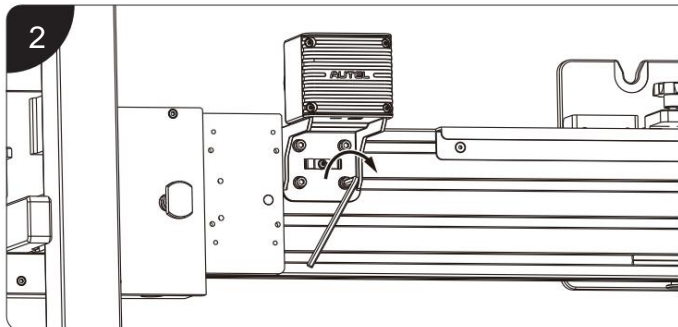
1



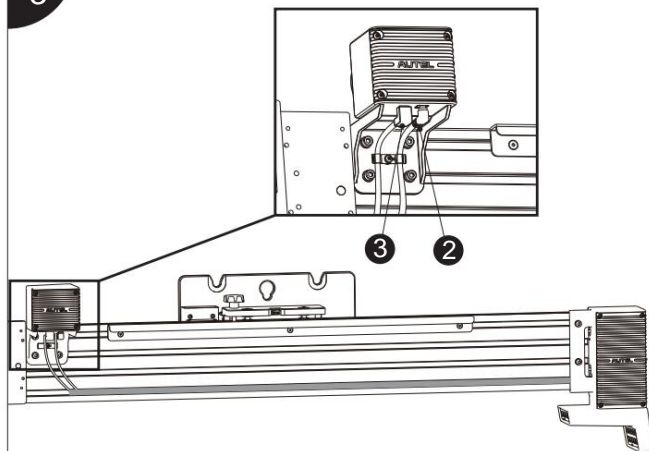
Fastgør de fire M6 T-hammermøtrikker (1) til det midterste kamera med indvendige skruer (M6 x 14), og placer dem vandret. Sæt dem derefter ind i den første og anden gliderille på tværstangen ved siden af mønsterpladens rille.

BEMÆRK: Midterkameraet og venstre kameraenhed skal være på samme siden af tværstangen.

2

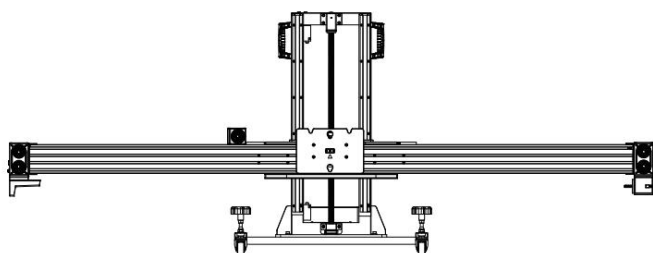


Brug unbrakonøglen (5 mm) til at fastgøre det midterste kamera.



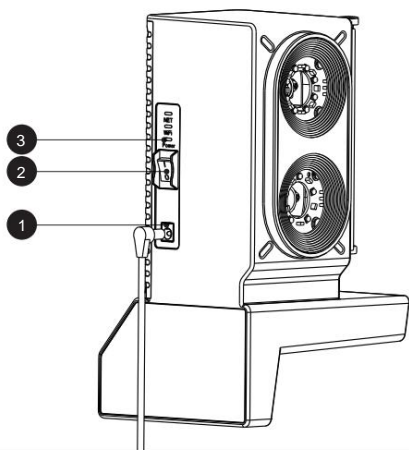
- 1) Før de to kortere kabler gennem den fjerde gliderille fra venstre siden af tværstangen. Sæt strømkablet (2) og USB-kablet (3) i deres respektive porte på centerkameraet.
- 2) Tryk tætningslisten ind i den fjerde gliderille på venstre side af tværstang til at dække kablerne.
- 3) Installationen af centerkameraet er nu færdig.

Færdiggørelse af installationen



Når alle tre kameraer er installeret, skal kalibreringsrammen kontrolleres for at sikre korrekt og stabil installation.

Tænd for kamerasættet



Når kamerasættet er installeret på din kalibreringsramme, skal du sætte 24 V-strømadapteren i strømporten (1) på den venstre kameraenhed og din stikkontakt. Tænd for kontakten (2), og strømindikatoren (3) vil lyse rødt.