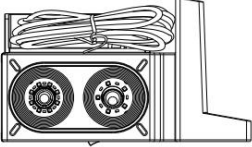
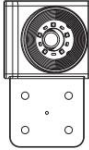
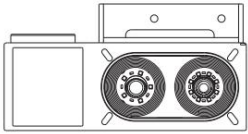
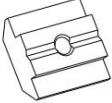




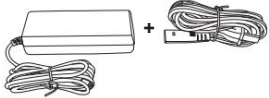


Takk for at du kjøpte dette Autel-kamerasettet, som brukes til å identifisere de angitte målene. Denne hurtigreferanseveiledningen instruerer deg i hvordan du installerer kamerasettet på forskjellige Autel-kalibreringsrammer. Vennligst les denne veiledningen nøye før bruk.

Pakkeliste

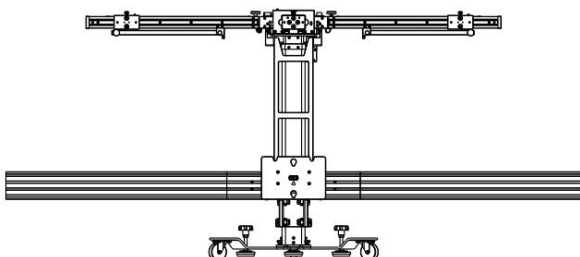
Venstre kameraenhet (med 4 kabler)		1 stk
Senterkamera		1 stk
Høyre kameraenhet		1 stk
Glidemutter (M6)		5 stk (1 reserve)
Kombinasjon av sokkelhode Skrue (M6 x 14)		10 stk (2 reservedeler)
T-hammernutter (M6)		5 stk (1 reserve)
Unbrakonøkkel (5 mm)		1 stk
Tetningslist		1 stk
Strømadapter (24 V)		1 stk



NOTE:

- Etter at du har satt sammen de andre komponentene i kalibreringsrammen, installerer du kamerasettet for å fullføre kalibreringsrammen.
- For brukere som har IA600-, MA600- og IA600-oppgraderingssett (kameraversjon), følg instruksjonene for installasjon av kamerasettet på IA600. For brukere som har IA800, se instruksjonene for installasjon av kamerasettet på IA800.
- Venstre kameraenhet skal monteres på venstre side, mens høyre kameraenhet skal monteres på forsiden av kalibreringsrammen. installert på høyre kjørelengde.

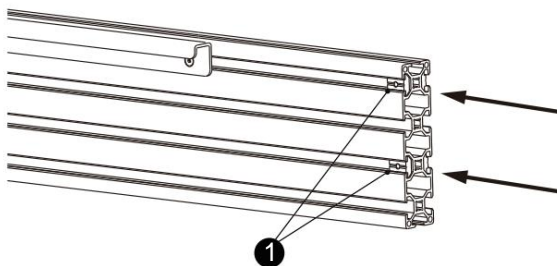
Installere kamerasettet på IA600



Før du monterer kamerasettet, må du sørge for at de resterende komponentene i kalibreringsrammen er satt sammen på riktig måte.

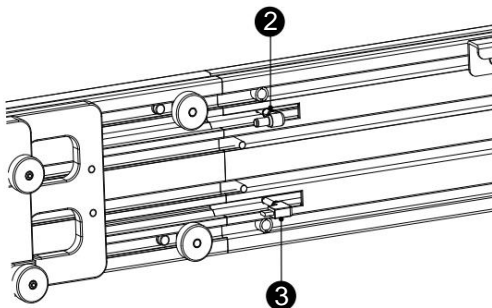
Montere venstre kameraenhet

1



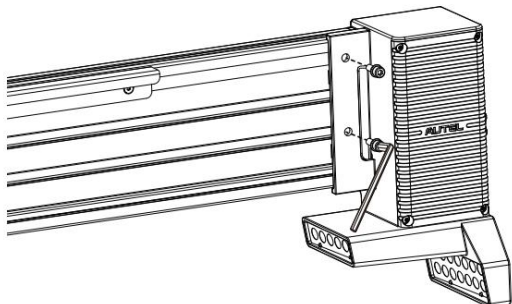
Sett de to M6-skyvemutrene (1) inn i det første og tredje skyvesporet fra venstre side av tverrliggeren.

2



- 1) Før den lengste strømkabelen som er festet på venstre kameraenhet gjennom det første indre hullet på tverrstangen fra venstre til enden, og sørg for at støpselet på strømkabelen (2) er synlig i enden av hullet.
- 2) Før den lengste USB-kabelen som er festet på venstre kameraenhet gjennom det tredje indre hullet på samme måte. Sørg for at kontakten på USB-kabelen (3) er også synlig i enden av hullet.

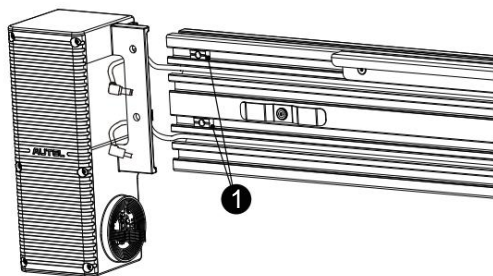
3



- 1) Sett sidekanten av den venstre kameraenheten inn i venstre side av tverrstangen og plasser de to kortere kablene inn i det fjerde glidesporet.
- 2) Juster hullene på sidekanten med hullene på glidemutterne, og Sett de to kombinasjonsskruene med innsekskant (M6 x 14) inn i hullene og stram dem til med unbrakonøkkelen (5 mm).
- 3) Installasjonen av den venstre kameraenheten er nå fullført.

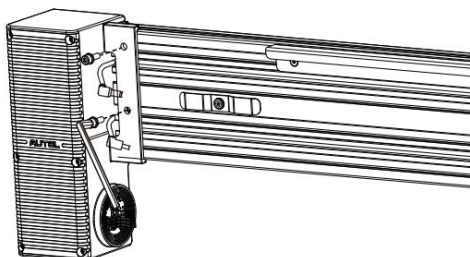
Installere riktig kameraenhet

1



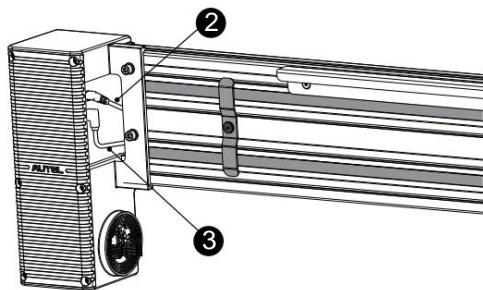
- 1) Trekk den lengste strømkabelen og USB-kabelen langs de tilhørende spor fra hullendene til høyre side av tverrstangen.
- 2) Sett de to M6-skyvemutrene (1) inn i det første og tredje skyvesporet fra høyre side av tverrliggeren.
- 3) Før den lengste strømkabelen og USB-kabelen gjennom det smale sporet langs sidekanten på den høyre kameraenheten.

2



- 1) Sett sidekanten av den høyre kameraenheten inn i høyre side av tverrstang.
- 2) Juster hullene på sidekanten med hullene på glidemutterne, og fest deretter den høyre kameraenheten med de to indvendige skruene (M6 x 14) og unbrakonøkkelen (5 mm).

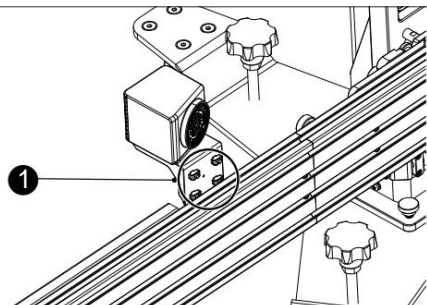
3



- 1) Koble strømkabelen (2) og USB-kabelen (3) til de respektive portene på høyre kameraenhet.
Stikk overflødig lengde av begge kablene inn i det smale sporet som er plassert langs sidekanten.
- 2) Trykk de to tetningslistene, som er inkludert i IA600-kalibreringsrammepakken, inn i det første og tredje glidesporet på høyre side av tverrstangen for å dekke kablene, om nødvendig. Juster de to festeplatene på høyre side av tverrstangen fra horisontal til vertikal for å feste kablene.
- 3) Den høyre kameraenheten er nå installert.

Installere midtkameraet

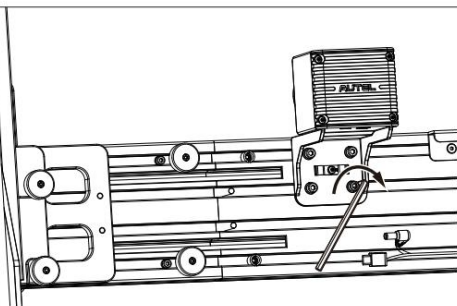
1



Fest de fire M6 T-hammernutterne (1) til det midterste kameraet med kombinasjonsskruene med innvendig sekskant (M6 x 14) og plasser dem horisontalt.
Legg dem deretter inn i det første og andre glidesporet på tverrstangen, omtrent 50 mm fra knotten som er for å stramme tverrstangen.

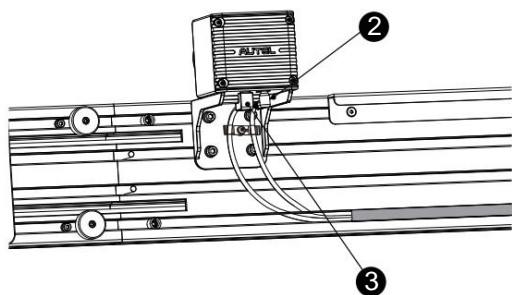
MERK: Midtkameraet og venstre kameraenhet må være på samme siden av tverrstangen.

2



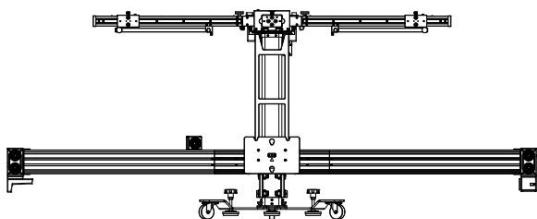
Bruk unbrakonøkkel (5 mm) for å feste det midterste kameraet.

3



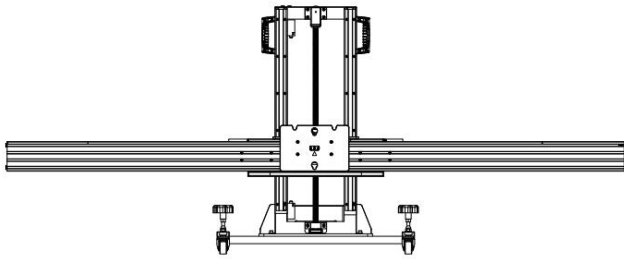
- 1) Før de to kortere kablene gjennom det fjerde glidesporet fra venstre side av tverrstangen.
Koble strømkabelen (2) og USB-kabelen (3) til de respektive portene på det midterste kameraet.
- 2) Trykk tetningslisten inn i det fjerde glidesporet på venstre side av tverrstang for å dekke kablene.
- 3) Installasjonen av senterkameraet er nå fullført.

Fullføre installasjonen



Når alle tre kameraene er installert, inspiser kalibreringsrammen for å sikre korrekt og stabil installasjon.

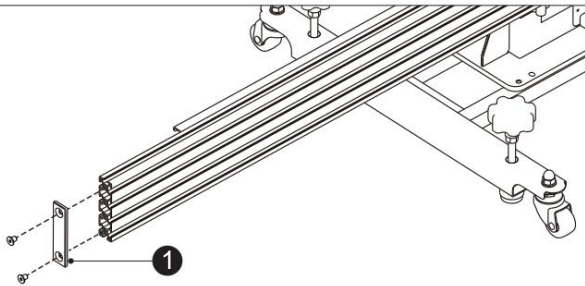
Installere kamerasettet på IA800



Før du monterer kamerasettet, må du sørge for at de resterende komponentene i kalibreringsrammen er satt sammen på riktig måte.

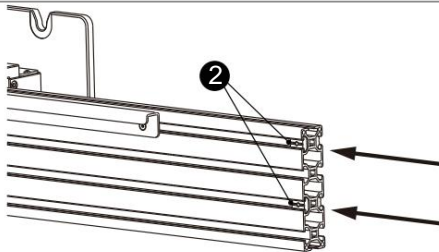
Montere venstre kameraenhet

1



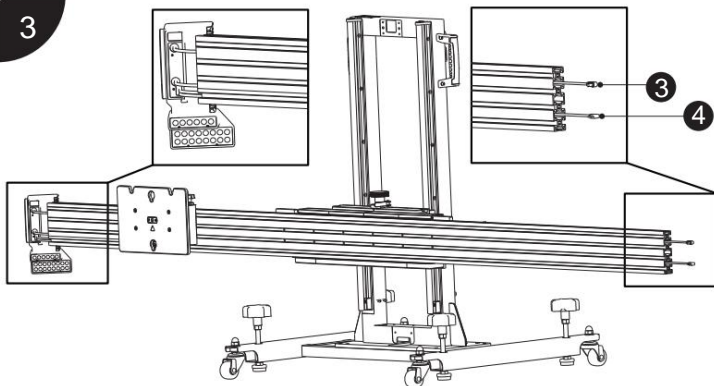
- 1) Fjern de to skruene med unbrakonøkkelen (5 mm) for å løsne enden deksel (1) på venstre side av tverrstangen.
- 2) Løsne endedekselet på høyre side av tverrstangen på samme måte.

2



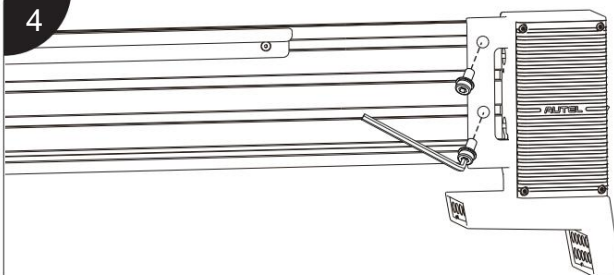
Sett de to M6-skyvemutrene (2) inn i det første og tredje skyvesporet fra venstre side av tverrstangen.

3



- 1) Før den lengste strømkabelen som er festet på venstre kameraenhet helt inn gjennom det første indre hullet i tverrstangen fra venstre mot høyre, og sørg for at Støpselet til strømkabelen (3) er synlig på høyre side av tverrstangen.
- 2) Trekk den lengste USB-kabelen som er festet til venstre kameraenhet helt gjennom det tredje indre hullet på samme måte. Sørg for at kontakten til USB-kabelen (4) er også synlig på høyre side av tverrstangen.

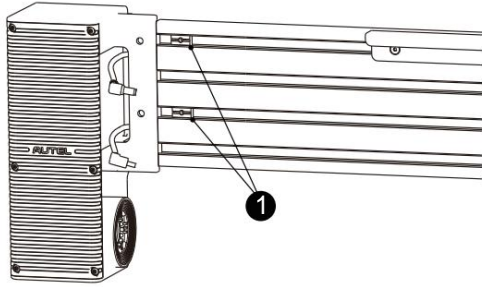
4



- 1) Sett sidekanten av den venstre kameraenheten inn i venstre side av tverrstangen og plasser de to kortere kablene inn i det fjerde glidesporet.
- 2) Juster hullene på sidekanten med hullene på glidemutterne, og Sett de to kombinasjonsskruene med innsekskant (M6 x 14) inn i hullene og stram dem til med unbrakonøkkelen (5 mm).
- 3) Installasjonen av den venstre kameraenheten er nå fullført.

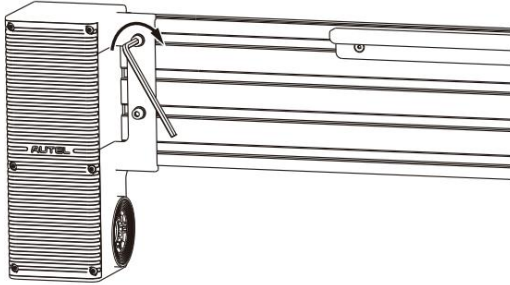
Installere riktig kameraenhet

1



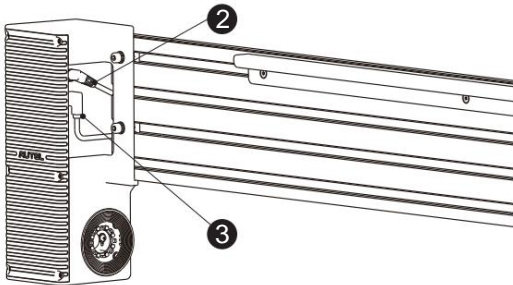
- 1) Sett de to M6-skyvemutrene (1) inn i det første og tredje skyvesporet fra høyre side av tverrliggeren.
- 2) Før den lengste strømkabelen og USB-kabelen gjennom det smale sporet langs sidekanten på den høyre kameraenheten.

2



- 1) Sett sidekanten av den høyre kameraenheten inn i høyre side av tverrstang.
- 2) Juster hullene på sidekanten med hullene på glidemutterne, og fest deretter den høyre kameraenheten med de to indvendige skruene (M6 x 14) og unbrakonøkkelen (5 mm).

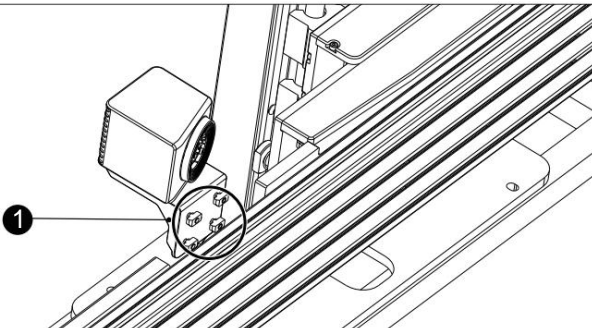
3



- Koble strømkabelen (2) og USB-kabelen (3) til de respektive portene på høyre kameraenhet. Stikk overflødig lengde av begge kablene inn i det smale sporet som er plassert langs sidekanten. Høyre kameraenhet er nå installert.

Installere midtkameraet

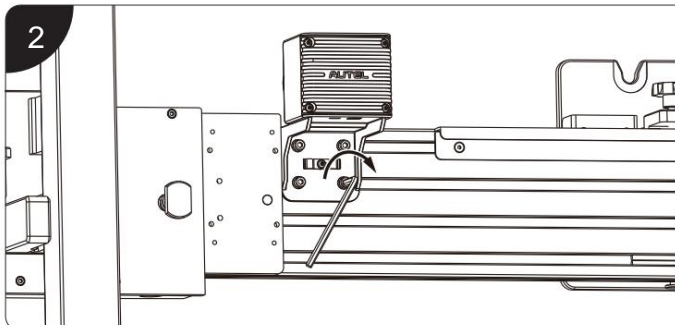
1



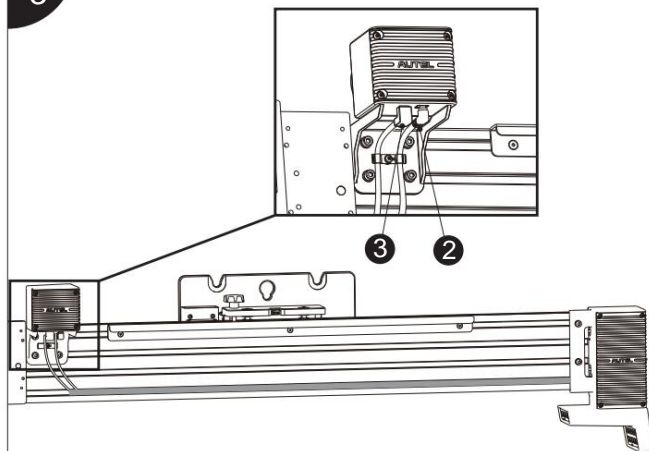
- Fest de fire M6 T-hammermutterne (1) til det midterste kameraet med kombinasjonsskruene med innvendig sekskant (M6 x 14) og plasser dem horisontalt. Stikk dem deretter inn i det første og andre glidesporet på tverrstangen ved siden av sporet på mønsterkortet.

MERK: Midtkameraet og venstre kameraenhet må være på samme siden av tverrstangen.

2

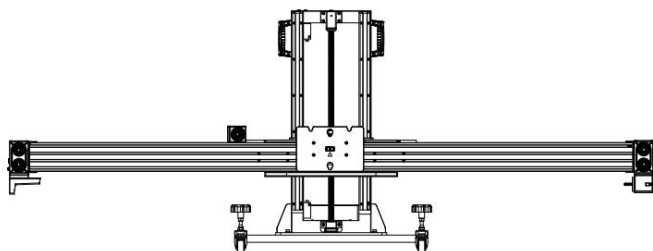


- Bruk unbrakonøkkelen (5 mm) for å feste det midterste kameraet.



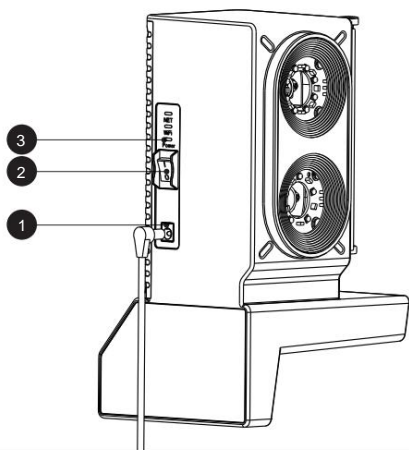
- 1) Før de to kortere kablene gjennom det fjerde glidesporet fra venstre siden av tverrstangen. Koble strømkabelen (2) og USB-kabelen (3) til respektive porter på midtkameraet.
- 2) Trykk tetningslisten inn i det fjerde glidesporet på venstre side av tverrstang for å dekke kablene.
- 3) Installasjonen av senterkameraet er nå fullført.

Fullføre installasjonen



Når alle tre kameraene er installert, inspisér kalibreringsrammen for å sikre korrekt og stabil installasjon.

Slå på kamerasettet



Etter at kamerasettet er installert på kalibreringsrammen, kobler du 24 V-strømadapteren til strømporten (1) på venstre kameraenhet og strømuttaket. Slå på bryteren (2), og strømindikatorene (3) vil lyse rødt.