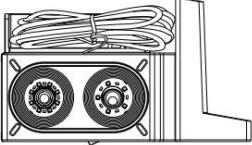
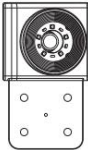
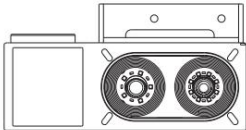
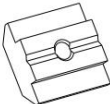




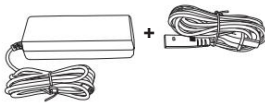


Bedankt voor de aankoop van deze Autel-camerakit, die wordt gebruikt om de aangewezen doelen te identificeren. Deze beknopte handleiding beschrijft hoe u de camerakit op verschillende Autel-kalibratieframes installeert. Lees deze handleiding aandachtig door voordat u deze gebruikt.

Paklijst

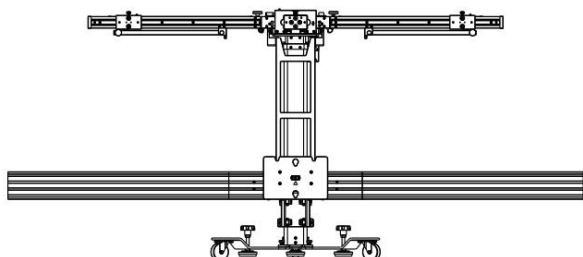
Linker camera-eenheid (met 4 kabels)		1 stuk
Centrale camera		1 stuk
Rechter camera-eenheid		1 stuk
Schuifmoer (M6)		5 stuks (1 reserve)
Socket Head-combinatie Schroef (M6 x 14)		10 stuks (2 reserve)
T-hamermoer (M6)		5 stuks (1 reserve)
Inbussleutel (5 mm)		1 stuk
Afdichtstrip		1 stuk
Stroomadapter (24 V)		1 stuk



OPMERKING:

1. Nadat u de overige onderdelen van uw kalibratieframe succesvol hebt gemonteerd, installeert u de camerakit om het kalibratieframe te voltooien.
2. Voor gebruikers met de IA600, MA600 en de IA600 upgradekit (cameraversie), volg de instructies voor het installeren van de camerakit op de IA600. Voor gebruikers met de IA800, raadpleeg de instructies voor het installeren van de camerakit op de IA800.
3. Met het gezicht naar de voorkant van uw kalibratieframe moet de linker camera-eenheid aan de linkerkant worden geïnstalleerd, terwijl de rechter camera-eenheid aan de rechterkant moet worden geïnstalleerd op de juiste rit geïnstalleerd.

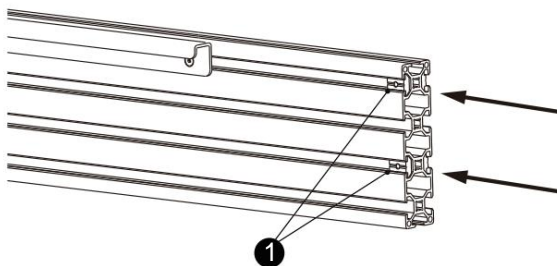
De camerakit op de IA600 installeren



Voordat u de camerakit installeert, moet u ervoor zorgen dat de overige onderdelen van het kalibratieframe succesvol zijn gemonteerd.

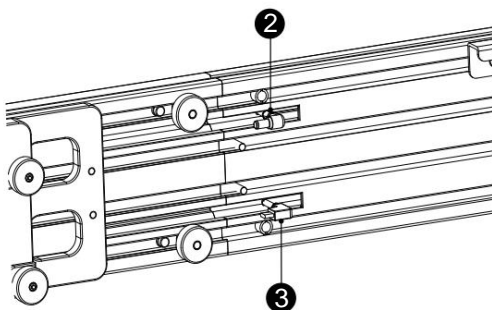
De linker camera-eenheid installeren

1



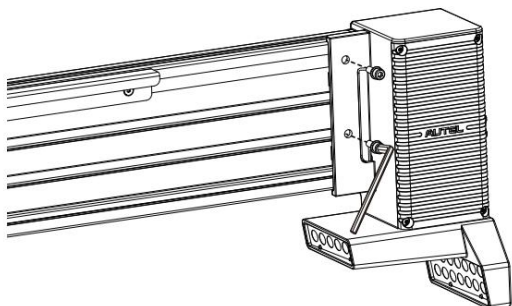
Plaats de twee M6-schuifmoeren (1) in de eerste en derde schuifgleuf vanaf de linkerkant van de lat.

2



- 1) Leid de langere stroomkabel die aan de linker camera-eenheid is bevestigd door het eerste binnenste gat van de dwarsbalk van links naar het uiteinde, waarbij u ervoor zorgt dat de stekker van de stroomkabel (2) zichtbaar is aan het uiteinde van het gat.
- 2) Steek de langere USB-kabel, die aan de linker camera-unit is bevestigd, op dezelfde manier door het derde binnenste gat. Zorg ervoor dat de connector van de USB-kabel (3) aan het uiteinde van het gat is ook de USB-kabel (3) zichtbaar.

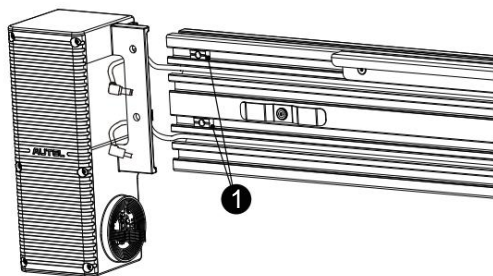
3



- 1) Steek de zijkant van de linker camera-eenheid in de linkerkant van de dwarsbalk en plaats de twee kortere kabels in de vierde schuifgleuf.
- 2) Lijn de gaten aan de zijkant uit met die op de schuifmoeren, en plaats de twee inbuscombinatieschroeven (M6 x 14) in de gaten en draai deze vast met de inbussleutel (5 mm).
- 3) De installatie van de linker camera-unit is nu voltooid.

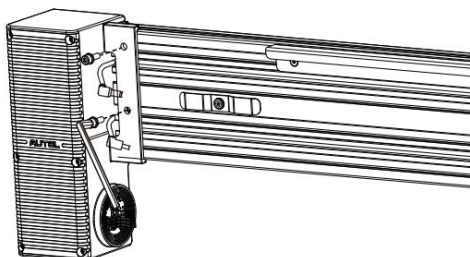
De juiste camera-eenheid installeren

1



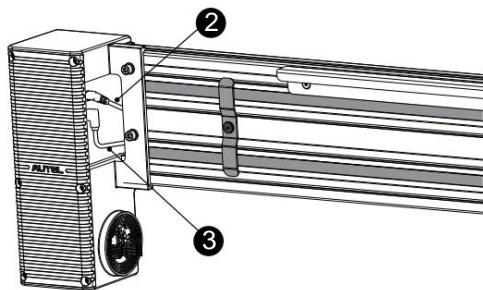
- 1) Trek de langere stroomkabel en USB-kabel langs de bijbehorende sleuven van de uiteinden van de gaten naar de rechterkant van de dwarsbalk.
- 2) Plaats de twee M6-schuifmoeren (1) in de eerste en derde schuifgleuf van de rechterkant van de lat.
- 3) Steek de langere stroomkabel en de USB-kabel door de smalle sleuf langs de zijkant van de rechter camera-eenheid.

2



- 1) Steek de zijkant van de rechter camera-eenheid in de rechterkant van de dwarsbalk.
- 2) Lijn de gaten aan de zijkant uit met die op de schuifmoeren en bevestig vervolgens de rechter camera-eenheid met de twee inbuscombinatieschroeven (M6 x 14) en de inbussleutel (5 mm).

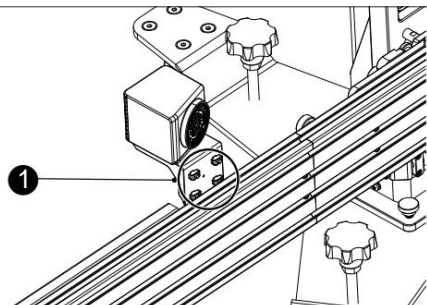
3



- 1) Sluit de stroomkabel (2) en de USB-kabel (3) aan op de respectievelijke poorten op de rechtercamera. Stop de overvallende lengte van beide kabels in de smalle gleuf aan de zijkant.
- 2) Druk de twee afdichtstrips, die bij het IA600-kalibratieframepakket zijn inbegrepen, in de eerste en derde schuifgleuf aan de rechterkant van de dwarsbalk om de kabels indien nodig af te dekken. Verstel de twee bevestigingsplaten aan de rechterkant van de dwarsbalk van horizontaal naar verticaal om de kabels te bevestigen.
- 3) De juiste camera-unit is nu geïnstalleerd.

De centrale camera installeren

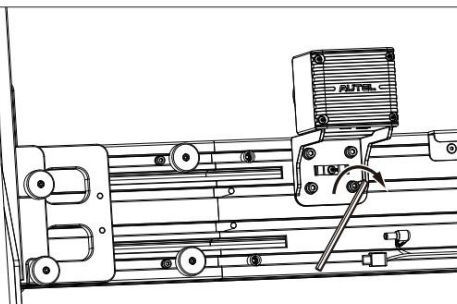
1



Bevestig de vier M6 T-hamerboeren (1) met behulp van de inbuscombinatieschroeven (M6 x 14) aan de middelste camera en plaats ze horizontaal. Stop ze vervolgens in de eerste en tweede schuifgleuf van de dwarsbalk, ongeveer 50 mm (1,97 inch) vanaf de knop waarmee u de dwarsbalk vastzet.

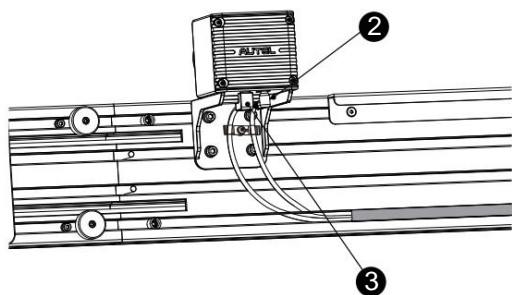
LET OP: De middelste camera en de linker camera-eenheid moeten op dezelfde plaats zitten kant van de dwarsbalk.

2



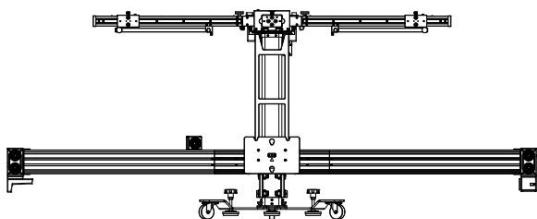
Gebruik de inbussleutel (5 mm) om de middelste camera vast te zetten.

3



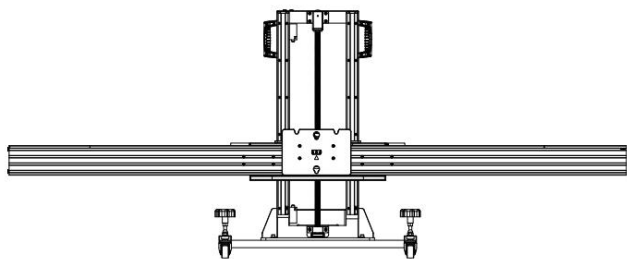
- 1) Leid de twee kortere kabels door de vierde schuifgleuf aan de linkerkant van de dwarsbalk. Sluit de stroomkabel (2) en de USB-kabel (3) aan op de respectievelijke poorten op de middelste camera.
- 2) Druk de afdichtstrip in de vierde schuifgleuf aan de linkerkant van de dwarsbalk om de kabels af te dekken.
- 3) De installatie van de centrale camera is nu voltooid.

De installatie voltooien



Nadat alle drie de camera's zijn geïnstalleerd, controleert u het kalibratieframe om er zeker van te zijn dat de installatie correct en stabiel is.

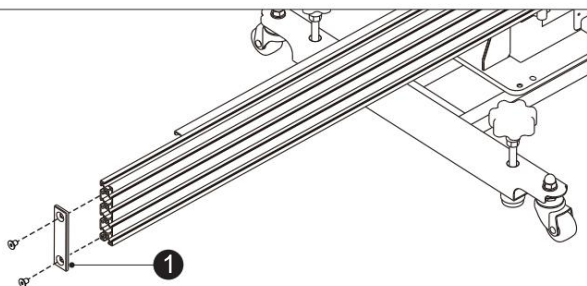
De camerakit op de IA800 installeren



Voordat u de camerakit installeert, moet u ervoor zorgen dat de overige onderdelen van het kalibratieframe succesvol zijn gemonteerd.

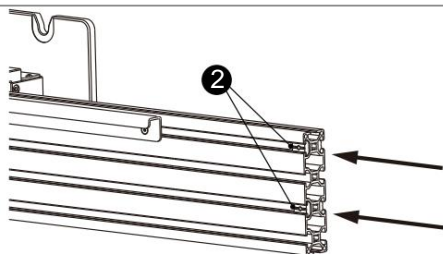
De linker camera-eenheid installeren

1



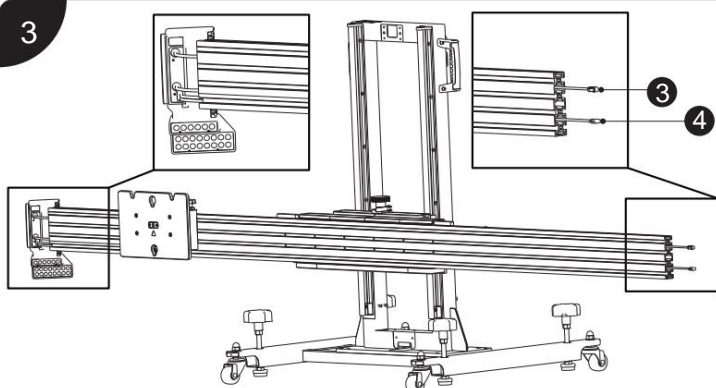
- 1) Verwijder de twee schroeven met behulp van de inbussleutel (5 mm) om het uiteinde los te maken afdekking (1) aan de linkerzijde van de dwarsbalk.
- 2) Maak op dezelfde manier het einddeksel aan de rechterkant van de dwarsbalk los.

2



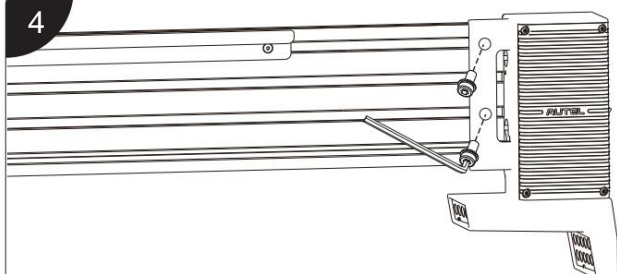
Plaats de twee M6-schuifmoeren (2) in de eerste en derde schuifgleuf vanaf de linkerkant van de dwarsbalk.

3



- 1) Leid de langere stroomkabel die aan de linker camera-unit is bevestigd volledig door het eerste binnenste gat van de dwarsbalk van links naar rechts, waarbij u ervoor zorgt De stekker van de stroomkabel (3) is zichtbaar aan de rechterkant van de dwarsbalk.
- 2) Leid de langere USB-kabel die aan de linker camera-unit is bevestigd volledig door het derde binnenste gat op dezelfde manier. Zorg ervoor dat de connector van de Aan de rechterkant van de dwarsbalk is ook de USB-kabel (4) zichtbaar.

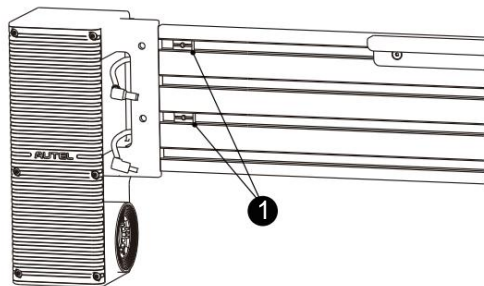
4



- 1) Steek de zijkant van de linker camera-eenheid in de linkerkant van de dwarsbalk en plaats de twee kortere kabels in de vierde schuifgleuf.
- 2) Lijn de gaten aan de zijkant uit met die op de schuifmoeren, en Plaats de twee inbuscombinatieschroeven (M6 x 14) in de gaten en draai deze vast met de inbussleutel (5 mm).
- 3) De installatie van de linker camera-unit is nu voltooid.

De juiste camera-eenheid installeren

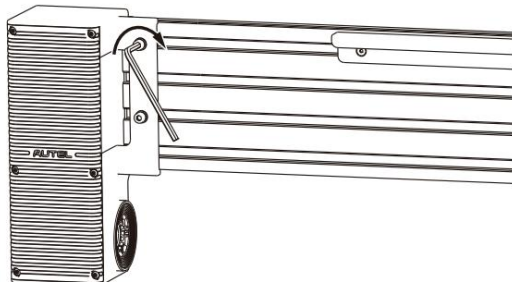
1



1) Plaats de twee M6-schuifmoeren (1) in de eerste en derde schuifgleuf van de rechterkant van de lat.

2) Steek de langere stroomkabel en de USB-kabel door de smalle sleuf langs de zijkant van de rechter camera-eenheid.

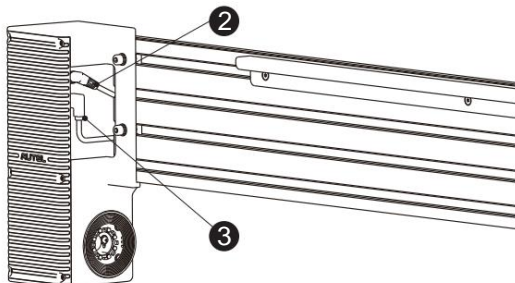
2



1) Steek de zijkant van de rechter camera-eenheid in de rechterkant van de dwarsbalk.

2) Lijn de gaten aan de zijkant uit met die op de schuifmoeren en bevestig vervolgens de rechter camera-eenheid met de twee inbuscombinatieschroeven (M6 x 14) en de inbusleutel (5 mm).

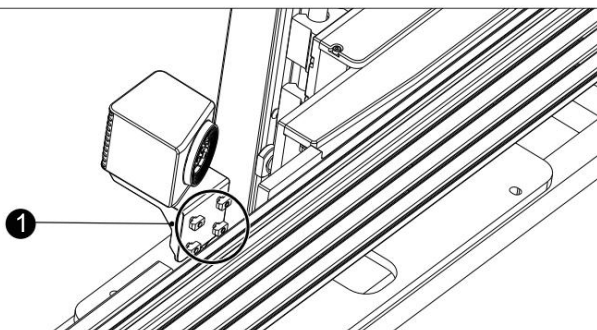
3



Sluit de stroomkabel (2) en de USB-kabel (3) aan op de respectievelijke poorten op de rechtercamera. Stop de overtollige lengte van beide kabels in de smalle gleuf aan de zijkant. De rechtercamera is nu geïnstalleerd.

De centrale camera installeren

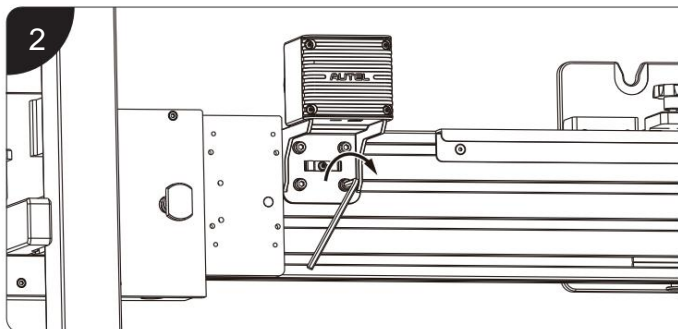
1



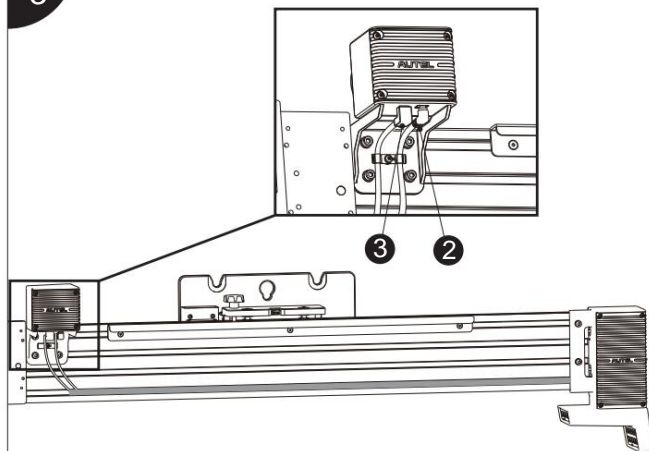
Bevestig de vier M6 T-hamerboeren (1) aan de middelste camera met behulp van de inbuscombinatieschroeven (M6 x 14) en plaats ze horizontaal. Plaats ze vervolgens in de eerste en tweede schuifgleuf van de dwarsbalk, naast de gleuf van het patroonbord.

LET OP: De middelste camera en de linker camera-eenheid moeten op dezelfde plaats zitten kant van de dwarsbalk.

2

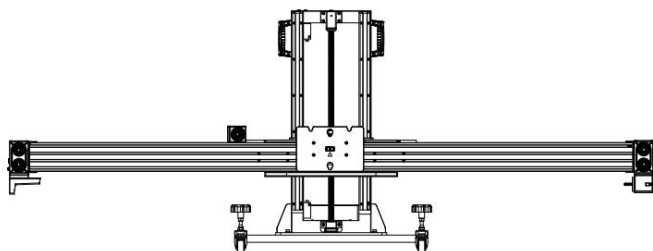


Gebruik de inbusleutel (5 mm) om de middelste camera vast te zetten.



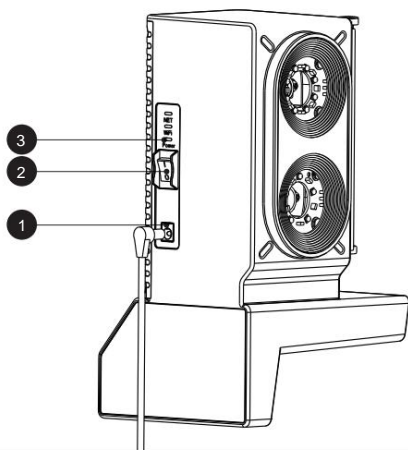
- 1) Leid de twee kortere kabels door de vierde schuifgleuf van links zijkant van de dwarsbalk. Sluit de stroomkabel (2) en de USB-kabel (3) aan op hun respectievelijke poorten op de middelste camera.
- 2) Druk de afdichtstrip in de vierde schuifgleuf aan de linkerkant van de dwarsbalk om de kabels af te dekken.
- 3) De installatie van de centrale camera is nu voltooid.

De installatie voltooien



Nadat alle drie de camera's zijn geïnstalleerd, controleert u het kalibratieframe om er zeker van te zijn dat de installatie correct en stabiel is.

De camerakit inschakelen



Nadat de camerakit succesvol op uw kalibratieframe is geïnstalleerd, sluit u de 24V-voedingsadapter aan op de voedingspoort (1) op de linker camera-unit en op uw stopcontact. Zet de schakelaar (2) aan en de voedingsindicator (3) licht rood op.