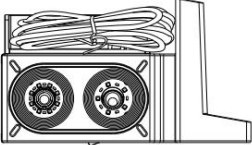
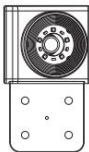
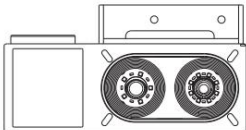





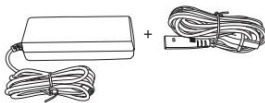


Dziękujemy za zakup zestawu kamer Autel, który służy do identyfikacji wyznaczonych celów. Niniejsza skrócona instrukcja obsługi zawiera instrukcje dotyczące instalacji zestawu kamer na różnych ramach kalibracyjnych Autel. Przed użyciem prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją.

Lista rzeczy do spakowania

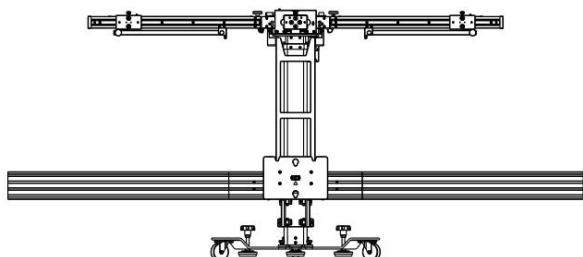
<p>Lewa jednostka kamery (z 4 kablami)</p> 	1 szt.
<p>Kamera środkowa</p> 	1 szt.
<p>Prawa jednostka kamery</p> 	1 szt.
<p>Nakrętka przesuwna (M6)</p> 	5 szt. (1 zapasowy)
<p>Kombinacja łbów gniazdowych Śruba (M6 x 14)</p> 	10 szt. (2 zapasowe)
<p>Nakrętka młotkowa T (M6)</p> 	5 szt. (1 zapasowy)
<p>Klucz imbusowy (5 mm)</p> 	1 szt.
<p>Pasek uszczelniający</p> 	1 szt.
<p>Zasilacz (24 V)</p> 	1 szt.



NOTATKA:

- Po pomyślnym zmontowaniu pozostałych elementów ramy kalibracyjnej zamontuj zestaw kamery, aby dokończyć budowę ramy kalibracyjnej.
- Użytkownicy posiadający IA600, MA600 i zestaw modernizacyjny IA600 (wersja z kamerą) powinni postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi instalacji zestawu kamery na IA600. Użytkownicy posiadający IA800 powinni postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi instalacji zestawu kamery na IA800.
- Stojąc przodem do ramy kalibracyjnej, lewy moduł kamery powinien być zainstalowany po lewej stronie, natomiast prawy moduł kamery powinien być zainstalowany po prawej stronie.

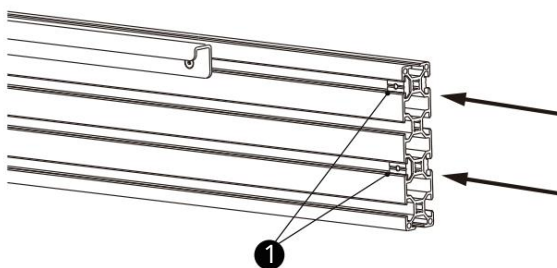
Instalowanie zestawu kamery na IA600



Przed zainstalowaniem zestawu kamery należy upewnić się, że pozostałe elementy ramy kalibracyjnej zostały prawidłowo zmontowane.

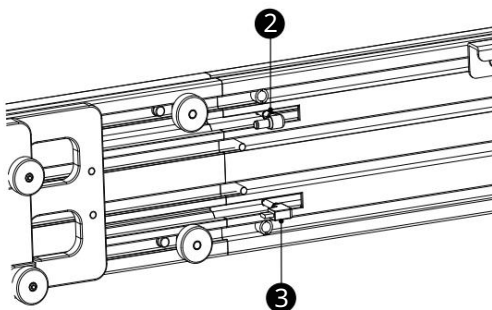
Montaż lewej jednostki kamery

1



Włóż dwie nakrętki przesuwne M6 (1) w pierwszy i trzeci otwór przesuwny z lewej strony poprzeczki.

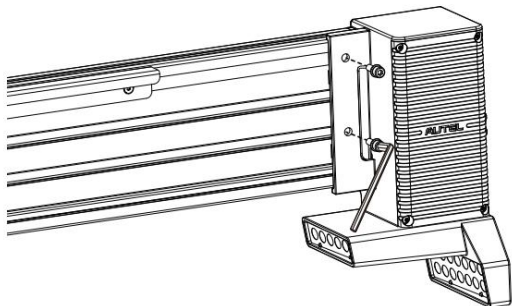
2



1) Przeprowadź dłuższy kabel zasilający podłączony do lewej jednostki kamery przez pierwszy wewnętrzny otwór poprzeczki od lewej do jej końca, upewniając się, że wtyczka kabla zasilającego (2) jest widoczna na końcu otworu.

2) Przeprowadź dłuższy kabel USB podłączony do lewej kamery przez trzeci otwór wewnętrzny w ten sam sposób. Upewnij się, że złącze Kabel USB (3) jest również widoczny na końcu z otworem.

3



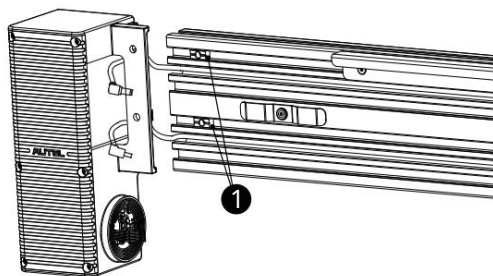
1) Włóż boczną krawędź lewego modułu kamery do lewej strony poprzeczki i umieść dwa krótsze kable w czwartym przesuwym gnieździe.

2) Wyrównaj otwory na krawędzi bocznej z otworami na nakrętkach przesuwnych, a następnie włóż dwie śruby imbusowe (M6 x 14) do otworów i dokręć je kluczem imbusowym (5 mm).

3) Montaż lewej kamery jest teraz zakończony.

Instalacja właściwej kamery

1

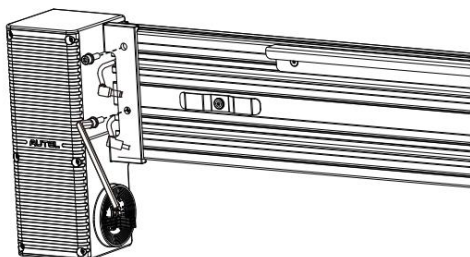


1) Pociągnij dłuższy kabel zasilający i kabel USB wzdłuż odpowiadających im końcówek szczeliny od końców otworów do prawej strony poprzeczki.

2) Włóż dwie nakrętki przesuwne M6 (1) w pierwszy i trzeci otwór przesuwny od prawa stronę poprzeczki.

3) Przeciągnij dłuższy kabel zasilający i kabel USB przez wąski otwór wzdłuż bocznej krawędzi prawej jednostki kamery.

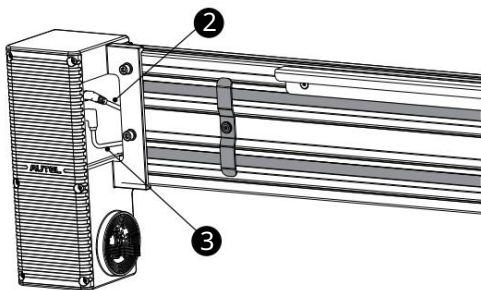
2



1) Włóż boczną krawędź prawej jednostki kamery do prawej strony poprzeczki.

2) Dopasuj otwory na bocznej krawędzi do otworów w nakrętkach przesuwnych, a następnie przymocuj prawą kamerę za pomocą dwóch śrub imbusowych (M6 x 14) i klucza imbusowego (5 mm).

3



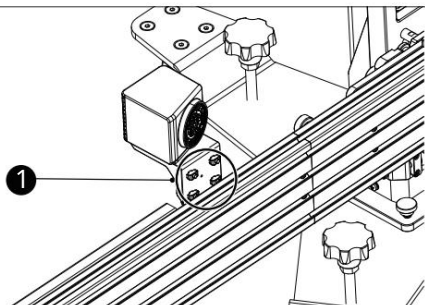
1) Podłącz kabel zasilający (2) i kabel USB (3) do odpowiednich portów w prawej kamerze. Włóż nadmiar obu kabli do wąskiego gniazda wzdłuż bocznej krawędzi.

2) Wciśnij dwie uszczelki, dołączone do zestawu ramy kalibracyjnej IA600, w pierwszy i trzeci otwór przesuwany po prawej stronie poprzeczki, aby w razie potrzeby zakryć kable. Wyreguluj położenie dwóch płytek mocujących po prawej stronie poprzeczki z pozycji poziomej na pionową. Zabezpiecz kable.

3) Prawa kamera jest teraz zainstalowana.

Instalowanie kamery centralnej

1

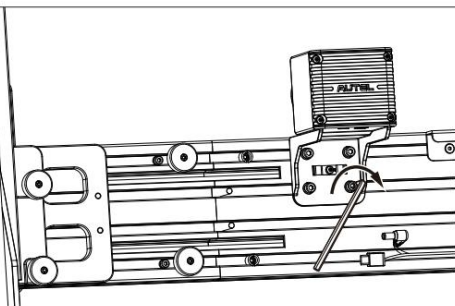


Przymocuj cztery nakrętki młotkowe M6 T (1) do środkowej kamery za pomocą śrub imbusowych (M6 x 14) i ustaw je poziomo.

Następnie wsuń je w pierwszy i drugi przesuwany otwór poprzeczki w odległości około 50 mm (1,97 cala) od pokrętle, które służy do dokręcania poprzeczki.

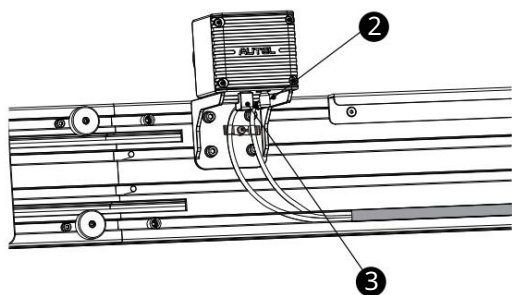
UWAGA: Kamera środkowa i kamera lewa muszą być na tym samym urządzeniu. stronie poprzeczki.

2



Za pomocą klucza imbusowego (5 mm) zabezpiecz środkową kamerę.

3

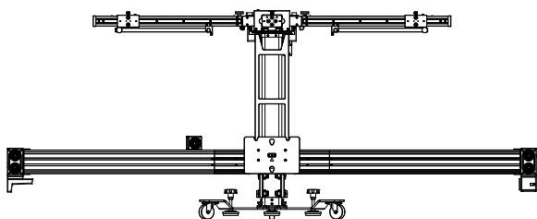


1) Przełóż dwa krótsze kable przez czwarty, przesuwany otwór od lewej strony poprzeczki. Podłącz kabel zasilający (2) i kabel USB (3) do odpowiednich portów w centralnej kamerze.

2) Wciśnij pasek uszczelniający w czwarty przesuwany otwór po lewej stronie poprzeczki do zakrycia kabli.

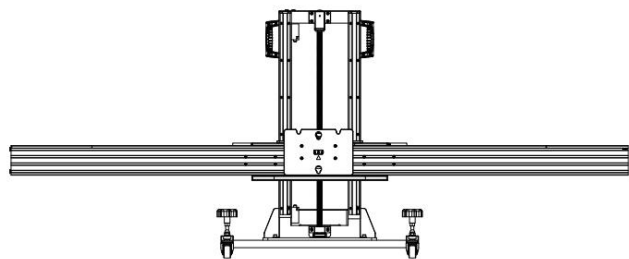
3) Instalacja centralnej kamery została zakończona.

Zakończenie instalacji



Po zainstalowaniu wszystkich trzech kamer należy sprawdzić ramkę kalibracyjną, aby upewnić się, że instalacja jest prawidłowa i stabilna.

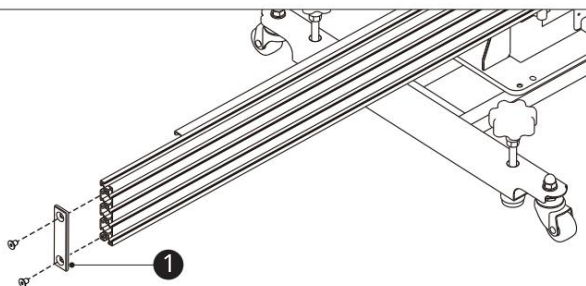
Instalowanie zestawu kamery na IA800



Przed zainstalowaniem zestawu kamery należy upewnić się, że pozostałe elementy ramy kalibracyjnej zostały prawidłowo zmontowane.

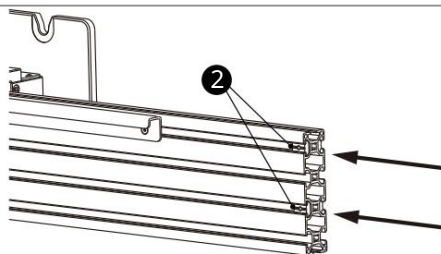
Montaż lewej jednostki kamery

1



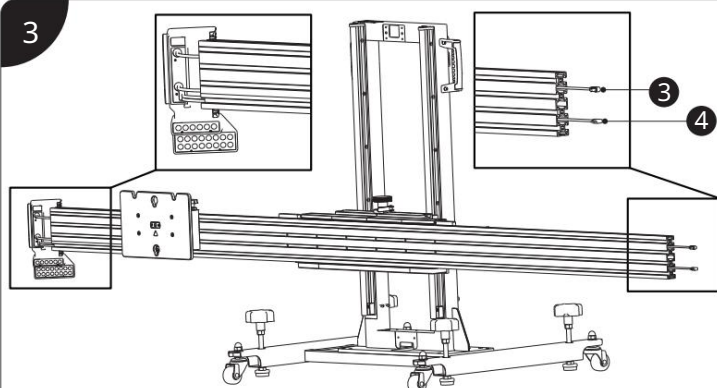
- 1) Odkręć dwie śruby za pomocą klucza imbusowego (5 mm), aby odłączyć końcówkę osłona (1) po lewej stronie poprzeczki.
- 2) W ten sam sposób odłącz osłonę końcową znajdującą się po prawej stronie poprzeczki.

2



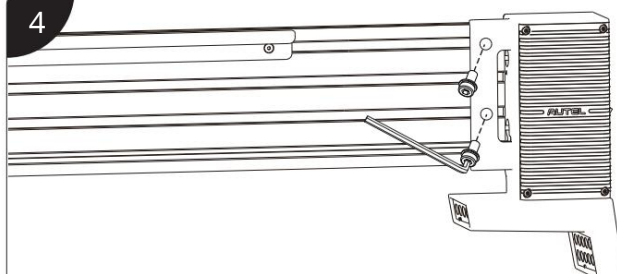
Włóż dwie nakrętki przesuwne M6 (2) w pierwszy i trzeci otwór przesuwny od lewej strony poprzeczki.

3



- 1) Przeciągnij cały dłuższy kabel zasilający podłączony do lewej jednostki kamery przez pierwszy wewnętrzny otwór poprzeczki od lewej do prawej, upewniając się, Wtyczka przewodu zasilającego (3) widoczna jest po prawej stronie poprzeczki.
- 2) Przeprowadź dłuższy kabel USB podłączony do lewej kamery przez cały trzeci otwór wewnętrzny w ten sam sposób. Upewnij się, że złącze Kabel USB (4) widoczny jest również po prawej stronie poprzeczki.

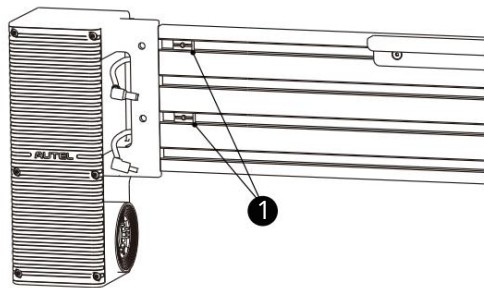
4



- 1) Włóż boczną krawędź lewego modułu kamery do lewej strony poprzeczki i umieść dwa krótsze kable w czwartym przesuwym gnieździe.
- 2) Wyrównaj otwory na krawędzi bocznej z otworami na nakrętkach przesuwnych, a następnie włóż dwie śruby imbusowe (M6 x 14) do otworów i dokręć je kluczem imbusowym (5 mm).
- 3) Montaż lewej kamery jest teraz zakończony.

Instalacja właściwej kamery

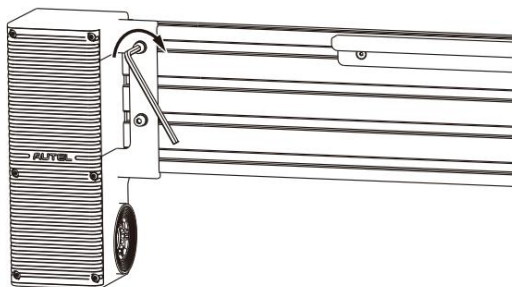
1



1) Włóż dwie nakrętki przesuwne M6 (1) w pierwszy i trzeci otwór przesuwny od prawa strona poprzeczki.

2) Przeciągnij dłuższy kabel zasilający i kabel USB przez wąski otwór wzdłuż bocznej krawędzi prawej jednostki kamery.

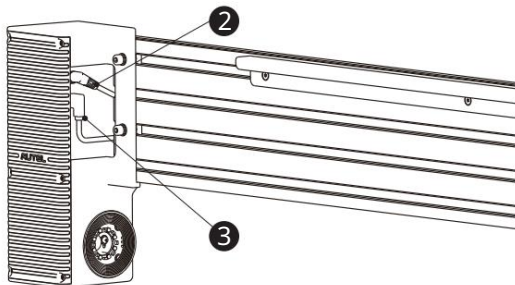
2



1) Włóż boczną krawędź prawej jednostki kamery do prawej strony poprzeczki.

2) Dopasuj otwory na bocznej krawędzi do otworów w nakrętkach przesuwnych, a następnie przymocuj prawą kamerę za pomocą dwóch śrub imbusowych (M6 x 14) i klucza imbusowego (5 mm).

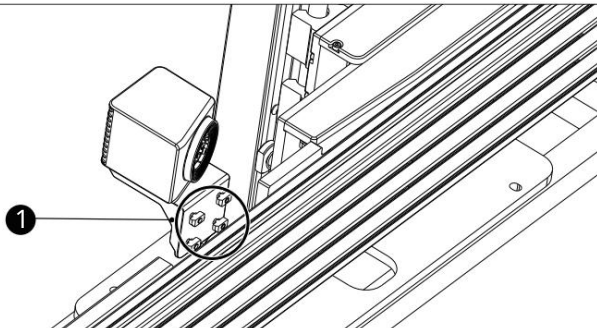
3



Podłącz kabel zasilający (2) i kabel USB (3) do odpowiednich portów w prawej kamerze. Wsuń nadmiar obu kabli w wąskie gniazdo wzdłuż bocznej krawędzi. Prawa kamera jest teraz zainstalowana.

Instalowanie kamery centralnej

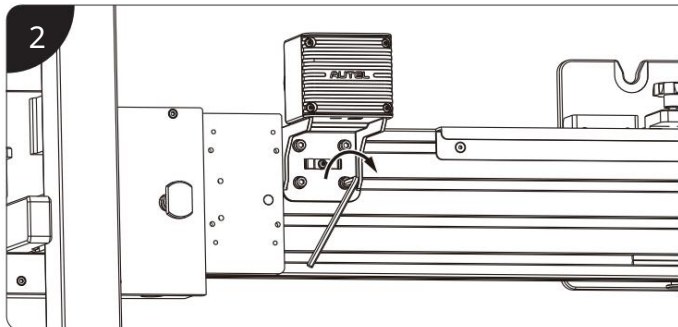
1



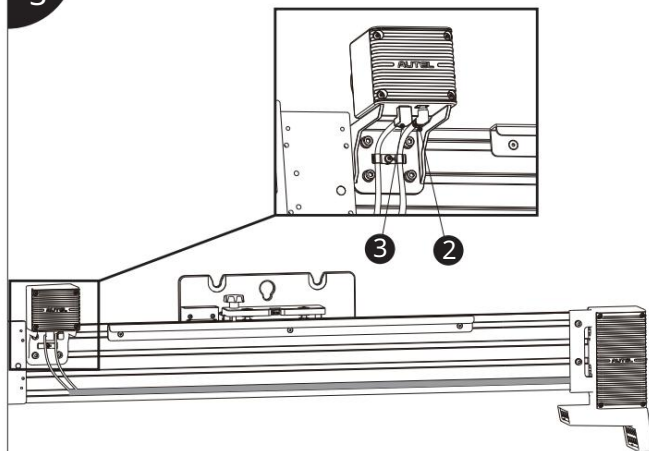
Przymocuj cztery nakrętki młoteczkowe M6 T (1) do centralnej kamery za pomocą śrub imbusowych (M6 x 14) i ustaw je poziomo. Następnie wsuń je w pierwszy i drugi otwór przesuwny poprzeczki, przylegający do otworu na płytę wzorcową.

UWAGA: Kamera środkowa i kamera lewa muszą być na tym samym urządzeniu. stronie poprzeczki.

2

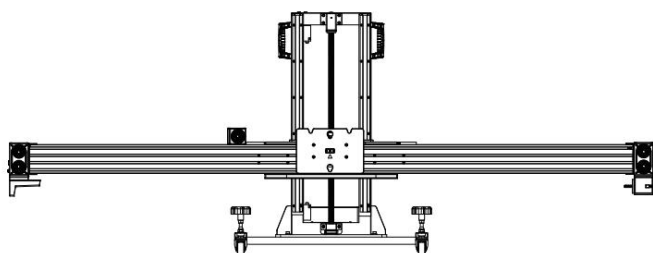


Za pomocą klucza imbusowego (5 mm) zabezpiecz środkową kamerę.



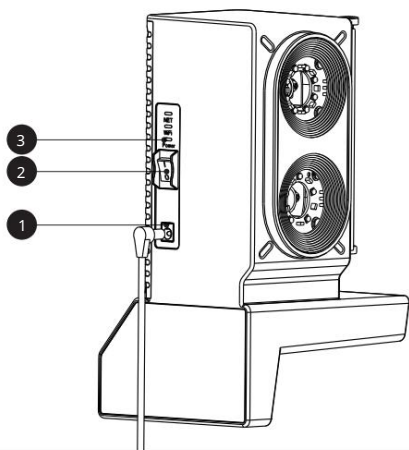
- 1) Przełóż dwa krótsze kable przez czwarty otwór przesuwny od lewej z boku poprzeczki. Podłącz kabel zasilający (2) i kabel USB (3) do ich odpowiednie porty w centralnej kamerze.
- 2) Wciśnij pasek uszczelniający w czwarty przesuwany otwór po lewej stronie poprzeczki do zakrycia kabli.
- 3) Instalacja centralnej kamery została zakończona.

Zakończenie instalacji



Po zainstalowaniu wszystkich trzech kamer należy sprawdzić ramkę kalibracyjną, aby upewnić się, że instalacja jest prawidłowa i stabilna.

Włączanie zestawu kamery



Po pomyślnym zainstalowaniu zestawu kamery w ramce kalibracyjnej podłącz zasilacz 24 V do portu zasilania (1) w lewej kamerze i do gniazdka elektrycznego. Włącz przełącznik (2), a kontrolka zasilania (3) zaświeci się na czerwono.