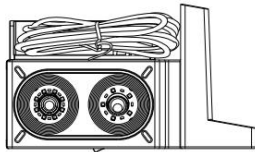

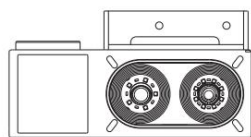
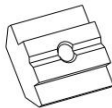




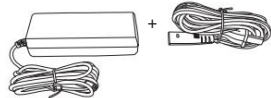


Děkujeme vám za zakoupení této sady kamery Autel, která slouží k identifikaci určených cílů. Tato stručná referenční příručka vás poučí o instalaci sady kamery na různé kalibrační rámy Autel. Před použitím si prosím pečlivě přečtěte tuto příručku.

Seznam věcí k zabalení

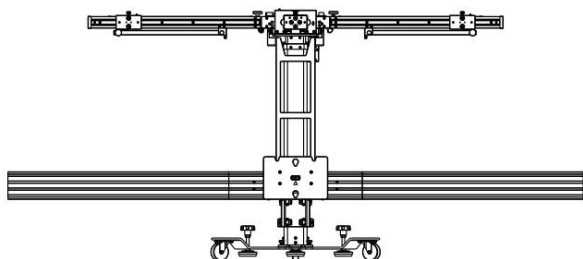
<p>Levá kamerová jednotka (se 4 kabely)</p>  <p>1 ks</p>	<p>Středová kamera</p>  <p>1 ks</p>	<p>Pravá jednotka kamery</p>  <p>1 ks</p>
<p>Posuvná matice (M6)</p>  <p>5 ks (1 náhradní)</p>	<p>Kombinace nástrčných hlavíc šroub (M6 x 14)</p>  <p>10 ks (2 náhradní díly)</p>	<p>T-matice s kladivem (M6)</p>  <p>5 ks (1 náhradní)</p>
<p>Imbusový klíč (5 mm)</p>  <p>1 ks</p>	<p>Těsnicí páska</p>  <p>1 ks</p>	<p>Napájecí adaptér (24 V)</p>  <p>1 ks</p>



POZNÁMKA:

- Po úspěšném sestavení ostatních součástí kalibračního rámu nainstalujte sadu kamery, abyste kalibrační rám dokončili.
- Uživatelé s modely IA600, MA600 a rozšiřující sadou IA600 (verze s kamerou) postupují podle pokynů k instalaci sady kamery na model IA600. Uživatelé s modelem IA800 postupují podle pokynů k instalaci sady kamery na model IA800.
- Levá kamerová jednotka by měla být nainstalována na levé straně, zatímco pravá kamerová jednotka by měla být otočena čelem k přední části kalibračního rámu.
nainstalováno na pravé straně podvozku.

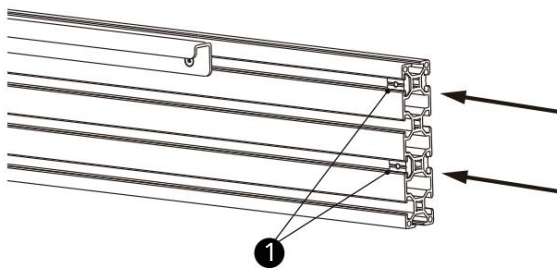
Instalace sady kamery na IA600



Před instalací sady kamery se ujistěte, že byly zbývající komponenty kalibračního rámu úspěšně smontovány.

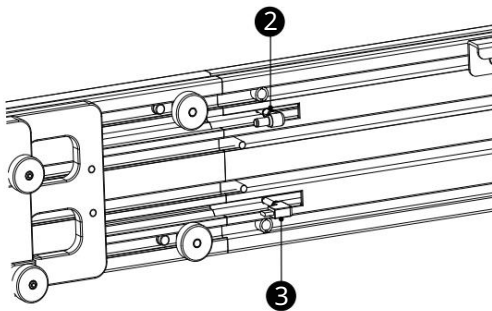
Instalace levé jednotky kamery

1



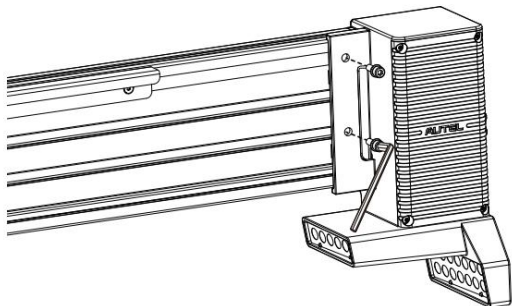
Vložte dvě posuvné matice M6 (1) do první a třetí posuvné drážky z levé strany břevna.

2



- 1) Protáhněte delší napájecí kabel připojený k levé kamerové jednotce prvním vnitřním otvorem příčky zleva na její konec a ujistěte se, že je na konci otvoru viditelná zástrčka napájecího kabelu (2).
- 2) Stejným způsobem protáhněte delší USB kabel připojený k levé kamerové jednotce třetím vnitřním otvorem. Ujistěte se, že konektor Na konci otvoru je také viditelný USB kabel (3).

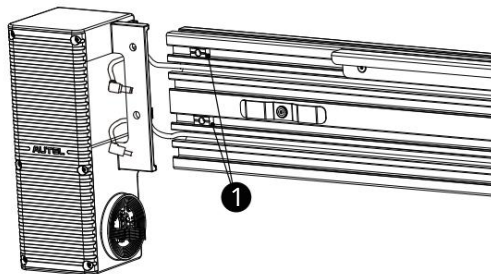
3



- 1) Vložte boční okraj levé jednotky kamery do levé strany příčky a vložte dva kratší kabely do čtvrtého posuvného otvoru.
- 2) Zarovnejte otvory na bočním okraji s otvory na posuvných maticích a poté Vložte dva kombinované šrouby s vnitřním šestihranem (M6 x 14) do otvorů a utáhněte je imbusovým klíčem (5 mm).
- 3) Instalace levé kamerové jednotky je nyní dokončena.

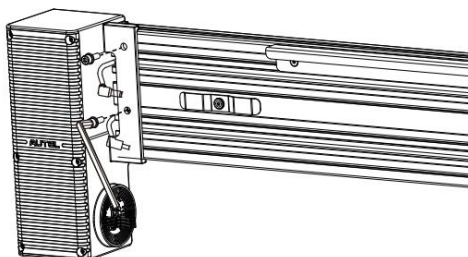
Instalace pravé kamerové jednotky

1



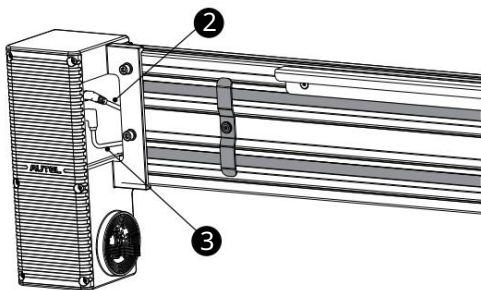
- 1) Zatáhněte delší napájecí kabel a kabel USB podél příslušných drážek od konců otvorů k pravé straně příčky.
- 2) Vložte dvě posuvné matice M6 (1) do první a třetí posuvné drážky z pravé strany břevna.
- 3) Protáhněte delší napájecí kabel a kabel USB úzkým otvorem podél bočního okraje pravé jednotky kamery.

2



- 1) Vložte boční okraj pravé jednotky kamery do pravé strany břevna.
- 2) Zarovnejte otvory na bočním okraji s otvory na posuvných maticích a poté upevněte pravou kamerovou jednotku pomocí dvou kombinovaných šroubů s vnitřním šestihranem (M6 x 14) a imbusového klíče (5 mm).

3



1) Zapojte napájecí kabel (2) a kabel USB (3) do příslušných portů na pravé kamerové jednotce.

Přebytečný kus obou kabelů zasuňte do úzké štěrbiny umístěné podél boční hrany.

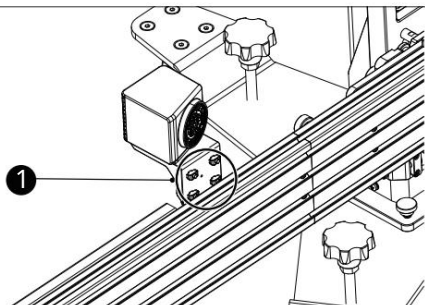
2) V případě potřeby zatlačte dva těsnící proužky, které jsou součástí balení kalibračního rámu IA600, do první a třetí posuvné drážky na pravé straně příčky, aby se zakryly kabely. Upravte dva upevňovací plechy na pravé straně příčky z vodorovné do svislé polohy, abyste...

zajistíte kabely.

3) Pravá kamerová jednotka je nyní nainstalována.

Instalace středové kamery

1

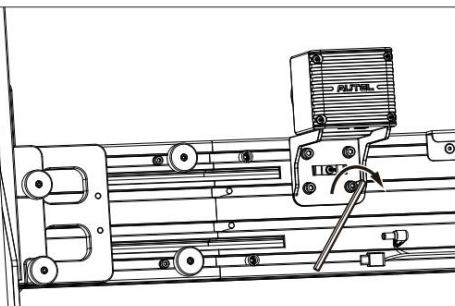


Připevněte čtyři zatloukací matice M6 T (1) k centrální kameře pomocí kombinovaných šroubů s vnitřním šestihranem (M6 x 14) a natočte je vodorovně.

Poté je zasuňte do první a druhé posuvné drážky příčky přibližně 50 mm (1,97 palce) od knoflíku, který slouží k utažení příčky.

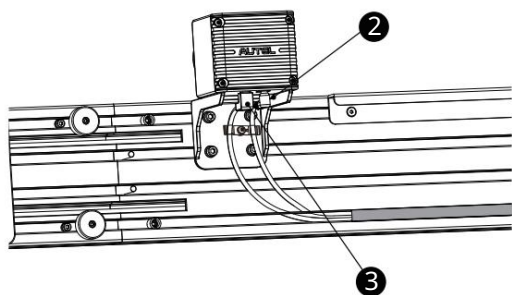
POZNÁMKA: Středová kamera a levá kamerová jednotka musí být na stejném straně břevna.

2



Pro zajištění středové kamery použijte imbusový klíč (5 mm).

3

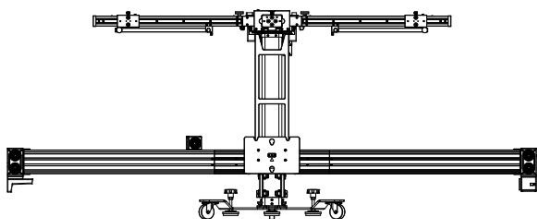


1) Protáhněte dva kratší kabely čtvrtým posuvným otvorem z levé strany příčky. Zapojte napájecí kabel (2) a kabel USB (3) do příslušných portů na středové kameře.

2) Zatlačte těsnící pásku do čtvrté posuvné drážky na levé straně příčka pro zakrytí kabelů.

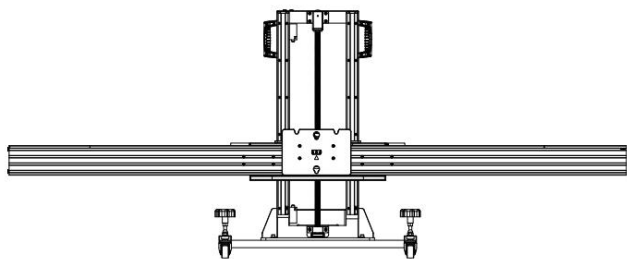
3) Instalace středové kamery je nyní dokončena.

Dokončení instalace



Jakmile jsou všechny tři kamery nainstalovány, zkontrolujte kalibrační rám, abyste zajistili správnou a stabilní instalaci.

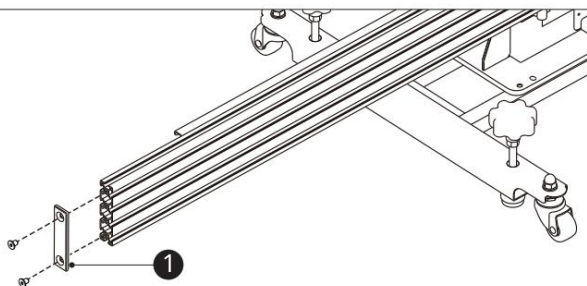
Instalace sady kamery na IA800



Před instalací sady kamery se ujistěte, že byly zbývající komponenty kalibračního rámu úspěšně smontovány.

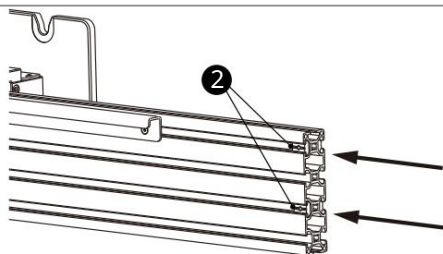
Instalace levé jednotky kamery

1



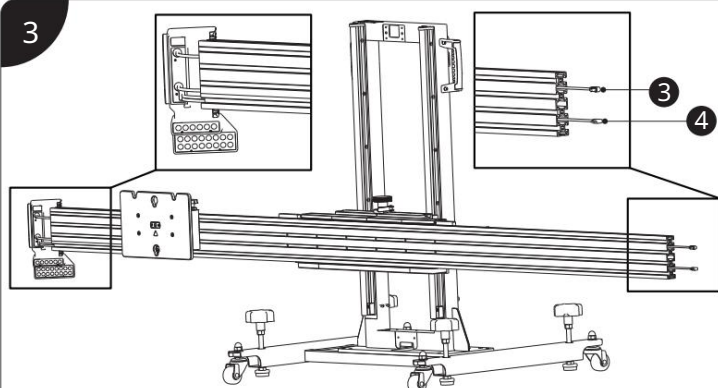
- 1) Odstraňte dva šrouby pomocí imbusového klíče (5 mm) a oddělte konec kryt (1) na levé straně příčniku.
- 2) Stejným způsobem oddělte koncový kryt na pravé straně příčniku.

2



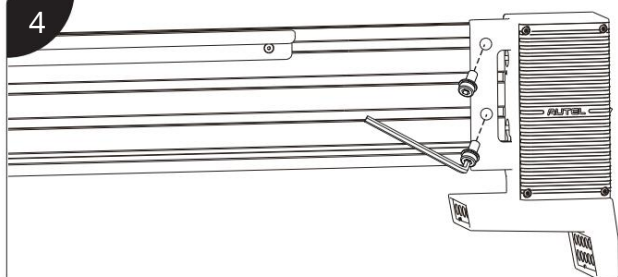
Vložte dvě posuvné matice M6 (2) do první a třetí posuvné drážky z levé strany příčniku.

3



- 1) Úplně provlékněte delší napájecí kabel připojený k levé kamerové jednotce prvním vnitřním otvorem příčky zleva doprava a ujistěte se, že Zástrčka napájecího kabelu (3) je viditelná na pravé straně příčniku.
- 2) Protáhněte delší USB kabel připojený k levé jednotce kamery skrz třetí vnitřní otvor stejným způsobem. Ujistěte se, že konektor Kabel USB (4) je také viditelný na pravé straně příčniku.

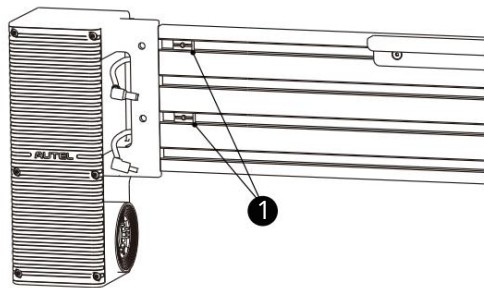
4



- 1) Vložte boční okraj levé jednotky kamery do levé strany příčky a vložte dva kratší kabely do čtvrtého posuvného otvoru.
- 2) Zarovnejte otvory na bočním okraji s otvory na posuvných maticích a poté Vložte dva kombinované šrouby s vnitřním šestihranem (M6 x 14) do otvorů a utáhněte je imbusovým klíčem (5 mm).
- 3) Instalace levé kamerové jednotky je nyní dokončena.

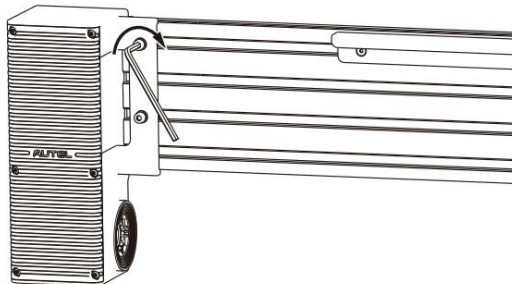
Instalace pravé kamerové jednotky

1



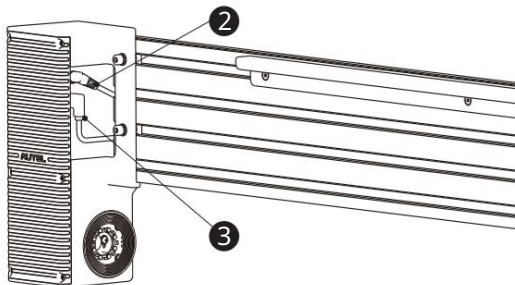
- 1) Vložte dvě posuvné matice M6 (1) do první a třetí posuvné drážky z pravá strana břevna.
- 2) Protáhněte delší napájecí kabel a kabel USB úzkým otvorem podél bočního okraje pravé jednotky kamery.

2



- 1) Vložte boční okraj pravé jednotky kamery do pravé strany břevna.
- 2) Zarovnejte otvory na bočním okraji s otvory na posuvných maticích a poté upevněte pravou kamerovou jednotku pomocí dvou kombinovaných šroubů s vnitřním šestihranem (M6 x 14) a imbusového klíče (5 mm).

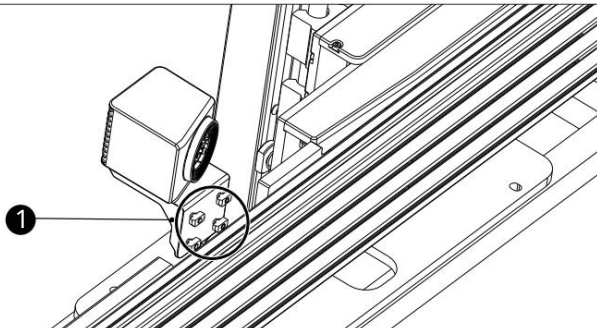
3



Zapojte napájecí kabel (2) a kabel USB (3) do příslušných portů na pravé kamerové jednotce. Přebytečnou délku obou kabelů zasuňte do úzké štěrbině umístěné podél bočního okraje. Pravá kamerová jednotka je nyní nainstalována.

Instalace středové kamery

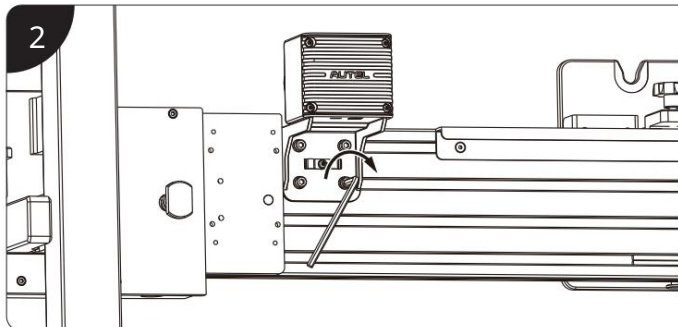
1



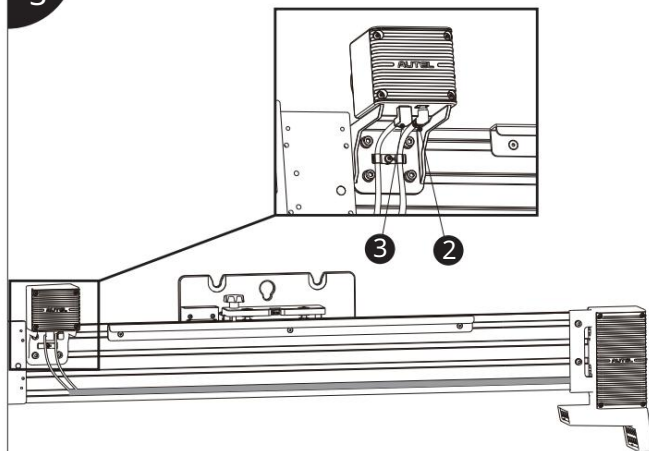
Přípevněte čtyři zatloukací matice M6 T (1) k centrální kameře pomocí kombinovaných šroubů s vnitřním šestihranem (M6 x 14) a orientujte je vodorovně. Poté je zasuňte do první a druhé posuvné drážky příčnicku sousedící s drážkou pro šablonu.

POZNÁMKA: Středová kamera a levá kamerová jednotka musí být na stejném straně břevna.

2

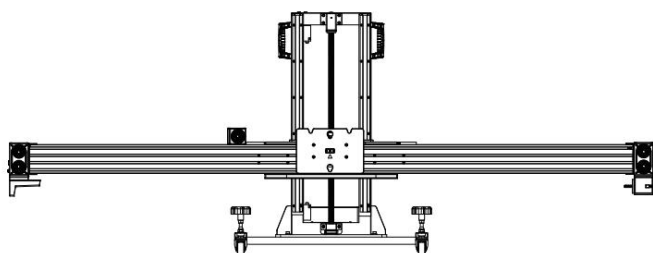


Pro zajištění středové kamery použijte imbusový klíč (5 mm).



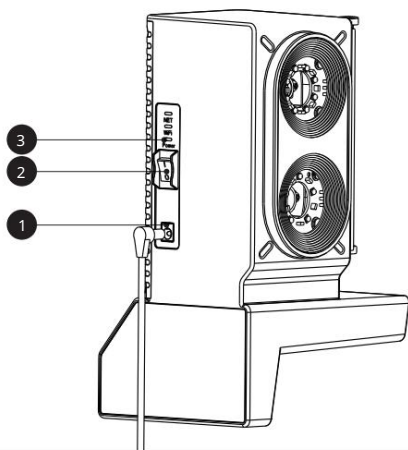
- 1) Protáhněte dva kratší kabely čtvrtým posuvným otvorem zleva straně příčnicku. Zapojte napájecí kabel (2) a kabel USB (3) do příslušných portů na středové kameře.
- 2) Zatlačte těsnicí pásku do čtvrté posuvné drážky na levé straně příčka pro zakrytí kabelů.
- 3) Instalace středové kamery je nyní dokončena.

Dokončení instalace



Jakmile jsou všechny tři kamery nainstalovány, zkontrolujte kalibrační rám, abyste zajistili správnou a stabilní instalaci.

Zapnutí fotoaparátu



Po úspěšné instalaci kamerové sady na kalibrační rám zapojte 24V napájecí adaptér do napájecího portu (1) na levé kamerové jednotce a do elektrické zásuvky. Zapněte vypínač (2) a indikátor napájení (3) se rozsvítí červeně.