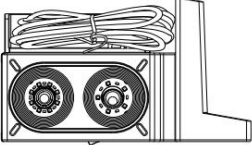
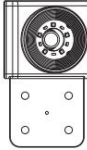
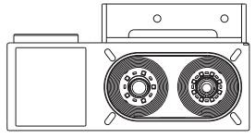





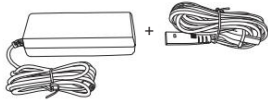


Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το κιτ κάμερας Autel, το οποίο χρησιμοποιείται για την αναγνώριση των καθορισμένων στόχων. Αυτός ο σύντομος οδηγός αναφοράς σας καθοδηγεί σχετικά με τον τρόπο εγκατάστασης του κιτ κάμερας σε διαφορετικά πλαίσια βαθμονόμησης Autel. Διαβάστε προσεκτικά αυτόν τον οδηγό πριν από τη χρήση.

Λίστα συσκευασίας

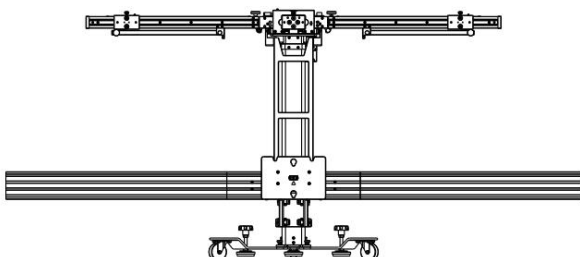
Αριστερή μονάδα κάμερας (με 4 καλώδια)		1 τεμ.
Κεντρική κάμερα		1 τεμ.
Δεξιά μονάδα κάμερας		1 τεμ.
Συρόμενο παξιμάδι (M6)		5 τεμ. (1 εφεδρικό)
Συνδυασμός κεφαλής υποδοχής Βίδα (M6 x 14)		10 τεμ. (2 ανταλλακτικά)
Παξιμάδι σφυριού T (M6)		5 τεμ. (1 εφεδρικό)
Κλειδί Άλεν (5 mm)		1 τεμ.
Λωρίδα στεγανοποίησης		1 τεμ.
Τροφοδοτικό (24 V)		1 τεμ.



ΣΗΜΕΙΩΜΑ:

- Αφού συναρμολογήσετε με επιτυχία τα υπόλοιπα εξαρτήματα του πλαισίου βαθμονόμησης, εγκαταστήστε το κιτ κάμερας για να ολοκληρώσετε το πλαίσιο βαθμονόμησης.
- Για χρήστες που διαθέτουν κιτ αναβάθμισης IA600, MA600 και IA600 (έκδοση κάμερας), ακολουθήστε τις οδηγίες για την εγκατάσταση του κιτ κάμερας στο IA600. Για χρήστες που διαθέτουν IA800, ανατρέξτε στις οδηγίες για την εγκατάσταση του κιτ κάμερας στο IA800.
- Κοιτώντας προς το μπροστινό μέρος του πλαισίου βαθμονόμησης, η αριστερή μονάδα κάμερας θα πρέπει να εγκατασταθεί στην αριστερή πλευρά, ενώ η δεξιά μονάδα κάμερας θα πρέπει να είναι εγκατεστημένο στη δεξιά διαδρομή.

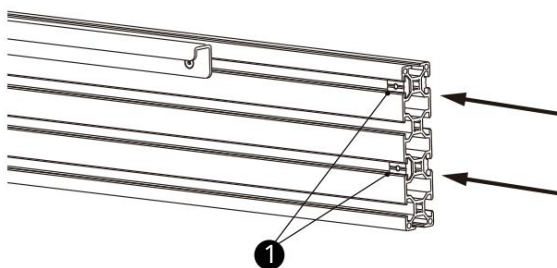
Εγκατάσταση του κιτ κάμερας στο IA600



Πριν εγκαταστήσετε το κιτ της κάμερας, βεβαιωθείτε ότι τα υπόλοιπα εξαρτήματα του πλαισίου βαθμονόμησης έχουν συναρμολογηθεί με επιτυχία.

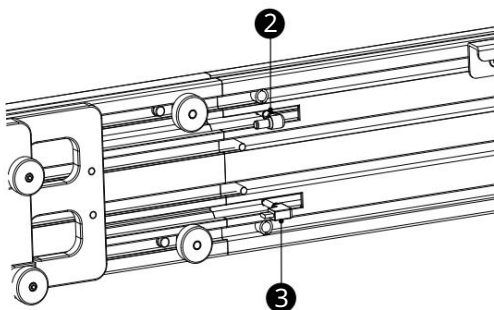
Εγκατάσταση της αριστερής μονάδας κάμερας

1



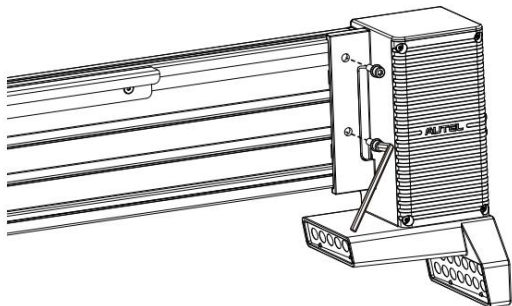
Τοποθετήστε τα δύο παξιμάδια ολίσθησης M6 (1) στην πρώτη και τρίτη υποδοχή ολίσθησης από την αριστερή πλευρά του οριζόντιου δοκαριού.

2



- 1) Περάστε το μακρύτερο καλώδιο τροφοδοσίας που είναι συνδεδεμένο στην αριστερή μονάδα κάμερας μέσα από την πρώτη εσωτερική οπή της εγκάρσιας ράβδου από αριστερά προς το άκρο της, φροντίζοντας το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας (2) να είναι ορατό στο άκρο της οπής.
 - 2) Περάστε το μακρύτερο καλώδιο USB που είναι συνδεδεμένο στην αριστερή μονάδα κάμερας μέσα από την τρίτη εσωτερική οπή με τον ίδιο τρόπο. Βεβαιωθείτε ότι η υποδοχή του
- Το καλώδιο USB (3) είναι επίσης ορατό στο άκρο της οπής.

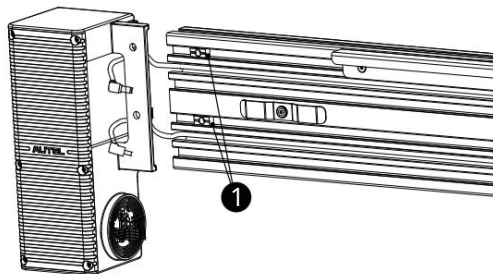
3



- 1) Εισάγετε την πλευρική άκρη της αριστερής μονάδας κάμερας στην αριστερή πλευρά του εγκάρσια ράβδου και τοποθετήστε τα δύο κοντύτερα καλώδια στην τέταρτη συρόμενη υποδοχή.
- 2) Ευθυγραμμίστε τις οπές στην πλευρική άκρη με εκείνες στα συρόμενα παξιμάδια και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τις δύο βίδες με συνδυασμό κεφαλής υποδοχής (M6 x 14) στις οπές και σφίξτε τις χρησιμοποιώντας το κλειδί Allen (5 mm).
- 3) Η εγκατάσταση της αριστερής μονάδας κάμερας έχει πλέον ολοκληρωθεί.

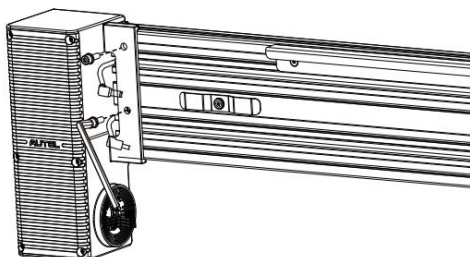
Εγκατάσταση της σωστής μονάδας κάμερας

1



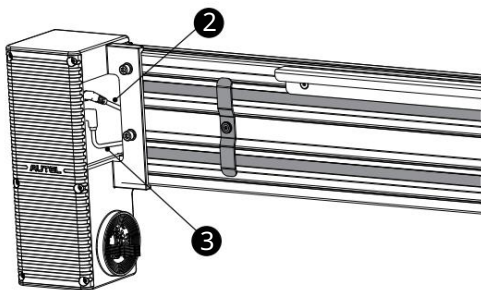
- 1) Τραβήξτε το μακρύτερο καλώδιο τροφοδοσίας και το καλώδιο USB κατά μήκος των αντίστοιχων σχισμής από τα άκρα των οπών προς τη δεξιά πλευρά της οριζόντιας ράβδου.
- 2) Τοποθετήστε τα δύο παξιμάδια ολίσθησης M6 (1) στην πρώτη και τρίτη υποδοχή ολίσθησης από τη δεξιά πλευρά του οριζόντιου δοκαριού.
- 3) Περάστε το μακρύτερο καλώδιο τροφοδοσίας και το καλώδιο USB μέσα από τη στενή υποδοχή κατά μήκος της πλευρικής άκρης στη δεξιά μονάδα κάμερας.

2



- 1) Εισάγετε την πλευρική άκρη της δεξιάς μονάδας κάμερας στη δεξιά πλευρά της δοκάρια ποδοσφαίρου.
- 2) Ευθυγραμμίστε τις οπές στην πλευρική άκρη με εκείνες στα συρόμενα παξιμάδια και, στη συνέχεια, ασφαλίστε τη δεξιά μονάδα κάμερας χρησιμοποιώντας τις δύο βίδες με συνδυασμό κεφαλής υποδοχής (M6 x 14) και το κλειδί Allen (5 mm).

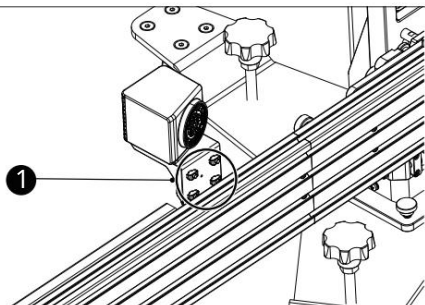
3



- 1) Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (2) και το καλώδιο USB (3) στις αντίστοιχες θύρες τους στη δεξιά μονάδα κάμερας. Τοποθετήστε το επιπλέον μήκος και των δύο καλωδίων στη στενή υποδοχή που βρίσκεται κατά μήκος της πλευρικής άκρης.
- 2) Πιέστε τις δύο ταινίες στεγανοποίησης, οι οποίες περιλαμβάνονται στη συσκευασία του πλαισίου βαθμονόμησης IA600, στην πρώτη και τρίτη συρόμενη υποδοχή στη δεξιά πλευρά της εγκάρσιας ράβδου για να καλύψετε τα καλώδια, εάν είναι απαραίτητο. Ρυθμίστε τις δύο πλάκες στερέωσης στη δεξιά πλευρά της εγκάρσιας ράβδου από οριζόντια σε κάθετη θέση. Ασφαλίστε τα καλώδια.
- 3) Η δεξιά μονάδα κάμερας έχει πλέον εγκατασταθεί.

Εγκατάσταση της κεντρικής κάμερας

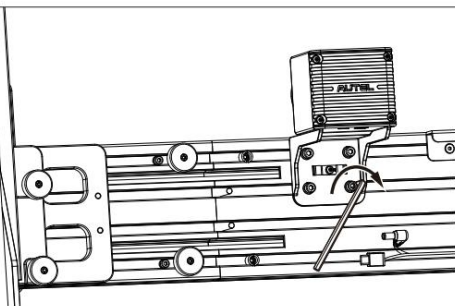
1



Συνδέστε τα τέσσερα παξιμάδια σφυριού M6 T (1) στην κεντρική κάμερα χρησιμοποιώντας τις βίδες με συνδυασμό κεφαλής υποδοχής (M6 x 14) και προσανατολίστε τα οριζόντια. Στη συνέχεια, τοποθετήστε τα στις πρώτη και δεύτερη συρόμενες υποδοχές της εγκάρσιας ράβδου, περίπου 50 mm (1,97 ίντσες) από το κουμπί που προορίζεται για το σφίξιμο της εγκάρσιας ράβδου.

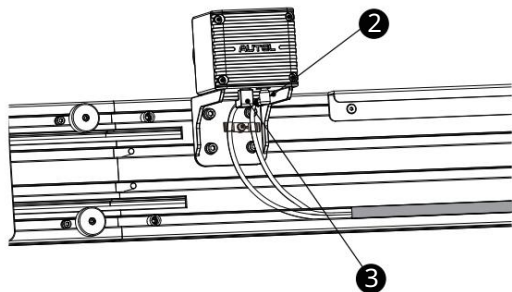
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η κεντρική κάμερα και η αριστερή μονάδα κάμερας πρέπει να βρίσκονται στην ίδια θέση, πλευρά του οριζόντιου δοκαριού.

2



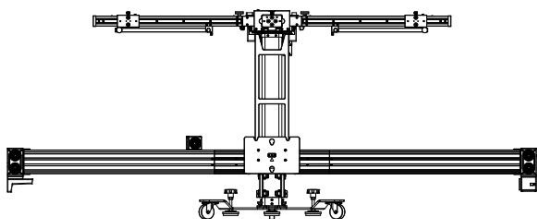
Χρησιμοποιήστε το κλειδί Allen (5 mm) για να ασφαλίσετε την κεντρική κάμερα.

3



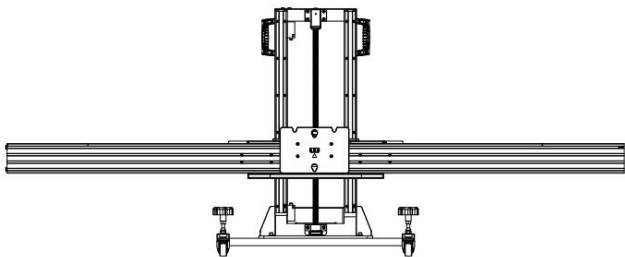
- 1) Περάστε τα δύο πιο κοντά καλώδια μέσα από την τέταρτη συρόμενη υποδοχή από την αριστερή πλευρά της εγκάρσιας ράβδου. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (2) και το καλώδιο USB (3) στις αντίστοιχες θύρες τους στην κεντρική κάμερα.
- 2) Πιέστε τη λωρίδα στεγανοποίησης στην τέταρτη συρόμενη υποδοχή στην αριστερή πλευρά του εγκάρσια ράβδου για την κάλυψη των καλωδίων.
- 3) Η εγκατάσταση της κεντρικής κάμερας έχει πλέον ολοκληρωθεί.

Ολοκλήρωση της εγκατάστασης



Μόλις εγκατασταθούν και οι τρεις κάμερες, ελέγξτε το πλαίσιο βαθμονόμησης για να διασφαλίσετε τη σωστή και σταθερή εγκατάσταση.

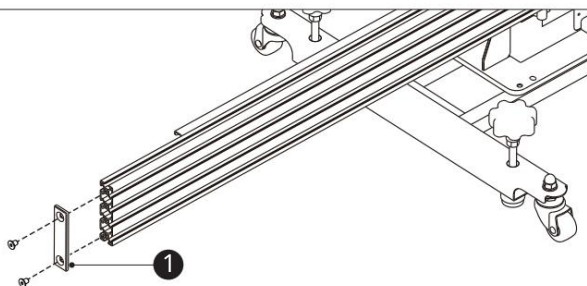
Εγκατάσταση του κιτ κάμερας στο IA800



Πριν εγκαταστήσετε το κιτ της κάμερας, βεβαιωθείτε ότι τα υπόλοιπα εξαρτήματα του πλαισίου βαθμονόμησης έχουν συναρμολογηθεί με επιτυχία.

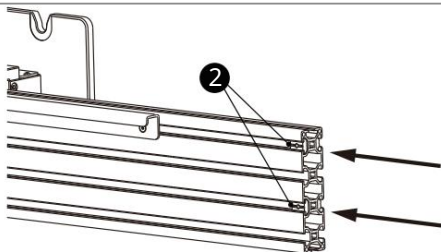
Εγκατάσταση της αριστερής μονάδας κάμερας

1



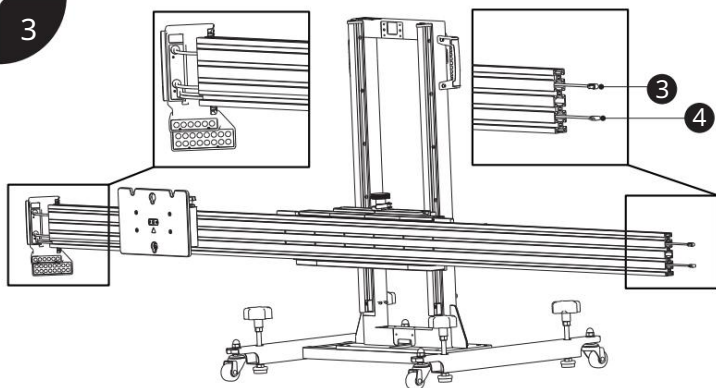
- 1) Αφαιρέστε τις δύο βίδες χρησιμοποιώντας το κλειδί Allen (5 mm) για να αποσυνδέσετε το άκρο κάλυμμα (1) στην αριστερή πλευρά της οριζόντιας δοκού.
- 2) Αποσπάστε το κάλυμμα του άκρου στη δεξιά πλευρά της εγκαρσίας ράβδου με τον ίδιο τρόπο.

2



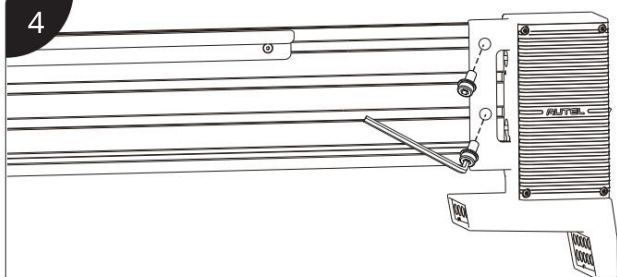
Τοποθετήστε τα δύο συρόμενα παξιμάδια M6 (2) στην πρώτη και τρίτη συρόμενη υποδοχή από την αριστερή πλευρά της εγκαρσίας ράβδου.

3



- 1) Περάστε πλήρως το μακρύτερο καλώδιο τροφοδοσίας που είναι συνδεδεμένο στην αριστερή μονάδα κάμερας μέσα από την πρώτη εσωτερική τρύπα της οριζόντιας δοκού από αριστερά προς τα δεξιά, φροντίζοντας το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας (3) είναι ορατό στη δεξιά πλευρά της εγκαρσίας ράβδου.
- 2) Περάστε πλήρως το μακρύτερο καλώδιο USB που είναι συνδεδεμένο στην αριστερή μονάδα κάμερας μέσα από την τρίτη εσωτερική οπή με τον ίδιο τρόπο. Βεβαιωθείτε ότι ο σύνδεσμος του καλωδίου USB (4) είναι επίσης ορατό στη δεξιά πλευρά της εγκαρσίας ράβδου.

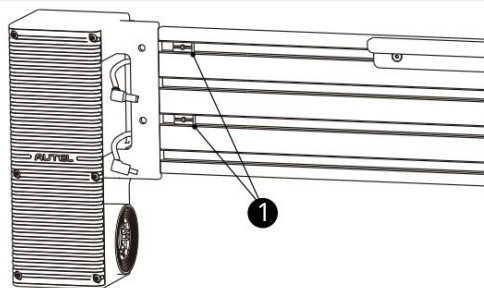
4



- 1) Εισάγετε την πλευρική άκρη της αριστερής μονάδας κάμερας στην αριστερή πλευρά του την εγκαρσία ράβδο και τοποθετήστε τα δύο κοντύτερα καλώδια στην τέταρτη συρόμενη υποδοχή.
- 2) Ευθυγραμμίστε τις οπές στην πλευρική άκρη με εκείνες στα συρόμενα παξιμάδια και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τις δύο βίδες με συνδυασμό κεφαλής υποδοχής (M6 x 14) στις οπές και σφίξτε τις χρησιμοποιώντας το κλειδί Allen (5 mm).
- 3) Η εγκατάσταση της αριστερής μονάδας κάμερας έχει πλέον ολοκληρωθεί.

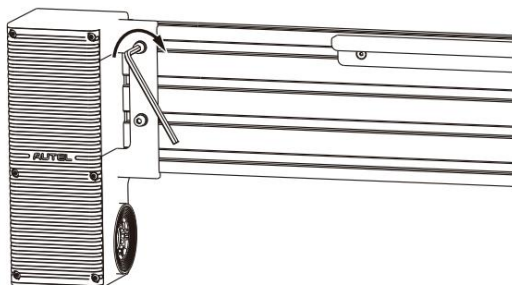
Εγκατάσταση της σωστής μονάδας κάμερας

1



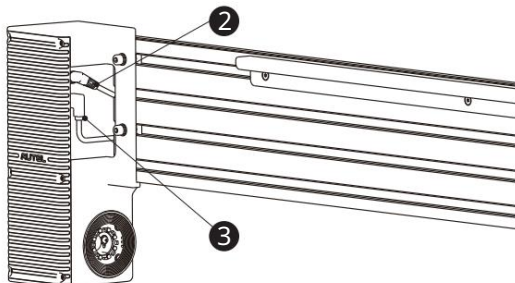
- 1) Τοποθετήστε τα δύο παξιμάδια ολίσθησης M6 (1) στην πρώτη και τρίτη υποδοχή ολίσθησης από τη δεξιά πλευρά του οριζώντιου δοκαριού.
- 2) Περάστε το μακρύτερο καλώδιο τροφοδοσίας και το καλώδιο USB μέσα από τη στενή υποδοχή κατά μήκος της πλευρικής άκρης στη δεξιά μονάδα κάμερας.

2



- 1) Εισάγετε την πλευρική άκρη της δεξιάς μονάδας κάμερας στη δεξιά πλευρά της δοκάρια το δάσκαρου.
- 2) Ευθυγραμμίστε τις οπές στην πλευρική άκρη με εκείνες στα συρόμενα παξιμάδια και, στη συνέχεια, ασφαλίστε τη δεξιά μονάδα κάμερας χρησιμοποιώντας τις δύο βίδες με συνδυασμό κεφαλής υποδοχής (M6 x 14) και το κλειδί Allen (5 mm).

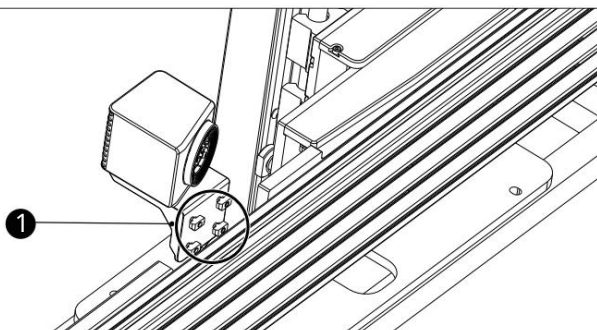
3



Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (2) και το καλώδιο USB (3) στις αντίστοιχες θύρες τους στη δεξιά μονάδα κάμερας. Τοποθετήστε το επιπλέον μήκος και των δύο καλωδίων στη στενή υποδοχή που βρίσκεται κατά μήκος της πλευρικής άκρης. Η δεξιά μονάδα κάμερας έχει πλέον εγκατασταθεί.

Εγκατάσταση της κεντρικής κάμερας

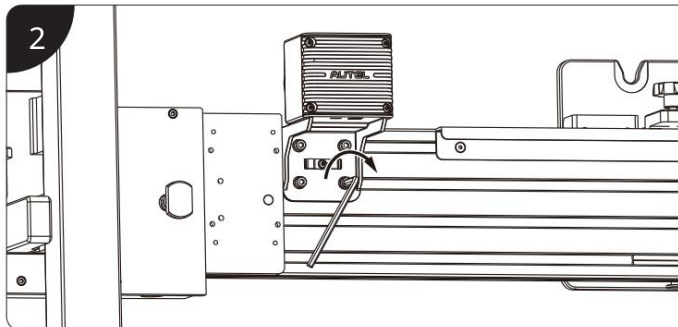
1



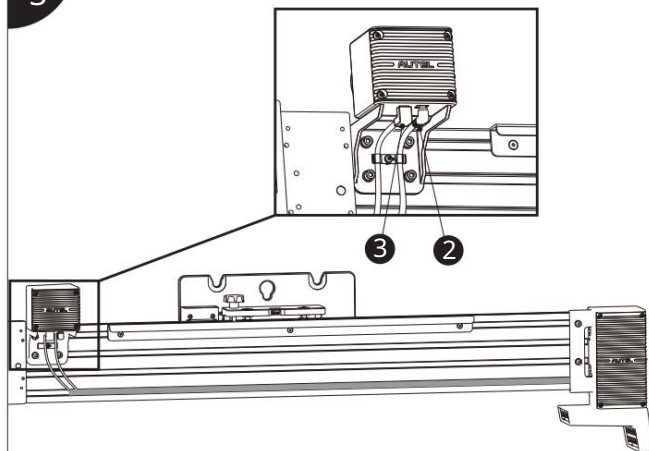
Συνδέστε τα τέσσερα παξιμάδια σφιγριού M6 T (1) στην κεντρική κάμερα χρησιμοποιώντας τις βίδες με συνδυασμό κεφαλής υποδοχής (M6 x 14) και προσατολίστε τα οριζόντια. Στη συνέχεια, τοποθετήστε τα στις πρώτες και δεύτερες συρόμενες υποδοχές της εγκάρσιας ράβδου δίπλα στην υποδοχή του πίνακα μοτίβων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η κεντρική κάμερα και η αριστερή μονάδα κάμερας πρέπει να βρίσκονται στην ίδια θέση, πλευρά του οριζώντιου δοκαριού.

2

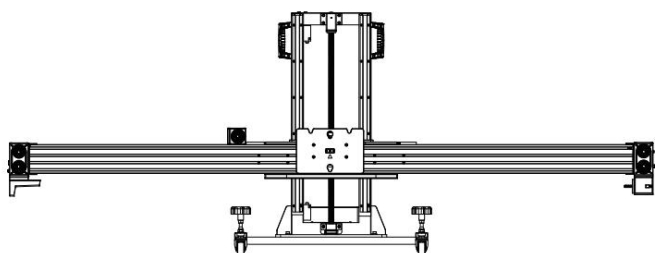


Χρησιμοποιήστε το κλειδί Allen (5 mm) για να ασφαλίσετε την κεντρική κάμερα.



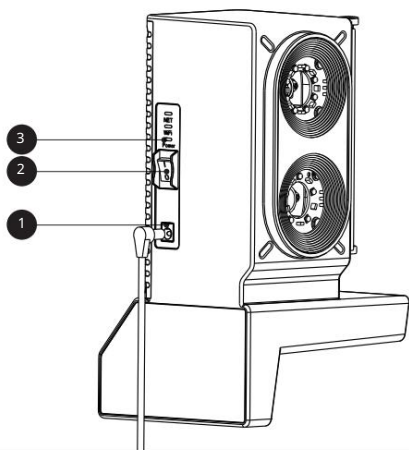
- 1) Περάστε τα δύο πιο κοντά καλώδια μέσα από την τέταρτη συρόμενη υποδοχή από τα αριστερά πλευρά της εγκαρσίας ράβδου. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (2) και το καλώδιο USB (3) στις αντίστοιχες θύρες στην κεντρική κάμερα.
- 2) Πιέστε τη λωρίδα στεγανοποίησης στην τέταρτη συρόμενη υποδοχή στην αριστερή πλευρά του εγκαρσία ράβδου για την κάλυψη των καλωδίων.
- 3) Η εγκατάσταση της κεντρικής κάμερας έχει πλέον ολοκληρωθεί.

Ολοκλήρωση της εγκατάστασης



Μόλις εγκατασταθούν και οι τρεις κάμερες, ελέγξτε το πλαίσιο βαθμονόμησης για να διασφαλίσετε τη σωστή και σταθερή εγκατάσταση.

Ενεργοποίηση του κιτ κάμερας



Αφού το κιτ κάμερας εγκατασταθεί με επιτυχία στο πλαίσιο βαθμονόμησης, συνδέστε τον προσαρμογέα ρεύματος 24 V στην υποδοχή τροφοδοσίας (1) της αριστερής μονάδας κάμερας και στην πρίζα. Ενεργοποιήστε τον διακόπτη (2) και η ένδειξη τροφοδοσίας (3) θα ανάψει με κόκκινο χρώμα.