

Όλες οι πληροφορίες, συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων των διατυπώσεων, των εικόνων και των γραφικών, αποτελούν ιδιοκτησία της Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (εφεξής η «EZVIZ»). Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, τροποποίηση, μετάφραση ή διανομή του παρόντος εγχειριδίου χρήστη (εφεξής «το Εγχειρίδιο») στο σύνολό του ή εν μέρει με οποιονδήποτε τρόπο χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συναίνεση της EZVIZ. Εφόσον δεν ορίζεται διαφορετικά, η EZVIZ δεν παρέχει καμία εγγύηση και δεν προβαίνει σε καμία δήλωση, ρητή ή σιωπηρή, αναφορικά με το Εγχειρίδιο.


Πληροφορίες για το παρόν εγχειρίδιο

Το Εγχειρίδιο περιλαμβάνει οδηγίες για τη χρήση και τη διαχείριση του Προϊόντος. Οι φωτογραφίες, τα διαγράμματα, οι εικόνες και όλες οι άλλες πληροφορίες που ακολουθούν προορίζονται μόνο για περιγραφή και επεξήγηση. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο Εγχειρίδιο υπόκεινται σε αλλαγές, χωρίς προειδοποίηση, λόγω ενημερώσεων υλικολογισμικού ή για άλλους λόγους. Για την τελευταία έκδοση, ανατρέξτε στον ιστότοπο της ezviz™ (<http://www.ezviz.com>).

Ιστορικό αναθεωρήσεων

Νέα έκδοση – Ιανουάριος 2022

Αναγνώριση εμπορικών σημάτων

EZVIZ™, ™, και άλλα εμπορικά σήματα και λογότυπα της EZVIZ αποτελούν ιδιοκτησία της EZVIZ σε διάφορες δικαιοδοσίες. Λοιπά εμπορικά σήματα και λογότυπα που αναφέρονται παρακάτω αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων ιδιοκτητών.

Νομική αποποίηση ευθύνης

ΣΤΟΝ ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ, ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ, ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟ ΥΛΙΚΟΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΤΟΥ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ «ΩΣ ΕΧΕΙ», ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΤΕΛΕΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΣΦΑΛΜΑΤΑ. Η EZVIZ ΔΕΝ ΠΡΟΒΑΙΝΕΙ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΤΑΠΑΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΤΡΙΤΩΝ. Η EZVIZ ΚΑΙ ΟΙ ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ, ΤΑ ΣΤΕΛΕΧΗ, ΟΙ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ Ή ΟΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΑΥΤΗΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΠΡΟΣ ΕΣΑΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΙΚΗ, ΑΠΟΘΕΤΙΚΗ, ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ Ή ΕΜΜΕΣΗ ΖΗΜΙΑ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΑΛΛΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΓΙΑ ΑΠΩΛΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΕΡΔΩΝ, ΔΙΑΚΟΠΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ή ΑΠΩΛΕΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ, ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΕΑΝ Η EZVIZ ΕΧΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ.

ΣΤΟΝ ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ, ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΤΗΣ EZVIZ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΖΗΜΙΕΣ ΔΕΝ ΘΑ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΓΟΡΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

Η EZVIZ ΔΕΝ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ Ή ΥΛΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΩΣ ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΕΤΑΙ ΣΕ: Α) ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗΣ, Β) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΘΝΙΚΩΝ Ή ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΦΕΡΟΝΤΩΝ, Γ) ΑΝΩΤΕΡΑ ΒΙΑ, Δ) ΕΣΑΣ Ή ΤΡΙΤΟΥΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ, ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΤΡΙΤΩΝ, ΜΕΤΑΞΥ ΑΛΛΩΝ.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΕΞ' ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΜΕ ΔΙΚΗ ΣΑΣ ΕΥΘΥΝΗ. Η EZVIZ ΔΕΝ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΥΘΥΝΗ ΚΑΚΟΒΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΟΠΟΙΩΝΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΠΡΟΚΥΨΟΥΝ ΛΟΓΩ ΚΥΒΕΡΝΟΕΠΙΘΕΣΗΣ, ΕΠΙΘΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ, ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΑΠΟ ΙΟΥΣ Ή ΑΛΛΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ. ΩΣΤΟΣΟ, Η EZVIZ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΕΓΚΑΙΡΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ, ΕΦΟΣΟΝ ΑΠΑΙΤΗΘΕΙ. Η ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΕΡΕΙ ΑΝΑ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑ. ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΣΧΕΤΙΚΟΥΣ ΝΟΜΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑ ΣΑΣ, ΠΡΟΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΓΙΑ ΝΑ ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ. Η EZVIZ ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΕΥΘΥΝΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕ ΠΑΡΑΝΟΜΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΥΧΩΝ ΔΙΕΝΞΕΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ, ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΕΧΕΙ Η ΔΕΥΤΕΡΗ.

Πίνακας περιεχομένων

| | |
|-------------------------------|---|
| Περιεχόμενα συσκευασίας | 1 |
| Οδηγίες εγκατάστασης | 2 |

Περιεχόμενα συσκευασίας



Κύλινδρος ×1



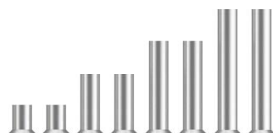
Προέκταση εξωτερικής πλευράς ×3
(5 mm, 10 mm, 20 mm)



Προέκταση υποδοχής ×3
(5 mm, 10 mm, 20 mm)



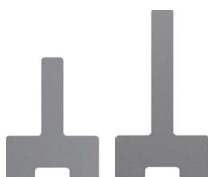
Προέκταση εσωτερικής πλευράς ×3
(5 mm, 10 mm, 20 mm)



Βίδα ×8
(M3×5 mm, M3×10 mm, M3×15 mm,
M3×20 mm)



Εξαγωνικό κλειδί ×2
(1,2 mm, 2 mm)



Ράβδος T ×2
(47.5 mm, 67.5 mm)



Κλειδί ×3



Σύντομος οδηγός εκκίνησης ×1



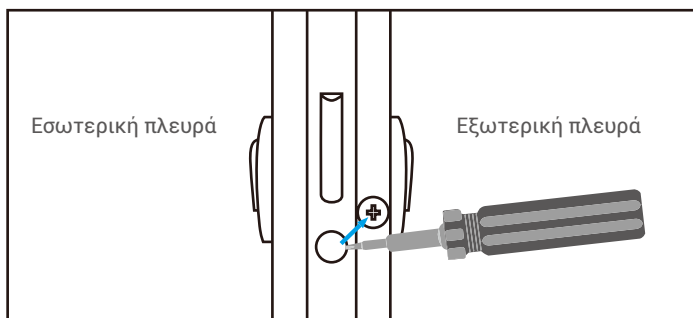
Ρυθμιστικές πληροφορίες ×1

Οδηγίες εγκατάστασης

Πατήστε το  για να παρακολουθήσετε το βίντεο εγκατάστασης.

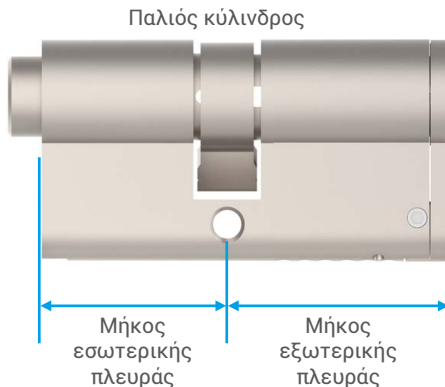


1. Ξεβιδώστε τη βίδα και βγάλτε τον υπάρχοντα κύλινδρο.



 Προετοιμάστε τη ροζέτα ασφαλείας ξεχωριστά.

2. Μετρήστε το μέγεθος του παλιού σας κυλίνδρου, μετρώντας το μήκος του κάθε μισού. Θα λάβετε δύο μετρήσεις, για την εξωτερική πλευρά και για την εσωτερική πλευρά, ώστε να μπορείτε να προσαρμόσετε σωστά τον κύλινδρο. Φυλάξτε τα δεδομένα για μελλοντική χρήση.

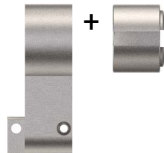


3. Προσαρμογή εξωτερικής πλευράς: αν το μήκος της εξωτερικής πλευράς του παλιού κυλίνδρου δεν είναι μεγαλύτερο από 32,5 mm, δεν χρειάζεται να κάνετε κάτι. Αν είναι μεγαλύτερο από 32,5 mm, προσθέστε μεταξύ τους προεκτάσεις εξωτερικής πλευράς ώστε να σχηματίσετε τη διαφορά μεταξύ των 32,5 mm και του μήκους του εξωτερικού του παλιού κυλίνδρου.

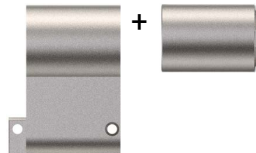
Για παράδειγμα, αν ο παλιός σας κύλινδρος έχει μήκος εξωτερικής πλευράς 45 mm, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε τις προεκτάσεις εξωτερικής πλευράς των 10 mm και των 5 mm. Αν το μήκος του παλιού κυλίνδρου σας βρίσκεται ανάμεσα σε δύο μεγέθη προεκτάσεων, χρησιμοποιήστε την προέκταση μεγαλύτερου μεγέθους. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα.



5 mm



10 mm



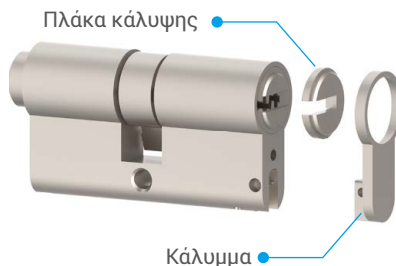
20 mm

| Αυξημένο μήκος (mm) | Προδιαγραφές βίδας | Σειρά προεκτάσεων |
|---------------------|--------------------|----------------------------------|
| 5 | M3×5 mm | M/Δ |
| 10 | | M/Δ |
| 20 | | M/Δ |
| 10+5 | M3×10 mm | 10 εξωτερικά, 5 εσωτερικά |
| 20+5 | | 20 εξωτερικά, 5 εσωτερικά |
| 20+10 | M3×15 mm | 20 εξωτερικά, 10 εσωτερικά |
| 20+10+5 | M3×20 mm | 20 εξωτερικά, 10 και 5 εσωτερικά |

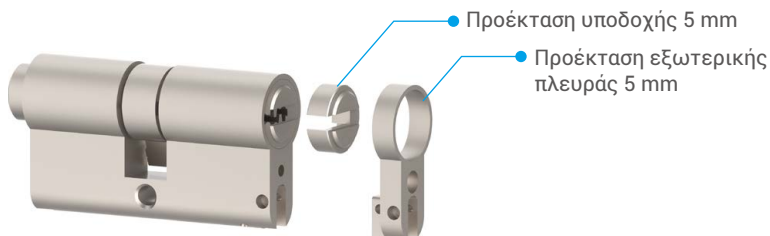
α. Αφαιρέστε την εξαγωνική βίδα με το εξαγωνικό κλειδί προσεκτικά και φυλάξτε την.



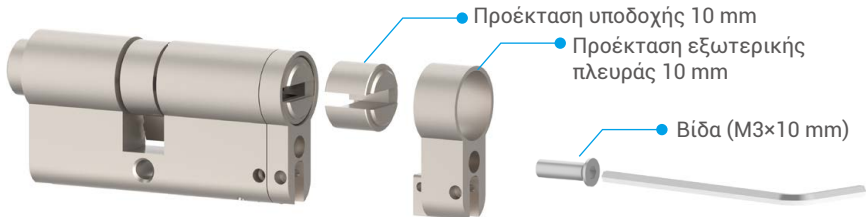
β. Βγάλτε ένα-ένα το κάλυμμα και την πλάκα κάλυψης.



γ. Τοποθετήστε την προέκταση υποδοχής των 5 mm και την προέκταση εξωτερικής πλευράς των 5 mm. Τοποθετείτε πάντοτε πρώτα την κοντύτερη προέκταση.



δ. Τοποθετήστε μία-μία την προέκταση υποδοχής των 10 mm και την προέκταση εξωτερικής πλευράς των 10 mm με βίδα (M3×10 mm).



ε. Τοποθετήστε ένα-ένα την πλάκα κάλυψης και το κάλυμμα ξανά στη θέση τους.



στ. Τοποθετήστε ξανά στη θέση της την εξαγωγική βίδα με το εξαγωνικό κλειδί.



ζ. Βάλτε το κλειδί μέσα στην εξωτερική πλευρά του κυλίνδρου και βεβαιωθείτε ότι μπορεί να στρέφει τον κύλινδρο ελεύθερα.



4. Προσαρμογή εσωτερικής πλευράς: αν το μήκος της εσωτερικής πλευράς του παλιού κυλίνδρου δεν είναι μεγαλύτερο από 27,5 mm, δεν χρειάζεται να κάνετε κάτι. Αν είναι μεγαλύτερο από 27,5 mm, προσθέστε μεταξύ τους προεκτάσεις εσωτερικής πλευράς ώστε να σχηματίσετε τη διαφορά μεταξύ των 27,5 mm και του μήκους του εσωτερικού του παλιού κυλίνδρου.

Για παράδειγμα, αν ο παλιός σας κύλινδρος έχει μήκος εσωτερικής πλευράς 30 mm, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε την προέκταση εσωτερικής πλευράς των 5 mm. Αν το μήκος του παλιού κυλίνδρου σας βρίσκεται ανάμεσα σε δύο μεγέθη προεκτάσεων, χρησιμοποιήστε την προέκταση μεγαλύτερου μεγέθους.



5 mm



10 mm



20 mm

| Αυξημένο μήκος (mm) | Προδιαγραφές βίδας | Σειρά προεκτάσεων |
|---------------------|--------------------|----------------------------------|
| 5 | M3×5 mm | M/Δ |
| 10 | | M/Δ |
| 20 | | M/Δ |
| 10+5 | M3×10 mm | 10 εξωτερικά, 5 εσωτερικά |
| 20+5 | | 20 εξωτερικά, 5 εσωτερικά |
| 20+10 | M3×15 mm | 20 εξωτερικά, 10 εσωτερικά |
| 20+10+5 | M3×20 mm | 20 εξωτερικά, 10 και 5 εσωτερικά |

α. Τοποθετήστε την εσωτερική προέκταση των 5 mm με τη βίδα (M3×5 mm). Τοποθετείτε πάντοτε πρώτα την κοντύτερη προέκταση.



β. Επιλέξτε την κατάλληλη ράβδο T και βάλτε τη μέσα στην οπή. Στη συνέχεια, βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να περιστρέψετε τον κύλινδρο ελεύθερα με τη ράβδο T.



Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ράβδους T, ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα.

| Συνδυασμός εξαρτημάτων προέκτασης (mm) | Μήκος ράβδου T (mm) |
|--|---------------------|
| 0 | 47.5 |
| 5 | 47.5 |
| 10 | 47.5 |
| 5+10 | 47.5 |
| 20 | 67.5 |
| 5+20 | 67.5 |
| 10+20 | 67.5 |
| 5+10+20 | 67.5 |

5. Πηγαίνετε από την εσωτερική πλευρά της πόρτας και στρέψτε τη ράβδο T, έτσι ώστε το έκκεντρο να ευθυγραμμιστεί με το σώμα του κυλίνδρου και να μπορεί να χωρέσει μέσα στην οπή της πόρτας. Στερεώστε τον κύλινδρο στη θέση του με τη βίδα στερέωσης και, στη συνέχεια, βιδώστε το χερούλι και τα άλλα εξαρτήματα πάνω στην πόρτα.

