

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΥΛΑΞΗ ΠΑΝΤΟΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ.

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.


### **Σχετικά με αυτό το 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 πιο πρόσφατη έκδοση, ανατρέξτε στον ιστότοπο της EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

### **Ιστορικό αναθεωρήσεων**

Νέα έκδοση - Ιανουάριος 2026

### **Αναγνώριση εμπορικών σημάτων**

Τα EZVIZ™,  και άλλα εμπορικά σήματα και λογότυπα της EZVIZ αποτελούν ιδιοκτησία της EZVIZ σε διάφορες δικαιοδοσίες. Η Apple και το λογότυπο της Apple είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., καταχωρημένα στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες. Το App Store είναι σήμα υπηρεσίας της Apple Inc., καταχωρημένο στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες. Το Google Play και το λογότυπο Google Play είναι εμπορικά σήματα της Google LLC. Λοιπά εμπορικά σήματα και λογότυπα που αναφέρονται παρακάτω αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων ιδιοκτητών.

**HDMI™** Οι όροι HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress και τα λογότυπα HDMI είναι εμπορικά σήματα ή καταχωρημένα εμπορικά σήματα της HDMI Licensing Administrator, Inc.

### **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 ΟΥΔΕΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΔΙΑΡΡΟΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΑΛΛΕΣ ΖΗΜΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΛΟΓΩ ΚΥΒΕΡΝΟΕΠΙΘΕΣΗΣ, ΕΠΙΘΕΣΗΣ ΕΙΣΒΟΛΕΑ, ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΙΟ Ή ΑΛΛΟΥΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ. ΟΣΤΟΣΟ, Η EZVIZ ΘΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΕΓΚΑΙΡΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ, ΕΦΟΣΟΝ ΑΠΑΙΤΗΘΕΙ. ΟΙ ΝΟΜΟΙ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΝΟΜΟΙ ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΕΡΟΥΝ 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 ΔΙΕΝΕΞΕΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ, ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΕΧΕΙ Η ΔΕΥΤΕΡΗ.

# Πίνακας περιεχομένων

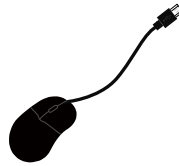
|   |           |
|---|-----------|
| <b>Επισκόπηση</b> .....                                 | <b>1</b>  |
| 1. Περιεχόμενο συσκευασίας .....                        | 1         |
| 2. Βασικά .....   | 1         |
| <b>Λήψη της εφαρμογής EZVIZ</b> .....                   | <b>4</b>  |
| <b>Εγκαταστήστε Σκληρό Δίσκο</b> .....                  | <b>4</b>  |
| <b>Σύστημα Καλωδίωσης</b> .....                         | <b>9</b>  |
| <b>Ενεργοποιήστε το Hub</b> .....                       | <b>9</b>  |
| <b>Συνδέστε τον Κόμβο στο Δίκτυο</b> .....              | <b>11</b> |
| Επιλογή A: Ρύθμιση 4G .....                             | 11        |
| Επιλογή B: Ενσύρματη Ρύθμιση .....                      | 11        |
| Επιλογή C: Ρύθμιση Wi-Fi.....                           | 11        |
| <b>Προσθέστε το Hub στο EZVIZ</b> .....                 | <b>12</b> |
| <b>Συνδέστε τη Συσκευή EZVIZ με τον Κόμβο</b> .....     | <b>12</b> |
| 1. Προετοιμασία .....                                   | 12        |
| 2. Συνδέστε τη Συσκευή EZVIZ.....                       | 13        |
| <b>Λειτουργίες στην εφαρμογή EZVIZ</b> .....            | <b>14</b> |
| 1. Σελίδα Λεπτομερειών .....                            | 14        |
| 2. Ρυθμίσεις .....                                      | 15        |
| <b>Πρωτοβουλίες για τη χρήση προϊόντων βίντεο</b> ..... | <b>16</b> |

# Επισκόπηση

## 1. Περιεχόμενο συσκευασίας



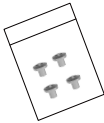
Ασύρματο Έξυπνο Κέντρο Οικίας (x1)  
(Εφεξής αναφερόμενο ως «Κέντρο»)



Ποντίκι (x1)



Τροφοδοτικό (x1)



Για μοντέλα 16CH: Σετ βιδών (x2)  
Για μοντέλα 8CH: Σετ βιδών (x1)



Κανονιστικές πληροφορίες (x2)



Οδηγός γρήγορης εκκίνησης (x1)

**i** Η εμφάνιση του τροφοδοτικού εξαρτάται από το μοντέλο που αγοράσατε.

## 2. Βασικά



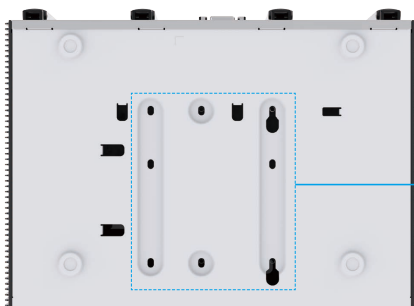
Κεραία (x4)

Κουμπί λειτουργίας /  
Ενδεικτική λυχνία LED \*

| Όνομασία              | Περιγραφή   |
|-----------------------|---|
| Κουμπί λειτουργίας    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Πατήστε σύντομα για να ενεργοποιήσετε το Hub.</li><li>• Πατήστε και κρατήστε πατημένο για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε το Hub.</li></ul>  |
| Ενδεικτική λυχνία LED | <ul style="list-style-type: none"><li>● Σταθερό πράσινο: Ο κόμβος λειτουργεί κανονικά.</li><li>●●● Αναβοσβήνει γρήγορα με κόκκινο χρώμα: Σφάλμα κόμβου.</li><li>●●● Σταθερό κόκκινο: Ενεργοποίηση του κόμβου ή επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων.</li><li>●●● Αναβοσβήνει γρήγορα με μπλε χρώμα: Χωρίς συνδεδεμένη συσκευή ή μη αρχικοποιημένος σκληρός δίσκος.</li><li>●●○ Αναβοσβήνει αργά με μπλε χρώμα: Η διαμόρφωση δικτύου ή η σύνδεση συσκευής βρίσκεται σε εξέλιξη.</li></ul> |

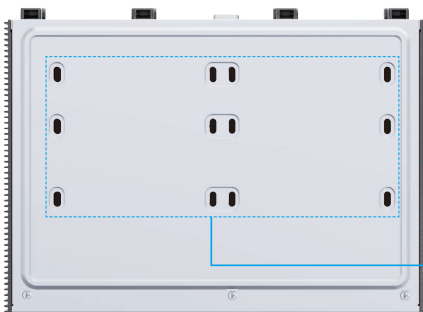
- Η διάταξη της βάσης και του πίσω πάνελ διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο. Παρακαλώ ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για να προσδιορίσετε το Hub που αγοράσατε.
- Μοντέλο αρχικού επιπέδου: 8CH
- Πρότυπο μοντέλο: 8CH 4G, 16CH, 16CH 4G

| Μοντέλο                 | 8CH | 8CH 4G | 16CH | 16CH 4G |
|-------------------------|-----|--------|------|---------|
| θύρα εξόδου VGA         | 1   | 1      | 1    | 1       |
| θύρα εξόδου HDMI™       | 1   | 1      | 1    | 1       |
| θύρα LAN                | 1   | 1      | 2    | 2       |
| Γείωσης Βίδα            | 1   | 1      | 1    | 1       |
| Είσοδος ήχου (3.5mm)    | 1   | 1      | 1    | 1       |
| Έξοδος ήχου (3.5mm)     | 1   | 1      | 1    | 1       |
| Οπή επαναφοράς          | 1   | 1      | 1    | 1       |
| Υποδοχή κάρτας Nano SIM | ×   | 1      | ×    | 1       |
| θύρα Εισόδου Ρεύματος   | 1   | 1      | 1    | 1       |
| θύρα εξόδου USB-A       | 1   | 1      | 1    | 1       |



Οπές Στήριξης Σκληρού Δίσκου

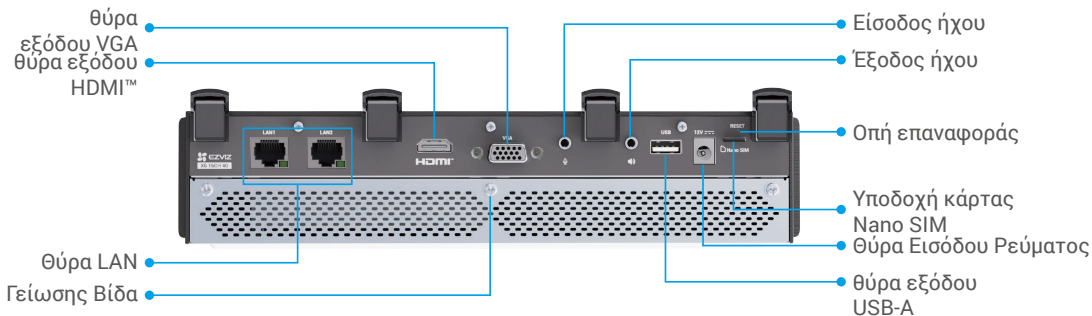
**Βάση Πλάκας του Μοντέλου Εισαγωγικού Επιπέδου**



Οπές Στήριξης Σκληρού Δίσκου

**Βάση Πλάκας του Τυπικού Μοντέλου**

❗ Οι θύρες και οι περιγραφές βασίζονται στο μοντέλο 16CH 4G για αναφορά. Η εμφάνιση του Κέντρου εξαρτάται από το πραγματικό που αγοράζετε.



### Πίσω πλαίσιο

| Όνομασία                | Περιγραφή  |
|-------------------------|--|
| θύρα εξόδου VGA         | Εξαγωγή βίντεο σε οθόνη μέσω καλωδίου VGA (αγοράζεται ξεχωριστά).  |
| θύρα εξόδου HDMI™       | Εξάγετε βίντεο και ήχο υψηλής ευκρίνειας σε μια οθόνη μέσω καλωδίου HDMI™ (αγοράζεται ξεχωριστά).                                  |
| Θύρα LAN                | Συνδέστε το Hub σε έναν δρομολογητή ή διακόπτη για πρόσβαση στο δίκτυο μέσω καλωδίου Ethernet (αγοράζεται ξεχωριστά).              |
| Γείωσης Βίδα            | Συνδέστε το καλώδιο γείωσης σε αυτή τη βίδα για να αποτρέψετε ζημιές από στατικό ηλεκτρισμό.                                       |
| Είσοδος ήχου (3.5mm)    | Συνδέστε ένα μικρόφωνο ή άλλη συσκευή εισόδου ήχου (αγοράζεται ξεχωριστά).   |
| Έξοδος ήχου (3.5mm)     | Συνδέστε ένα ηχείο ή άλλη συσκευή εξόδου ήχου (αγοράζεται ξεχωριστά).  |
| Οπή επαναφοράς          | Εισάγετε και κρατήστε μια ακίδα (δεν περιλαμβάνεται) για 7 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε το κέντρο στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. |
| Υποδοχή κάρτας Nano SIM | Εισάγετε μια κάρτα Nano SIM (αγοράζεται ξεχωριστά) για συνδεσιμότητα κινητού δικτύου 4G.   |
| Θύρα Εισόδου Ρεύματος   | Συνδέστε το Hub στην πρίζα μέσω ενός προσαρμογέα ρεύματος (DC12V 2.5A για 16CH και DC12V 2A για 8CH).                              |
| θύρα εξόδου USB-A       | Συνδέστε μια συσκευή USB, όπως ένα ποντίκι (περιλαμβάνεται) ή εξωτερική αποθήκευση (αγοράζεται ξεχωριστά).                         |

# Λήψη της εφαρμογής EZVIZ

1. Πριν από τη λήψη της εφαρμογής:
  - Εάν η εφαρμογή είναι ήδη εγκατεστημένη, επαληθεύστε ότι είναι η πιο πρόσφατη έκδοση ελέγχοντας για ενημερώσεις στο κατάστημα εφαρμογών σας.
  - Εάν η εφαρμογή δεν είναι εγκατεστημένη, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να την κατεβάσετε.
1. Συνδέστε το κινητό σας τηλέφωνο στο Wi-Fi (προτείνεται).
2. Κατεβάστε την εφαρμογή EZVIZ αναζητώντας "EZVIZ" στο App Store ή στο Google Play™.
3. Εγγραφείτε έναν λογαριασμό EZVIZ και συνδεθείτε στην εφαρμογή.



## Εγκαταστήστε Σκληρό Δίσκο

1. Τοποθετήστε το Hub σε μια σταθερή, επίπεδη επιφάνεια και βεβαιωθείτε ότι το Hub είναι πλήρως αποσυνδεδεμένο από την παροχή ρεύματος.

### Μοντέλο αρχικού επιπέδου

1. Χαλαρώστε τις 3 βίδες στο πίσω πάνελ όπως φαίνεται στην εικόνα.



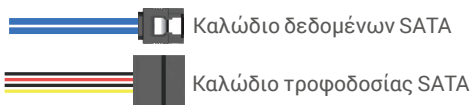
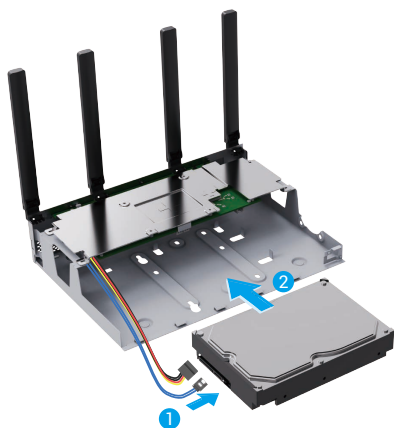
2. Τραβήξτε ελαφρώς το περίβλημα προς την κατεύθυνση του βέλους και στη συνέχεια αφαιρέστε το περίβλημα.



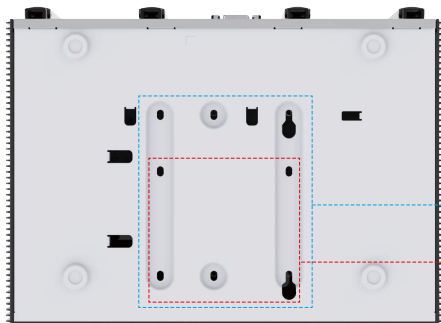
3. Εισάγετε το καλώδιο δεδομένων SATA στη θύρα δεδομένων SATA 7 ακίδων στον σκληρό δίσκο, στη συνέχεια εισάγετε το καλώδιο τροφοδοσίας SATA στη μεγαλύτερη θύρα τροφοδοσίας SATA 15 ακίδων

στον σκληρό δίσκο. Στη συνέχεια, εγκαταστήστε έναν σκληρό δίσκο 3,5 ιντσών (αγοράζεται ξεχωριστά) στη βάση.

- Διαφορετικά μοντέλα υποστηρίζουν διαφορετικό αριθμό σκληρών δίσκων: το μοντέλο 16CH υποστηρίζει έως 2 σκληρούς δίσκους και το μοντέλο 8CH υποστηρίζει 1 σκληρό δίσκο.
- Η πραγματική εμφάνιση του σκληρού δίσκου μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο που αγοράζετε.
- Καταρχήν, οι δίσκοι NAS υψηλής ισχύος και οι δίσκοι επιχειρησιακής χρήσης δεν υποστηρίζονται.



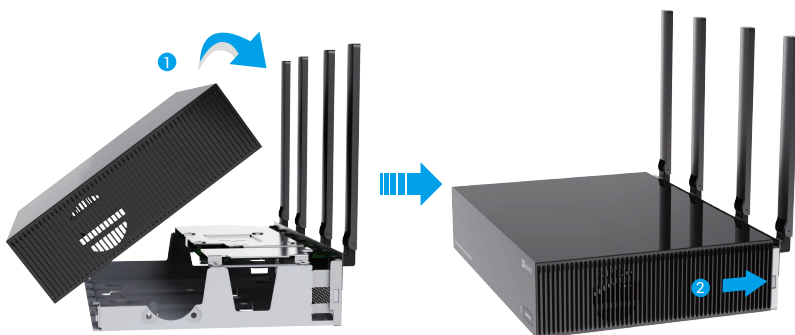
4. Στερεώστε τον σκληρό δίσκο στη βάση με βίδες (περιλαμβάνονται).



Για την εγκατάσταση σκληρού δίσκου 3,5 ιντσών

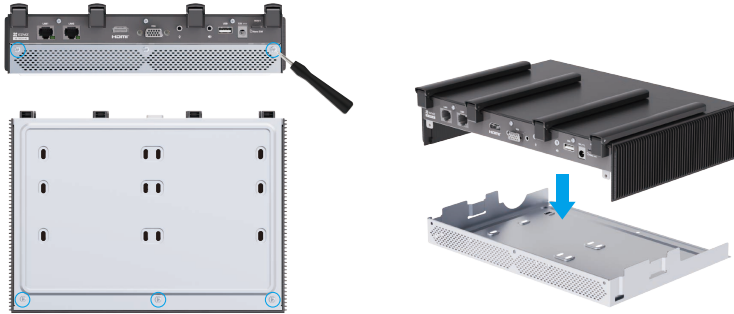
Για την εγκατάσταση σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών

5. Ασφαλίστε το περίβλημα και στερεώστε το με βίδες.



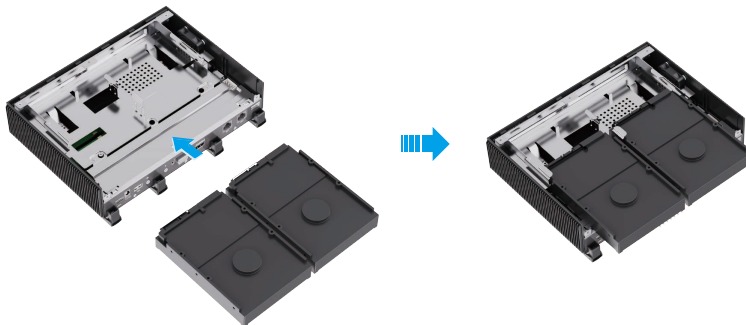
## Πρότυπο μοντέλο

1. Ξεβιδώστε τις 5 βίδες στη βάση (όπως φαίνεται στην εικόνα) και αποσυνδέστε τη βάση από το Hub.

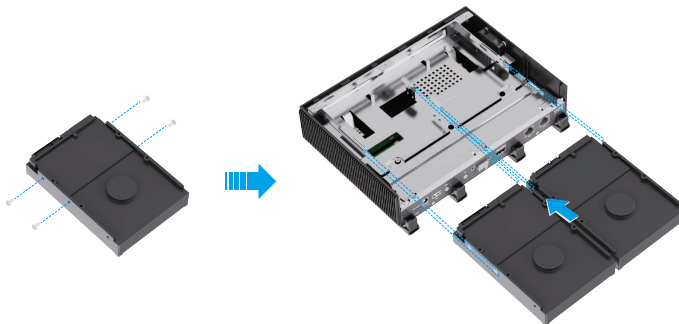


2. Εισάγετε έναν σκληρό δίσκο (πωλείται ξεχωριστά) στη θύρα όπως φαίνεται. (Μην εισάγετε πλήρως τη μονάδα σε αυτό το βήμα· αφήστε χώρο για τις συνδέσεις καλωδίων)

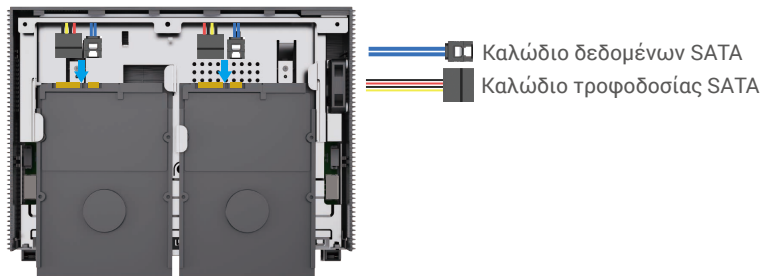
- Χωρητικότητα δίσκου ανά μοντέλο: Έως 2 δίσκοι για το μοντέλο 16CH· 1 δίσκος για το μοντέλο 8CH.
- Η πραγματική εμφάνιση της μονάδας μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.
- Δεν υποστηρίζονται δίσκοι NAS υψηλής ισχύος και επιχειρησιακοί δίσκοι.



- Για λεπτότερους δίσκους: Πριν από την εγκατάσταση, τοποθετήστε 4 βίδες (BUNC6-32x4, αγοράζονται ξεχωριστά) και στις δύο πλευρές για να ρυθμίσετε το ύψος ώστε να ταιριάζει σωστά. Στη συνέχεια, σύρετε τη μονάδα στη θέση προς την κατεύθυνση που υποδεικνύεται.



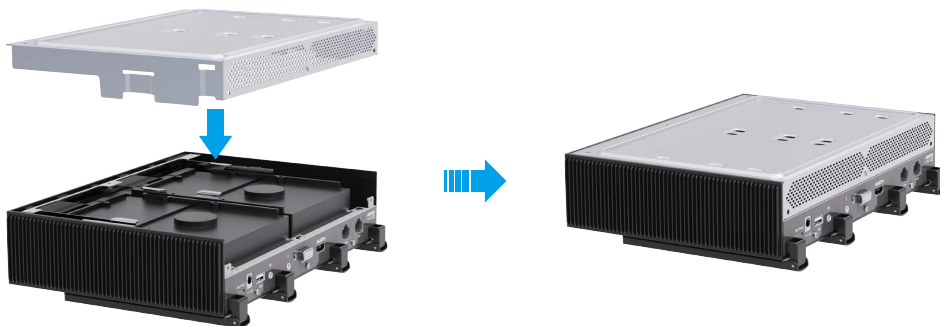
3. Εισάγετε το καλώδιο δεδομένων SATA στη θύρα δεδομένων SATA 7 ακίδων στον σκληρό δίσκο, στη συνέχεια εισάγετε το καλώδιο τροφοδοσίας SATA στη μεγαλύτερη θύρα τροφοδοσίας SATA 15 ακίδων στον σκληρό δίσκο.



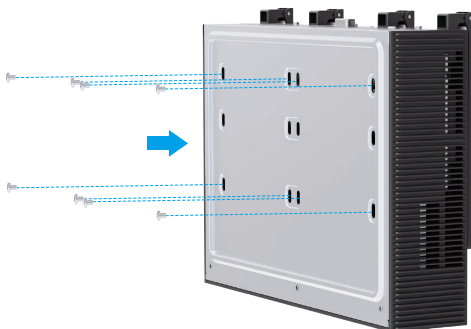
4. Σπρώξτε τους σκληρούς δίσκους πλήρως μέσα στη θέση.



5. Επανασυνδέστε την βάση στη Μονάδα.



6. Στερεώστε τον σκληρό δίσκο στη βάση με βίδες (περιλαμβάνονται). Εάν οι οπές του σκληρού δίσκου και της βάσης δεν ευθυγραμμίζονται, γείρετε τον Κόμβο κάθετα με τα LED να κοιτάζουν προς τα κάτω και τη βάση προς το μέρος σας για να ευθυγραμμίσετε τις οπές, και στη συνέχεια σφίξτε τις βίδες.



**i** Για διαφορετικά μοντέλα και μεγέθη σκληρών δίσκων, οι θέσεις των οπών στερέωσης διαφέρουν. Συνιστάται να ανατρέξετε στο ακόλουθο σχήμα για την τοποθέτηση.



Για την εγκατάσταση σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών



Για την εγκατάσταση σκληρού δίσκου 3,5 ιντσών

7. Εισάγετε και σφίξτε τις 5 βίδες στην εικόνα για να στερεώσετε τη βάση.



## Σύστημα Καλωδίωσης

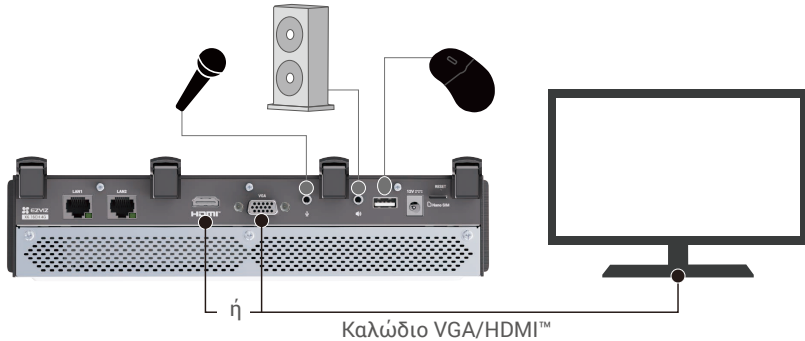
### 1. Σύνδεση της Οθόνης:

Συνδέστε τον κόμβο στην οθόνη σας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI™ ή ένα καλώδιο VGA (και τα δύο πωλούνται ξεχωριστά).

### 2. Σύνδεση Περιφερειακών:

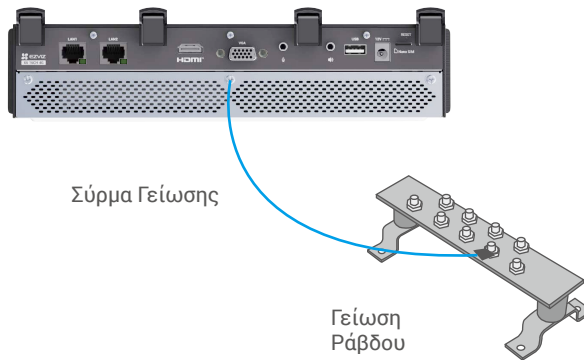
Συνδέστε το ποντίκι και τις συσκευές εισόδου/εξόδου ήχου (όπως μικρόφωνο και ηχείο) στον κόμβο.

- Σκέψεις για Ηλεκτρομαγνητική Παρεμβολή: Για να αποφύγετε την ηλεκτρομαγνητική παρεμβολή από την κεραία του Hub που επηρεάζει τα ηχητικά σήματα, κρατήστε το μικρόφωνο, το ηχείο και τα καλώδιά τους όσο το δυνατόν πιο μακριά από την κεραία.



## Ενεργοποιήστε το Hub

### 1. Συνδέστε τη βίδα γείωσης με τη ράβδο γείωσης μέσω ενός καλωδίου γείωσης (αγοράζεται ξεχωριστά).

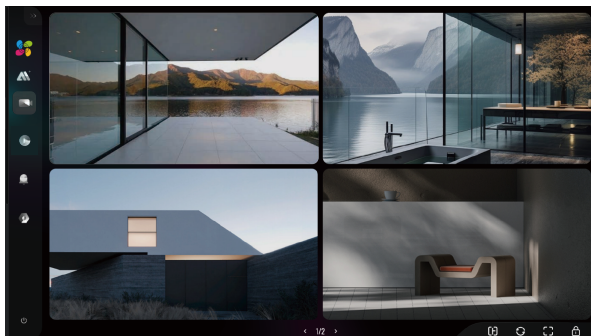


### 2. Συνδέστε το Hub στην πρίζα χρησιμοποιώντας το καλώδιο τροφοδοσίας.

- Ο Κόμβος θα ενεργοποιηθεί αυτόματα μόλις συνδεθεί με την τροφοδοσία.
- Για αποσύνδεση από την παροχή ρεύματος, αποσυνδέστε τον συνδετήρα ρεύματος από τη συσκευή.



3. Ακολουθήστε τον οδηγό στη τοπική σελίδα για να ολοκληρώσετε τις παρακάτω ενέργειες: Ορίστε τη γλώσσα του συστήματος και τη ζώνη ώρας, δημιουργήστε έναν κωδικό πρόσβασης ή μοτίβο χειρονομίας και αρχικοποιήστε τον σκληρό δίσκο.
4. Η τοπική σελίδα του Hub θα εμφανιστεί μετά την ολοκλήρωση του οδηγού εγκατάστασης.



| Εικονίδιο | Περιγραφή  |
|-----------|--|
|           | Έξυπνη Αναζήτηση Εγγραφών Επιτρέπει την ταχεία ανάκτηση εγγραφών βάσει ευφυούς ανάλυσης (π.χ. ανίχνευση κατοικίδιων, ανίχνευση ανθρώπινης μορφής, ανίχνευση οχημάτων κ.λπ.). Μπορείτε να φιλτράρετε τις αναζητήσεις κατά συνδεδεμένη συσκευή, ημερομηνία ή τύπο συμβάντος. |
|           | Εγγραφή. Μπορείτε να αναθεωρήσετε καταγεγραμμένο υλικό και να σαρώσετε γρήγορα συνοπτικά γεγονότα (π.χ. ανίχνευση κατοικίδιων, ανίχνευση ανθρώπινης μορφής, ανίχνευση οχημάτων, κ.λπ.).  |
|           | Ζωντανή προβολή. Προβάλετε ζωντανές ροές κάμερας απευθείας στη τοπική σελίδα.  |
|           | Μηνύματα Εμφανίζει ειδοποιήσεις συστήματος και ενεργοποιήσεις συμβάντων. Μπορείτε να φιλτράρετε τα συμβάντα ανά συνδεδεμένη συσκευή, ημερομηνία ή τύπο συμβάντος και να δείτε την ημερήσια αναφορά εδώ.  |
|           | Ρυθμίσεις. Προβολή ή διαμόρφωση ρυθμίσεων συστήματος, συμπεριλαμβανομένων της κάμερας, της αποθήκευσης και των παραμέτρων συστήματος.  |
|           | Απενεργοποιήστε ή επανεκκινήστε το κέντρο.<br><b>i</b> Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα από την πρίζα αν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.   |
|           | Διαχωρισμένη οθόνη. Εναλλάσσει μεταξύ μονοκαναλικών και πολυκαναλικών διατάξεων προβολής για παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο.  |
|           | Περιήγηση Επιτρέπει την αυτοματοποιημένη διαδοχική εναλλαγή μεταξύ καναλιών κάμερας για κυκλική παρακολούθηση.   |
|           | Πλήρης οθόνη. Εναλλάσσει το επιλεγμένο κανάλι κάμερας ώστε να καταλαμβάνει ολόκληρη την περιοχή προβολής για εστιασμένη παρακολούθηση.   |
|           | Κλείδωμα. Επιτρέπει τη χειροκίνητη κλείδωμα της τρέχουσας διάταξης σελίδας ή του καναλιού κάμερας για την αποφυγή τυχαίων αλλαγών κατά την παρακολούθηση.  |

# Συνδέστε τον Κόμβο στο Δίκτυο

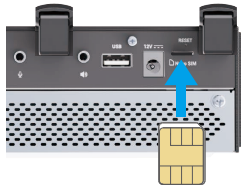
Συνδέστε την κάμερα σε δίκτυο 4G, ενσύρματο ή Wi-Fi και στη συνέχεια προσθέστε την στην εφαρμογή EZVIZ.

- Σύνδεση 4G: ενεργοποιήστε τη σύνδεση 4G μέσω κάρτας Nano SIM. Ανατρέξτε στο "[Επιλογή A: Ρύθμιση 4G](#)".
- Ενσύρματη σύνδεση: συνδέστε τον κόμβο με έναν δρομολογητή. Ανατρέξτε στο "[Επιλογή B: Ενσύρματη Ρύθμιση](#)".
- Ρύθμιση Wi-Fi: ρυθμίστε τις ρυθμίσεις Wi-Fi. Ανατρέξτε στο "[Επιλογή C: Ρύθμιση Wi-Fi](#)".

**i** Προτεραιότητα δικτύου: ενσύρματο δίκτυο/Wi-Fi > 4G.

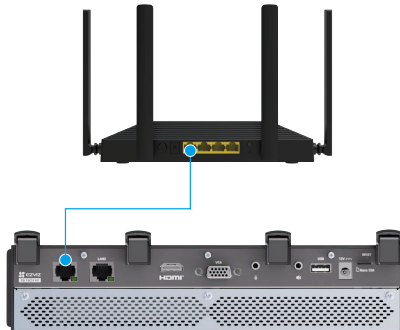
## Επιλογή A: Ρύθμιση 4G

(Μόνο για 8H 4G και 16CH 4G) Εισάγετε μια κάρτα Nano SIM στη θύρα Nano SIM με τη μεταλλική πλευρά προς τα πάνω και την εγκοπή ευθυγραμμισμένη με τη θύρα, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



## Επιλογή B: Ενσύρματη Ρύθμιση

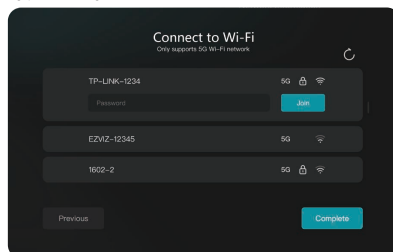
Συνδέστε τη θύρα LAN του hub με το δρομολογητή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο Ethernet (αγοράζεται ξεχωριστά).



## Επιλογή C: Ρύθμιση Wi-Fi

Συνδεθείτε στο Wi-Fi στη τοπική σελίδα του κέντρου. Για πρώτη χρήση, ακολουθήστε τον οδηγό στη τοπική σελίδα για να συνδέσετε το hub σας σε δίκτυο Wi-Fi.

1. Μεταβείτε στις "Ρυθμίσεις -> Διαμόρφωση Δικτύου" και επιλέξτε "Ασύρματη Σύνδεση".
2. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης Wi-Fi για να συνδεθείτε στο δίκτυο.



## Προσθέστε το Hub στο EZVIZ

1. Συνδεθείτε στην εφαρμογή EZVIZ σας.
2. Στην αρχική οθόνη, πατήστε "+" στην επάνω δεξιά γωνία για να μεταβείτε στη σελίδα Σάρωση QR Code.
3. Σαρώστε τον κωδικό QR στο εξώφυλλο του Οδηγού Γρήγορης Εκκίνησης ή στο σώμα του Hub.
4. Ακολουθήστε τον οδηγό της εφαρμογής EZVIZ για να προσθέσετε το hub.



**i** Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε τον κωδικό QR στη τοπική σελίδα του Hub: Ρυθμίσεις -> Πληροφορίες Συσκευής

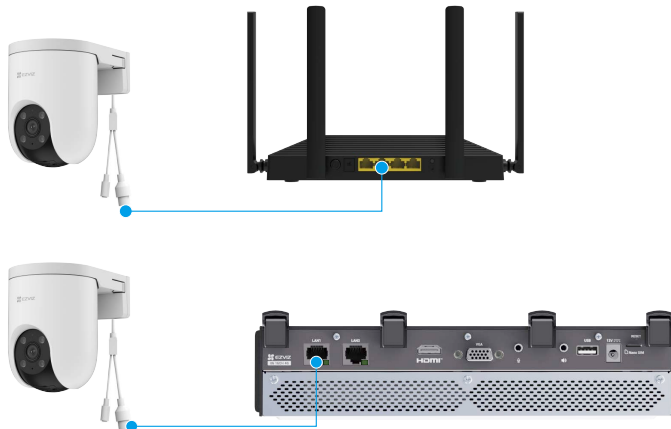
## Συνδέστε τη Συσκευή EZVIZ με τον Κόμβο

Μπορείτε να συνδέσετε προϊόντα βίντεο EZVIZ (όπως δικτυακές κάμερες, έξυπνη κλειδαριά και κουδούνι) στο Hub για ζωντανή προβολή βίντεο.

### 1. Προετοιμασία

- **Ενσύρματη Σύνδεση** Συνδέστε τη θύρα Ethernet της κάμερας EZVIZ και τη θύρα LAN του hub ή του ίδιου δρομολογητή με το hub χρησιμοποιώντας καλώδιο Ethernet (αγοράζεται ξεχωριστά).

**i** Η ενσύρματη σύνδεση υποστηρίζει μόνο συσκευές EZVIZ με θύρα Ethernet. Εδώ παίρνουμε την κάμερα EZVIZ ως παράδειγμα.




- **Ασύρματη Σύνδεση:** Ενεργοποιήστε τη συσκευή EZVIZ και επαναφέρετέ την στις εργοστασιακές ρυθμίσεις (Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής EZVIZ).

**i** Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση μεταξύ της συσκευής EZVIZ και του Hub δεν υπερβαίνει τα 5 μέτρα.

## 2. Συνδέστε τη Συσκευή EZVIZ

### Σύνδεση Συσκευής μέσω Τοπικής Σελίδας του Κόμβου

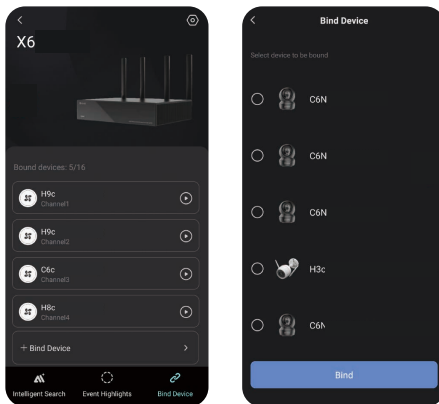
1. Εισαγάγετε την τοπική σελίδα του κόμβου, κάντε κλικ στο  και κάντε κλικ στο "+".
2. Ο Κόμβος θα αναζητήσει αυτόματα τις κοντινές συσκευές EZVIZ και θα τις εμφανίσει στη λίστα.
3. Επιλέξτε την προοριζόμενη συσκευή και κάντε κλικ στο "Σύνδεση". Η συσκευή θα συνδεθεί αυτόματα με το Hub.

**i** Εάν η συσκευή έχει ήδη προστεθεί στην εφαρμογή EZVIZ, παρακαλούμε εισαγάγετε τον κωδικό επαλήθευσης της συσκευής για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση (Για λεπτομέρειες, παρακαλούμε ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής EZVIZ).

### Συνδέστε τη Συσκευή μέσω της Εφαρμογής EZVIZ

**i** Βεβαιωθείτε ότι έχετε προσθέσει τη συσκευή EZVIZ στον λογαριασμό της εφαρμογής EZVIZ σας.

1. Συνδεθείτε στην εφαρμογή EZVIZ σας.
2. Εισέλθετε στη σελίδα λεπτομερειών του Hub, στην διεπαφή Σύνδεσης Συσκευής, πατήστε «+ Σύνδεση Συσκευής». Το σύστημα θα αναζητήσει αυτόματα τις συσκευές EZVIZ στον λογαριασμό EZVIZ σας και θα τις εμφανίσει στη λίστα.
3. Επιλέξτε τη συσκευή στόχο και πατήστε «Σύνδεση» στην εφαρμογή. Η συσκευή θα συνδεθεί αυτόματα με το Hub και θα εμφανιστεί στη σελίδα Σύνδεση Συσκευής.



# Λειτουργίες στην εφαρμογή EZVIZ

1 Η διεπαφή της εφαρμογής ενδέχεται να αλλάξει λόγω ενημέρωσης έκδοσης.


## 1. Σελίδα Λεπτομερειών

Όταν ανοίξετε την εφαρμογή EZVIZ, η σελίδα λεπτομερειών του Hub εμφανίζεται όπως φαίνεται παρακάτω. Μπορείτε να διαχειριστείτε τις συνδεδεμένες συσκευές εδώ όπως απαιτείται.



| Όνομασία               | Περιγραφή  |
|------------------------|--|
| Ρυθμίσεις              | Πατήστε το εικονίδιο για να προβάλετε ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της συσκευής.  |
| Κανάλια                | Εμφανίζει μια λίστα με όλα τα συνδεδεμένα κανάλια.   |
| Σύνδεση Συσκευής       | Πατήστε για αναζήτηση και σύνδεση συσκευής.  |
| Έξυπνη Αναζήτηση       | Επιτρέπει την ταχεία ανάκτηση εγγραφών βάσει έξυπνης ανάλυσης (π.χ. ανίχνευση κατοικίδιων, αναγνώριση ανθρώπινης μορφής, αναγνώριση οχημάτων). Οι χρήστες μπορούν να φιλτράρουν τις αναζητήσεις ανά κάμερα, ημερομηνία ή τύπο συμβάντος. |
| Επισημάνσεις Εκδήλωσης | Εμφάνιση συμβάντων και των χρόνων εμφάνισής τους με τη μορφή ετικετών. Πατήστε για να δείτε το αντίστοιχο βίντεο.  |

## 2. Ρυθμίσεις

Στην αρχική σελίδα του hub, πατήστε το εικονίδιο  στην επάνω δεξιά γωνία για να εισέλθετε στη σελίδα ρυθμίσεων, όπου μπορείτε να ορίσετε τις ακόλουθες παραμέτρους.

| Παράμετροι                | Περιγραφή   |
|---------------------------|---|
| Ονομασία                  | Προβάλετε το όνομα της συσκευής σας ή αγγίξτε εδώ για να το τροποποιήσετε.  |
| Ειδοποίηση μηνυμάτων      | Μπορείτε να διαχειριστείτε το μήνυμα της συσκευής και την ειδοποίηση της εφαρμογής EZVIZ.   |
| Λίστα εγγραφών            | Μπορείτε να δείτε τη χωρητικότητα του μέσου αποθήκευσης, τον χρησιμοποιημένο χώρο και τον ελεύθερο χώρο, και να επιλέξετε τη λειτουργία εγγραφής εδώ. |
| Ρυθμίσεις απορρήτου       | Μπορείτε να κρυπτογραφήσετε τα βίντεό σας με κωδικό πρόσβασης κρυπτογράφησης.   |
| Πληροφορίες συσκευής      | Εδώ μπορείτε να δείτε τις πληροφορίες συσκευής, συμπεριλαμβανομένου του οδηγού χρήσης.  |
| Περισσότερα               | Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση εξουσιοδότησης συσκευής.  |
| Επανεκκίνηση της συσκευής | Πατήστε για επανεκκίνηση της συσκευής.  |
| Διαγραφή συσκευής         | Πατήστε για να διαγραφεί η συσκευή από την εφαρμογή EZVIZ.  |

 Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή, ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.ezviz.com/eu](http://www.ezviz.com/eu).

# Πρωτοβουλίες για τη χρήση προϊόντων βίντεο

Αγαπητοί Χρήστες EZVIZ,

Η τεχνολογία επηρεάζει κάθε πτυχή της ζωής μας. Ως εταιρεία τεχνολογίας που κοιτάζει μπροστά, συνειδητοποιούμε όλο και περισσότερο τον ρόλο που διαδραματίζει η τεχνολογία στη βελτίωση της αποτελεσματικότητας και της ποιότητας της ζωής μας. Ταυτόχρονα, γνωρίζουμε επίσης την πιθανή βλάβη από την ακατάλληλη χρήση του. Για παράδειγμα, τα προϊόντα βίντεο μπορούν να καταγράφουν πραγματικές, πλήρεις και καθαρές εικόνες, άρα διαθέτουν εξαιρετική αξία στην αναπαράσταση γεγονότων. Ωστόσο, η ανάθεση, η χρήση και/ή η επεξεργασία των βίντεο εγγραφών μπορεί να παραβιάσει την ιδιωτικότητα, τα νόμιμα δικαιώματα και τα συμφέροντα άλλων.

Δεσμευμένοι στην καινοτομία της τεχνολογίας προς όφελος όλων, στην EZVIZ υποστηρίζουμε ένθερμα ότι κάθε χρήστης θα χρησιμοποιεί τα προϊόντα βίντεο σωστά και υπεύθυνα, δημιουργώντας έτσι συλλογικά ένα θετικό περιβάλλον όπου όλες οι σχετικές πρακτικές και η χρήση συμμορφώνονται με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς, σέβονται τα συμφέροντα και τα δικαιώματα των ατόμων και προωθούν την κοινωνική ηθική. Εδώ είναι μερικές από τις πρωτοβουλίες της EZVIZ στις οποίες θα θέλαμε να επισκεφτείτε την προσοχή σας:

1. Κάθε άτομο διαθέτει εύλογη προσδοκία για προστασία του απορρήτου και η χρήση των προϊόντων βίντεο δεν θα πρέπει να έρχεται σε αντίθεση με αυτήν την εύλογη προσδοκία. Επομένως, κατά την εγκατάσταση προϊόντων βίντεο σε δημόσιους χώρους, θα πρέπει να εμφανίζεται μια προειδοποίηση που διευκρινίζει το εύρος παρακολούθησης, με εύλογα και αποτελεσματικό τρόπο. Για μη δημόσιους χώρους, τα δικαιώματα και τα συμφέροντα των εμπλεκόμενων ατόμων θα αξιολογούνται προσεκτικά, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, της εγκατάστασης προϊόντων βίντεο μόνο μετά από την απόκτηση της συναίνεσης των ενδιαφερόμενων μερών και της μη εγκατάστασης προϊόντων βίντεο που είναι εξαιρετικά αόρατα χωρίς τη γνώση άλλων.
2. Τα προϊόντα βίντεο καταγράφουν αντικειμενικά υλικό πραγματικών δραστηριοτήτων εντός συγκεκριμένου χρόνου και χώρου. Οι χρήστες θα προσδιορίζουν εύλογα εκ των προτέρων τα άτομα και τα δικαιώματα που εμπλέκονται στο παρόν εύρος, για να αποφεύγονται τυχόν παραβιάσεις εικόνας, απορρήτου ή άλλων νόμιμων δικαιωμάτων άλλων, κατά την προστασία τους μέσω προϊόντων βίντεο. Ειδικά, εάν επιλέξετε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ηχογράφησης στην κάμερά σας, θα καταγράψετε ήχους, συμπεριλαμβανομένων συνομιλιών, εντός της περιοχής παρακολούθησης. Συνιστούμε ανεπιφύλακτα μια ολοκληρωμένη αξιολόγηση των πιθανών πηγών ήχου στο εύρος παρακολούθησης, ώστε να κατανοήσετε πλήρως την αναγκαιότητα και το εύλογο πριν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία εγγραφής ήχου.
3. Τα προϊόντα βίντεο που χρησιμοποιούνται θα παράγουν συνεχώς ήχο ή οπτικά δεδομένα από πραγματικές σκηνές - πιθανώς περιλαμβάνοντας βιομετρικές πληροφορίες όπως εικόνες προσώπου - βασισμένα στην επιλογή των χαρακτηριστικών προϊόντος από τον χρήστη. Τέτοια δεδομένα μπορούν να χρησιμοποιηθούν ή να υποστούν επεξεργασία για χρήση. Τα προϊόντα βίντεο είναι μόνο τεχνολογικά εργαλεία που δεν μπορούν και δεν μπορούν ανθρώπινα να εφαρμόσουν νομικά και ηθικά πρότυπα για την καθοδήγηση της νόμιμης και σωστής χρήσης των δεδομένων. Είναι οι μέθοδοι και οι σκοποί των ατόμων που ελέγχουν και χρησιμοποιούν τα δεδομένα που δημιουργούνται που κάνουν τη διαφορά. Επομένως, οι ελεγκτές δεδομένων οφείλουν όχι μόνο να τηρούν αυστηρά τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς, αλλά και να τηρούν πλήρως τους μη υποχρεωτικούς κανόνες, συμπεριλαμβανομένων των διεθνών συμβάσεων, των ηθικών προτύπων, των πολιτιστικών κανόνων, της δημόσιας τάξης και των τοπικών συνηθειών. Επιπλέον, θα πρέπει πάντοτε να δίνουμε προτεραιότητα στην προστασία του απορρήτου και των δικαιωμάτων προβολής και άλλων εύλογων συμφερόντων.
4. Τα δεδομένα βίντεο που δημιουργούνται συνεχώς από τα προϊόντα βίντεο φέρουν τα δικαιώματα, τις αξίες και άλλες απαιτήσεις διαφόρων ενδιαφερόμενων μερών. Επομένως, είναι εξαιρετικά σημαντικό να διασφαλίσετε την ασφάλεια δεδομένων και να προστατεύσετε τα προϊόντα από κακόβουλες εισβολές. Κάθε χρήστης και ελεγκτής δεδομένων θα λαμβάνουν όλα τα εύλογα και απαραίτητα μέτρα για τη μεγιστοποίηση της ασφάλειας προϊόντων και δεδομένων, αποφεύγοντας τη διαρροή δεδομένων, την ακατάλληλη γνωστοποίηση ή την κακή χρήση, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, της ρύθμισης ελέγχου πρόσβασης, της επιλογής κατάλληλου περιβάλλοντος δικτύου όπου θα συνδέονται προϊόντα βίντεο και της εγκατάστασης και συνεχούς βελτιστοποίησης της ασφάλειας δικτύου.
5. Τα προϊόντα βίντεο έχουν συμβάλει σημαντικά στην ενίσχυση της ασφάλειας της κοινωνίας μας και πιστεύουμε ότι θα συνεχίσουν να διαδραματίζουν θετικό ρόλο σε διάφορες πτυχές της καθημερινής μας ζωής. Κάθε προσπάθεια κατάχρησης αυτών των προϊόντων για την παραβίαση των ανθρωπίνων δικαιωμάτων ή τη διεξαγωγή παράνομων δραστηριοτήτων αντιβαίνει στην ουσία της αξίας στην τεχνολογική καινοτομία και την ανάπτυξη προϊόντων. Σας ενθαρρύνουμε κάθε χρήστη να καθιερώσετε τις δικές σας μεθόδους και κανόνες για την αξιολόγηση και την παρακολούθηση της χρήσης προϊόντων βίντεο, προκειμένου να διασφαλίσετε ότι αυτά τα προϊόντα χρησιμοποιούνται πάντα σωστά, με σκέψη και με καλή πρόθεση.