

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ALL RIGHTS RESERVED.

Any and all information, including, among others, wordings, pictures, graphs are the properties of Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hereinafter referred to as “EZVIZ”). This user manual (hereinafter referred to as “the Manual”) cannot be reproduced, changed, translated, or distributed, partially or wholly, by any means, without the prior written permission of EZVIZ. Unless otherwise stipulated, EZVIZ does not make any warranties, guarantees or representations, express or implied, regarding to the Manual.


About this Manual

The Manual includes instructions for using and managing the product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version in the EZVIZ™ website (<http://www.ezviz.com>).

Revision Record

New release – January 2022

Trademarks Acknowledgement

EZVIZ™, ™, and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other trademarks and logos mentioned below are the properties of their respective owners.

Legal Disclaimer

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, IS PROVIDED “AS IS”, WITH ALL FAULTS AND ERRORS, AND EZVIZ MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY. IN NO EVENT WILL EZVIZ, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES, OR AGENTS BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA OR DOCUMENTATION, IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF EZVIZ HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT SHALL EZVIZ'S TOTAL LIABILITY FOR ALL DAMAGES EXCEED THE ORIGINAL PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT.

EZVIZ DOES NOT UNDERTAKE ANY LIABILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE AS THE RESULT OF PRODUCT INTERRUPTION OR SERVICE TERMINATION CAUSED BY: A) IMPROPER INSTALLATION OR USAGE OTHER THAN AS REQUESTED; B) THE PROTECTION OF NATIONAL OR PUBLIC INTERESTS; C) FORCE MAJEURE; D) YOURSELF OR THE THIRD PARTY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, USING ANY THIRD PARTY'S PRODUCTS, SOFTWARE, APPLICATIONS, AND AMONG OTHERS.

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. EZVIZ SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, EZVIZ WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS AND DATA PROTECTION LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. EZVIZ SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THE ABOVE AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

Tartalom

Áttekintés	1
1. A csomag tartalma	1
2. Alap	1
Beállítás	3
1. Az EZVIZ alkalmazás beszerzése.....	3
2. Kapcsolja be a kamerát	3
3. Töltse fel a bázisállomást.....	4
4. Csatlakoztassa a bázisállomást az internethez.....	4
5. A bázisállomást adja hozzá EZVIZ-fiókjához.....	5
6. Párosítsa a bázisállomást a kamerával/kamerákkal.....	5
Kamera felszerelése	6
1. A telepítés helye.....	6
2. Szerelési lépések	7
Az eszköz megtekintése	8
1. Élőkép.....	8
2. Beállítások	9
EZVIZ Connect	10
1. Az Amazon Alexa használata.....	10
2. A Google Segéd használata	11
GYIK	11
Szemponatok a videókamerák használatához	12

Áttekintés

1. A csomag tartalma



Bázisállomás (x1)



*Kamera



Hálózati adapter (x1)
(az alapállomáshoz)



USB-kábel (x1)



Ethernet-kábel (x1)



*Fúrósablon



*Csavartalp



*Tartólemez



*Csavarkészlet



Szabályozással kapcsolatos információk (x3)



Gyors használatba vételi útmutató (x1)

- A kamerák és tartozékok száma az Ön által megvásárolt csomaghoz tartozó kamerák számától függ.
- Szükség esetén a kamera külön is megvásárolható.
- A hálózati adapter megjelenése a tényleges megvásárolt modell függvénye.

2. Alap

Kamera

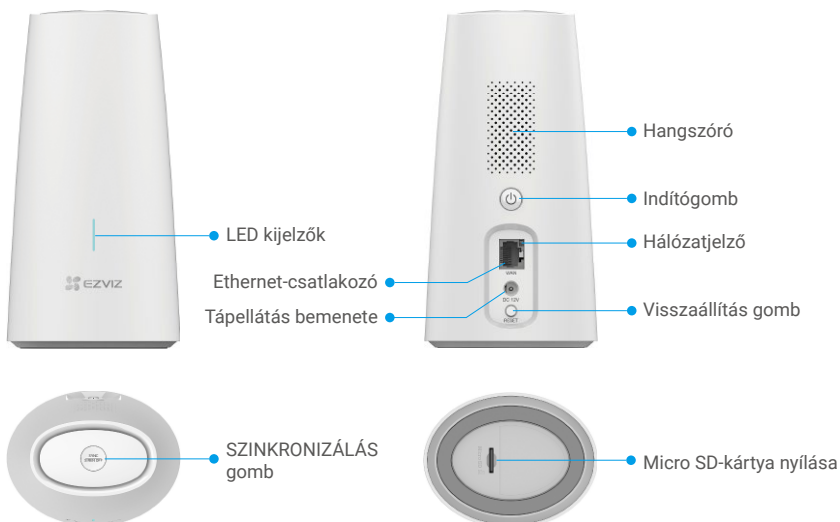









Név	Leírás
VISSZAÁLLÍTÁS gomb	<ul style="list-style-type: none"> • Bekapcsolás: Kikapcsolt állapotban tartsa lenyomva 2 másodpercig. • Alaphelyzetbe állítás és felkészülés a párosításra: Tartsa lenyomva 4 másodpercig. • Kikapcsolás: Nyomja meg röviden a gombot háromszor egy másodpercen belül.
Tápellátás bemenete	A kamera töltéséhez.



Név	Leírás
LED kijelzők	<ul style="list-style-type: none"> — Folyamatos kék: A kamera bekapcsol, vagy az élő képét nézik az EZVIZ alkalmazásban. ●●●● Gyorsan villogó kék: A kamera készen áll a párosításra./Párosítás folyamatban. ●● Lassan villogó kék: A kamera megfelelően működik. ●● Lassan villogó vörös: Hálózati hiba. ●●●● Gyorsan villogó vörös: Kamerakivétel. — Folyamatos zöld: A kamera teljesen feltöltve. ●● Lassan villogó zöld: Töltés.

Bázisállomás



Név	Leírás
SZINKRONIZÁLÁS gomb (SZIRÉNA KI)	<ul style="list-style-type: none"> Riasztás esetén nyomja meg röviden a sziréna kikapcsolásához. Tartsa nyomva 2 másodpercig a kamera párosításának megkezdéséhez. (A párosítás 2 percig is eltarthat).
Tápellátás bemenete	A bázisállomás bekapcsolásához.
LED kijelzők	<ul style="list-style-type: none">  Folyamatos kék: A bázisállomás nem csatlakozik az internethez.  Villogó kék: A bázisállomás és a kamera párosítása folyamatban van.  Folyamatos vörös: Micro SD-kártya hiba.  Villogó vörös: Riasztás történt.  Folyamatos zöld: A bázisállomás megfelelően működik.  Folyamatos fehér: Gyári alapbeállítások sikeresen visszaállítva.
Indítógomb	Nyomja meg az áramellátás csatlakoztatásához vagy lekapcsolásához.
Hálózatjelző	 Folyamatos zöld: Az Ethernet-kábel csatlakoztatva van.
Visszaállítás gomb	Tartsa lenyomva 4 másodpercig az újraindításhoz és az összes paraméter alaphelyzetbe állításához.
Micro SD-kártya (külön megvásárolható)	Használat előtt az EZVIZ alkalmazásban inicializálja a kártyát. Ajánlott jellemzők: 10-es osztály, maximális kapacitás 256 GB.

Beállítás

1. Az EZVIZ alkalmazás beszerzése

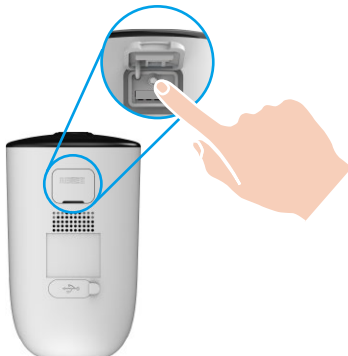
- Csatlakoztassa mobiltelefonját a Wi-Fi hálózatra (javasolt).
- Az App Store-ban vagy a Google Play™-ben keresse meg az „EZVIZ” alkalmazást, töltsse le, majd telepítse.
- Indítsa el az alkalmazást, majd regisztráljon egy EZVIZ felhasználói fiókot.



- i** Ha már használja az alkalmazást, kérjük, győződjön meg arról, hogy telepítve van a legújabb verzió. Ha ellenőrizni akarja, hogy van-e elérhető frissítés, látogasson el az App Store-ba, és keressen rá az EZVIZ alkalmazásra.

2. Kapcsolja be a kamerát

A bekapcsoláshoz tartsa benyomva kikapcsolt állapotban a VISSZAÁLLÍTÁS gombot 2 másodpercig.



Ha a kamera akkumulátora lemerül, csatlakoztassa egy konnektorhoz a tápadapteren keresztül (5 V 2 A).



Töltés tápadapterrel

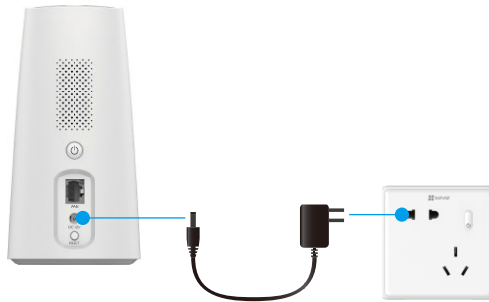


Töltés napelemmel

- Mind a tápadaptert (5 V 2 A), mind a napelemet külön kell megvásárolni.
- Töltés előtt vegye le a kamerát a falról.
- Ne töltsa a kamerát, ha a hőmérséklet meghaladja a 45 fokot vagy nem éri el a 0 fokot.
- A kamera nem tölthető kültérben a tápadapterrel.
- Töltés közben a kamera automatikusan bekapcsol.
- Az időjárási jelenségek elleni védelem érdekében az akkumulátor töltését követően mindig takarja le az USB-töltőportot a gumisapkával.

3. Töltse fel a bázisállomást

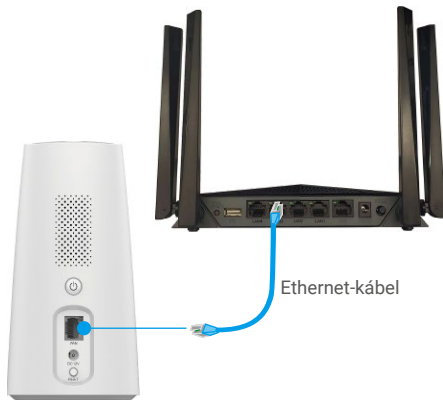
Csatlakoztassa a bázisállomást egy konnektorhoz a tápadapter segítségével (12 V 1 A).



Hálózati adapter

4. Csatlakoztassa a bázisállomást az internethez

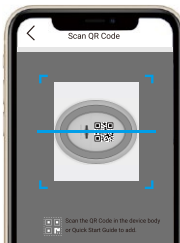
Csatlakoztassa a bázisállomást a router egy szabad LAN-portjához Ethernet-kábellel.



- i** Ellenőrizze, hogy a router elérje-e az internetet.

5. A bázisállomást adja hozzá EZVIZ-fiókjához

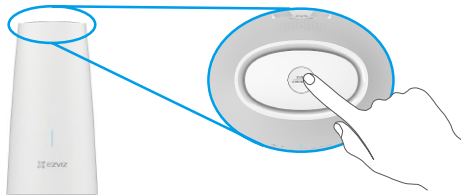
1. Jelentkezzen be az EZVIZ alkalmazásba.
2. A kezdőképernyő jobb felső sarkában található „+” jelre koppintva nyissa meg a QR-kód beolvasása felületet.
3. Olvassa be a bázisállomás alján található QR-kódot, vagy adja meg manuálisan a sorozatszámot a bázisállomás hozzáadásához.



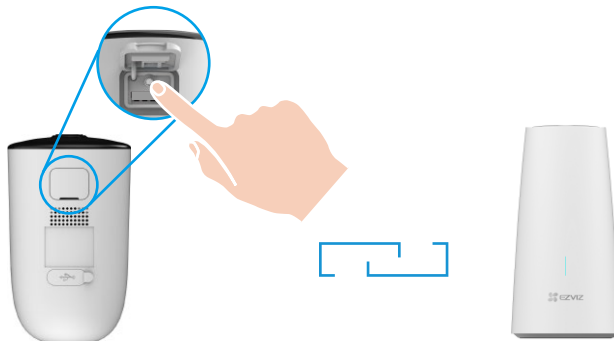
4. Kövesse az EZVIZ alkalmazás varázslójának utasításait a bázisállomás hálózati konfigurálásának befejezéséhez.
5. Miután a bázisállomást sikeresen hozzáadta EZVIZ-fiókjához, a „Next” (Következő) gombra kattintva kapcsolja hozzá a kamerá(ka)t a bázisállomáshoz.


6. Párosítsa a bázisállomást a kamerával/kamerákkal


1. Nyomja le és tartsa nyomva 2 másodpercig a SZINKRONIZÁLÁS gombot a bázisállomáson. A LED kék színben villog.



2. Helyezze a kamerát 30–100 cm távolságba a bázisállomástól. Nyomja le és tartsa lenyomva 4 másodpercig a SZINKRONIZÁLÁS gombot a kamerán. A LED kék színben gyorsan villog.



3. Várjon kb. 120 másodpercet, majd az EZVIZ alkalmazásban koppintson a  gombra az épp megjelenített oldal frissítéséhez.

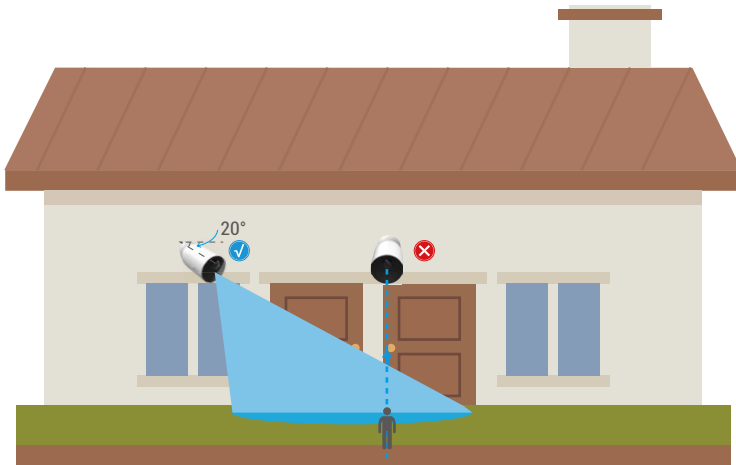
-  Ha a kamera LED-je piros színben lassan villog, az azt jelzi, hogy a párosítás sikertelen volt. A fenti lépéseket megismételve próbálja meg újra.


Kamera felszerelése

1. A telepítés helye

Olyan helyet válasszon, amelynek látótere tiszta és takarásmentes, és amelyen megfelelő vezeték nélküli jel jut a kamerához. Tartsa szem előtt a következő tanácsokat:

- Ellenőrizze, hogy a fal képes-e megtartani a kamera súlyának legalább háromszorosát.
- Ajánlott telepítési magasság: A talajszint felett 3 m.
- Javasolt rögzítési szög: Hajlítsa lefele 20 fokban.
- Úgy helyezze el a kamerát, hogy a forgalom oldalirányban haladjon keresztül a kamera látóterén. A kamera mozgásérzékelője sokkal érzékenyebb az oldalirányú mozgásra, mint a közvetlenül a kamera felé tartó vagy attól távolodó mozgásra.



-  Az infravörös érzékelési technológia korlátai miatt előfordulhat, hogy a kamera nem képes érzékelni a mozgást, ha a környezeti hőmérséklet megközelíti az emberi test hőmérsékletét, illetve ha valaki függőlegesen irányból közelíti meg a PIR-érzékelőt.

- Javasolt beállítani az érzékelési érzékenységet az EZVIZ alkalmazásban a helyszín kiválasztásakor. Így ellenőrizheti, hogy a kamera helyén észlelhető-e a mozgás, és az észlelt objektum mérete és távolsága alapján beállíthatja az érzékenységet.

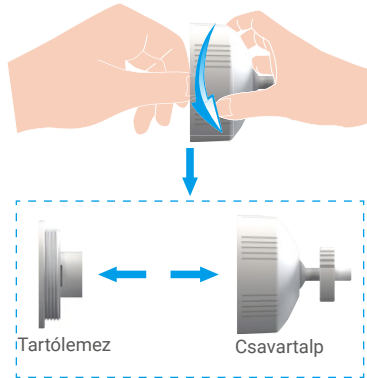


Fontos tudnivalók a hamis riasztások elkerüléséhez:

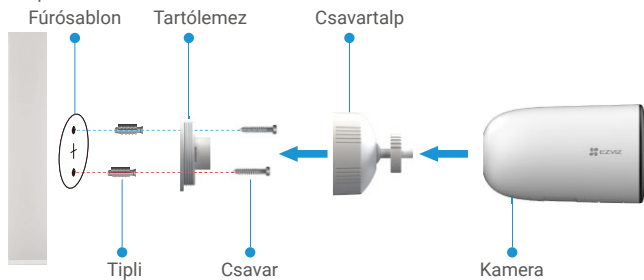
- Ne szerelje a kamerát erős fénybe, ideértve a napfényt, erős fényű lámpákat, stb.
- Ne helyezze a kamerát nyílások mellé, ideértve a légkondicionáló kimeneteket, párástíberendezések kimeneteit, projektorok hűtőnyílásait, stb.
- Ne szerelje a kamerát erős szélnek kitett helyre.
- Ne szerelje a kamerát tükör elé.
- A vezeték nélküli hullámok interferenciájának megelőzése érdekében, a kamerát legalább 1 méter távolságra helyezze el vezeték nélküli készülékektől, például Wi-Fi útválasztóktól vagy mobiltelefonoktól.

2. Szerelési lépések

1. Kérjük, először szerelje szét a tartólemezt és a csavartalpat.



2. Távolítsa el a védőfóliát az optikáról.
3. A fúrósablont helyezze egy tiszta, sima felületre.
4. (Csak betonfal esetén) Készítse el a csavarfuratokat a sablon használatával, és helyezzen be három tiplit.
5. Csavarokkal (PA4x25) rögzítse a rögzítőlemezt a sablonnak megfelelően.
6. Fordítsa rá a csavartalpat a tartólemeze.
7. Rögzítse a kamerát a talpra.

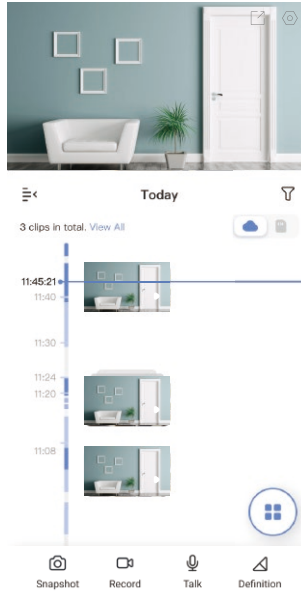


Az eszköz megtekintése

i Verziófrissítéskor az alkalmazás kezelőfelülete változhat. Az épp aktuális kezelőfelületet vegye figyelembe.

1. Élőkép

Az EZVIZ alkalmazás elindításakor az készülék oldala lesz látható, az alábbi ábrának megfelelően. Rákapcsolódhat az élő képre vagy hangra, pillanatképeket vagy videófelveleteket készíthet, és kiválaszthatja a kívánt videófelbontást.





i További ikonok megjelenítéséhez csúsztassa jobbra és balra a képernyőt.

Ikon	Leírás
	Megosztás. A készülék megosztása.
	Beállítások. Az eszköz beállításainak megtekintése vagy módosítása.
	Pillanatkép Készítsen pillanatképet.
	Videófelvétel A felvétel kézi indítása/leállítása.
	Beszéd Beszéd és hallgatás indítása.
	Riasztás. Villogó a behatolók elriasztásához.
	Felbontás. Válassza ki a kívánt videófelbontást: Ultra HD, Hi-Def vagy Standard.
	Többképernyős élőkép. Érintse meg az élőkép ablak elrendezéséhez.

i Konkrét információkat a tényleges felületen talál.

2. Beállítások

A beállítások oldalon megadhatja a készülék paramétereit.

Paraméter	Leírás
Név	Egyedi nevet adhat a készüléknek.
Üzem mód	<ul style="list-style-type: none">• Teljesítménynövelt üzemmód: A rögzített videóklip hosszabb, de a fogyasztás nagyobb.• Energiatakarékos üzemmód: A rögzített videóklip rövidebb, de a fogyasztás alacsonyabb.• Szuper energiatakarékos üzemmód: Alvó üzemmód bekapcsolva. A látóterben észlelt aktivitás felébresztheti a kamerát.• Aktív üzemmód konfigurálása: Testreszabhatja az aktív üzemmódot különböző időszakokra nézve.
Intelligens észlelés	<p>Az észlelési érzékenység értékének módosításával testreszabhatja az észlelési értesítéseket. Minél nagyobb az érzékenység, annál könnyebben észlelhetők a kamerától távolabb elhelyezkedő emberek. Alap érzékelés (szükséges)</p> <ul style="list-style-type: none">• Infravörös PIR-érzékelés: Nagyobb érzékenység, nagyobb érzékelési távolság.• Emberi alak észlelése: Nagyobb érzékenység, nagyobb érzékelési távolság. <p> A készülékek a kiválasztott üzemmód alapján riasztanak, beleértve az eszközoldali hangriasztásokat és az alkalmazásoldali üzenetértesítéseket.</p>
Értesítés	Beállíthat külön eszközoldali és üzenetoldali értesítéseket.
Hang	Ha le van tiltva, sem az élő nézetben, sem a felvett videókon nem lesz hang.
Kép	<p>Itt különböző felvételi módokat választhat.</p> <ul style="list-style-type: none">• Képstílus<ul style="list-style-type: none">• Eredeti: Alapértelmezett képstílus.• Lány: Alacsonyabb színtelítettség.• Élénk: Magasabb színtelítettség.• Éjjellátó üzemmód:<ul style="list-style-type: none">• Színes éjszakai kép: Meleg fényű lámpa, amely használható éjszakai fénynek, így a kép színesebb lesz.• Fekete-fehér éjszakai kép: Magas érzékenységű infravörös lámpa, fekete-fehér képalkotással.
Jelzőlámpa	<p>Ha le van tiltva, a kamera jelzőlámpája nem világít.</p> <p> Kivételek: Töltéskor, illetve ha a kamera kivételnek van beállítva, a kamera jelzőlámpája világítani fog.</p>
Akkumulátor	Itt látható az akkumulátor kapacitása.
Felhőalapú tárolás	Ha előfizet, itt kezelheti a felhőalapú tárhelyet.
Felvétel lista	Itt látható az eszköz tárhelyének állapota, beleértve a felhőalapú tárhelyet és a memóriakártyát is.
Hálózat	<ul style="list-style-type: none">• Itt látható a bázisállomás, amelyhez a készülék csatlakozott, továbbá ide koppintva csatlakozhat egy másik bázisállomáshoz.• Itt adhat hozzá egy másik bázisállomást. Koppintson a „+ Új bázisállomás hozzáadása” opcióra, majd kövesse az alkalmazás varázslóját a csatlakozáshoz.
Készülékadatok	Itt tekinthetők meg a készülék adatai, beleértve a felhasználói útmutatót is.
A készülék megosztása	Adjon meg egy e-mail címet vagy egy telefonszámot, ha egy családtagnak vagy vendégnek szeretne meghívót küldeni, és hozzáférést biztosítani a készülékhez.
Készülék törlése	Ide koppintva törölheti a kamerát EZVIZ fiókjából.

1. Az Amazon Alexa használata

Ezek az utasítások lehetővé teszik az EZVIZ-eszközök vezérlését az Amazon Alexával. Ha bármilyen nehézségbe ütközik a művelet során, lapozzon a **Hibaelhárítás** részhez.

Mielőtt elkezdené, ellenőrizze, hogy:

1. Az EZVIZ-eszközök csatlakoztatva vannak az EZVIZ alkalmazáshoz.
2. Az EZVIZ alkalmazásban az Eszközbeállítások oldalon kapcsolja ki a Videó titkosítása beállítását.
3. Van egy Alexa-kompatibilis eszköze (úgy mint Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV [minden generáció], Fire TV-stick [csak második generáció] vagy Fire TV Edition okos tévéc).
4. Az Amazon Alexa alkalmazás már telepítve van okoseszközére, és létrehozott egy fiókot.

Az EZVIZ-eszközök vezérléséhez az Amazon Alexával:

1. Nyissa meg az Alexa alkalmazást, és válassza ki a „Skills and Games” (Funkciók és játékok) lehetőséget a menüből.
2. A Funkciók és játékok képernyőn keressen rá az „EZVIZ” kifejezésre, és megkapja az „EZVIZ”-funkciókat.
3. Válassza ki a kívánt EZVIZ-eszközfunkciót, majd koppintson a **ENABLE TO USE (HASZNÁLAT ENGEDÉLYEZÉSE)** lehetőségre.
4. Írja be EZVIZ felhasználónevét és jelszavát, majd koppintson a **Sign in (Bejelentkezés)** lehetőségre.
5. Koppintson a **Authorize (Engedélyezés)** gombra, hogy az Alexa hozzáférhessen az EZVIZ-fiókjához, és vezérelhesse az EZVIZ-eszközeit.
6. Ekkor az „EZVIZ has been successfully linked” (EZVIZ sikeresen összekapcsolva) üzenet jelenik meg, most koppintson az **DISCOVER DEVICES (ESZKÖZÖK FELFEDEZÉSE)** lehetőségre, hogy az Alexa felismerhesse az összes EZVIZ-eszközt.
7. Menjen vissza az Alexa alkalmazás menüjébe, és válassza az „Devices” (Eszközök) lehetőséget, és az eszközök alatt megtalálja az összes EZVIZ-eszközét.

Hangutasítás

Új okoseszköz felfedezéséhez használja az Alexa alkalmazás „Smart Home” (Okosotthon) menüjét, vagy az Alexa hangvezérlő funkciót.

A megtalált eszköz készen áll a hangvezérlésre. Adjon egyszerű parancsokat az Alexának.

- Az eszköze neve például: „show xxxx camera,” (mutasd az xxxx kamerát) módosítható az EZVIZ alkalmazásban. Minden alkalommal, amikor megváltoztatja egy eszköz nevét, a név frissítéséhez újra fel kell fedeznie az eszközt.

Hibaelhárítás

Mit tegyek, ha az Alexának nem sikerül felismernie az eszközt?

Ellenőrizze, hogy van-e probléma az internetkapcsolattal.

Próbálja újraindítani az okoseszközt, és fedezze fel újra az eszközt az Alexával.

Miért „Offline” az eszköz állapota az Alexán?

Lehet, hogy megszakadt a vezeték nélküli kapcsolat. Indítsa újra az okoseszközt, és fedezze fel újra az Alexával.

Előfordulhat, hogy az útválasztón nincs internet-hozzáférés. Ellenőrizze, hogy az útválasztó csatlakozik-e az internethez, és próbálja újra.

- Az Amazon Alexa használatát támogató országokról lásd annak hivatalos weboldalát.

2. A Google Segéd használata

A Google Segéddel aktiválhatja EZVIZ-eszközét, és bekapcsolhatja az élő nézetet a Google Segéd hangparancsainak használatával.

Az következő eszközökre és alkalmazásokra van szükség:

1. Egy funkcionáló EZVIZ alkalmazás.
2. Az EZVIZ alkalmazásban kapcsolja ki a „Videotitkosítás” funkciót, és kapcsolja be az „Audio” funkciót a Készülékbeállítások oldalon.
3. Egy tévé, funkcionáló Chromecast kapcsolattal.
4. A Google Segéd alkalmazás telepítve a telefonján.

A kezdéshez kövesse az alábbi lépéseket:

1. Állítsa be az EZVIZ-eszközt, és ellenőrizze az alkalmazásban, hogy megfelelően működik-e.
2. Töltse le a Google Home alkalmazást az App Store-ból vagy a Google Play Store™-ból, és jelentkezzen be Google-fiókjába.
3. Az Otthon képernyőn koppintson a „+” elemre a bal felső sarokban, és válassza a menüből az „Set up device” (Eszköz beállítása) lehetőséget, hogy a beállítási felületre lépjen.
4. Koppintson a **Works with Google (Kompatibilis a Google-lal)** elemre, és keressen rá az „EZVIZ” kifejezésre, és keresse meg az „EZVIZ”-t.
5. Írja be EZVIZ felhasználónevét és jelszavát, majd koppintson a **Sign in (Bejelentkezés)** lehetőségre.
6. Koppintson a **Authorize (Engedélyezés)** gombra, hogy a Google hozzáférhessen az EZVIZ-fiókjához, és vezérelhesse az EZVIZ-eszközeit.
7. Koppintson a **Return to app (Vissza az alkalmazáshoz)** elemre.
8. Kövesse a fenti lépéseket az engedélyezés végrehajtásához. A szinkronizálás befejeztével az EZVIZ-szolgáltatás megtalálható lesz a szolgáltatások listájában. Az EZVIZ-fiók alatt található kompatibilis eszközök listájának megtekintéséhez koppintson az EZVIZ-szolgáltatás ikonra.
9. Most próbáljon ki néhány parancsot. Használja a rendszer beállításakor létrehozott kameranevet.

A felhasználók külön-külön vagy csoportosan is kezelhetik az eszközöket. Eszközök egy szobához adása lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy egyszerűen vezéreljenek egy egész eszközcsoportot egyetlen parancsral.

További információkért lásd a linket:

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

GYIK

K: A videórögzítés folytatódik, ha az alkalmazásban a kamera offline módban jelenik meg?

V: Ha a kamera be van kapcsolva, de nincs az internethez csatlakozva, a helyi rögzítés folytatódik, azonban a felhőalapú tárhelyre nem lesz elmentve. Ha a kamera ki van kapcsolva, mindkét videófelvétel leáll.

K: Miért aktiválódik a riasztás, ha senki nem látszik a képen?

V: Próbálja meg alacsonyabba állítani a riasztási érzékenységet. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a készülék járművek és állatok észlelésekor is beriaszthat.

K: Miért nem történik riasztás, amikor egy személy kerül a PIR-érzékelési hatósugáron belül?

- V:
- Próbálja alacsonyabba állítani az érzékelési érzékenységet.
 - Ellenőrizze, hogy valóban tartózkodik-e valaki az érzékelési hatósugáron belül, illetve, hogy a PIR-érzékelési távolság 10 méterre, az érzékelési érzékenység pedig 100-asra van-e állítva.
 - Az infravörös érzékelési technológia korlátai miatt előfordulhat, hogy a kamera nem képes érzékelni a mozgást, ha a környezeti hőmérséklet megközelíti az emberi test hőmérsékletét, illetve ha valaki függőleges irányból közelíti meg a PIR-érzékelőt.

 Az eszközzel kapcsolatos további információkat a www.eviz.com/eu oldalon talál.

Szemponatok a videókamerák használatához

Köszönjük, hogy az EZVIZ termékeit választotta.

A technológia érinti életünk minden területét. Csúcstechnológiát gyártó vállalatként egyre inkább tudatában vagyunk annak, hogy milyen szerepe van a technológiának az üzleti folyamatok és az életminőség javításában, ugyanakkor tisztában vagyunk a nem megfelelő használatának lehetséges ártalmaival is. A videókamerák például valós, teljes és tiszta képek rögzítésére képesek. Ez a múlt vonatkozásában és a valós tények megőrzésében nagy értéket képvisel. A videóadatok nem megfelelő terjesztése, felhasználása és/vagy feldolgozása azonban harmadik felek törvényes jogainak és érdekeinek megsértését is eredményezheti. A „Technológia a jóért” filozófiájával az EZVIZ azt kéri, hogy a jobb közösség közös megteremtése érdekében a videotechnológia és a videókamerák végfelhasználói tartsák be az összes vonatkozó törvényt és rendeletet, valamint az etikai normákat is.

Kérjük, figyelmesen olvassa el az alábbi szempontokat:

1. Mindenkinek vannak észszerű elvárásai az adatvédelemmel kapcsolatban, és a videókamerák telepítése nem kerülhet ellentétbe ezekkel. Ezért a videókamerák közterületen történő telepítésekor észszerű és látható módon kell kihelyezni a figyelmeztetéseket, valamint jelezni kell a területet, amelyre kiterjed a megfigyelés. A videókamerák nem nyilvános területeken történő telepítésekor fel kell mérni a harmadik felek jogait és érdekeit, ideértve többek között azt, hogy a videókamerák csak az érdekelt felek beleegyezését követően telepíthetők, és nehezen látható videókamerák nem felszerelhetők.

2. A videókamerák célja, hogy meghatározott időben és térben, meghatározott körülmények között rögzítsenek valós tevékenységeket. Ezért először minden felhasználónak észszerűen meg kell határoznia a saját jogait adott helyzetben, biztosítandó, hogy harmadik fél felvételeken való szerepléséhez fűződő, magánélethez kapcsolódó vagy egyéb törvényes jogai ne sérüljenek.

3. A videókamerák használata során valós jelenetekből származó videoképadatok keletkeznek, beleértve nagy mennyiségű biológiai adatot (például arcképek) is, és ezek az adatok tovább használhatók vagy újrafeldolgozhatók. A videókamerák önmagukban nem tudják megkülönböztetni a jót a rossztól olyan szempontból, hogy az adatok kizárólag a videókamerák által rögzített képek alapján hogyan használhatók fel. Az adatfelhasználás eredménye az adatkezelők általi felhasználás módjától és céljától függ. Ezért az adatkezelőknek nem csupán az összes alkalmazandó törvényt és rendeletet, illetve egyéb normatív követelményt kell betartaniuk, hanem tiszteletben kell tartaniuk a nemzetközi normákat, a közérkölcset, a helyes morált, a bevett gyakorlatot és egyéb nem kötelező előírásokat is, valamint tekintettel kell lenniük az érintettek adatainak védelemére, a képeken való megjelenésre vonatkozó jogokra, valamint az egyéb jogokra és érdekekre is.

4. A videókamerák által folyamatosan generált videóadatok feldolgozása során minden esetben figyelembe kell venni a különböző érdekelt felek jogait, értékeit és egyéb igényeit. Ebből a szempontból rendkívül fontos a termékbiztonság és az adatbiztonság. Ezért minden végfelhasználónak és adatkezelőnek meg kell tennie minden észszerű és szükséges intézkedést az adatbiztonság érdekében, valamint az adatok kiszivárgásának, nem megfelelő nyilvánosságra hozatalának és nem megfelelő felhasználásának elkerülésére, ideértve többek között a hozzáférés-ellenőrzés beállítását, a videókamerák csatlakozásához a megfelelő hálózati környezet (internet vagy intranet) kiválasztását, a hálózati biztonság kialakítását és folyamatos optimalizálását.

5. A videókamerák világszerte nagymértékben hozzájárultak a társadalmi biztonság javításához, és úgy gondoljuk, hogy ezek a termékek a társadalmi élet több területén is aktív szerepet játszanak majd. A videókamerákkal történő bármilyen, az emberi jogokat sértő vagy bűncselekményt eredményező visszaélés a technológiai innováció és a termékfejlesztés eredeti szándékával ellentétben áll. Ezért minden felhasználónak ki kell alakítania a termék használatához kapcsolódó értékelési és nyomon követési eljárást, biztosítandó az egyes termékek észszerű és jóhiszemű használatát.