

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.

Obsah

Přehled	1
1. Obsah balení	1
2. Základy	1
Instalace	3
1. Instalace aplikace EZVIZ	3
2. Zapnutí kamery	3
3. Zapnutí základnové stanice	4
4. Připojení základnové stanice k internetu	4
5. Přidání základnové stanice do uživatelského účtu aplikace EZVIZ	5
6. Spárování základnové stanice s kamerou (kamerami)	5
Instalace kamery	7
1. Místo k montáži	7
2. Postup instalace	8
Zobrazení zařízení	9
1. Živé zobrazení	9
2. Nastavení	10
Připojení EZVIZ	11
1. Používání asistentky Amazon Alexa	11
2. Použití asistenta Google Assistant	12
Nejčastější dotazy	12
Iniciativa ohledně používání videoproduktů	13

Přehled

1. Obsah balení



Základnová stanice (1x)



*Kamera



Napájecí adaptér (1x)
(pro základnovou stanici)



Kabel USB (1x)



Ethernetový kabel (1x)



*Vrtací šablona



*Šroubová základna



*Montážní deska



*Sada šroubů



Právní informace (3x)

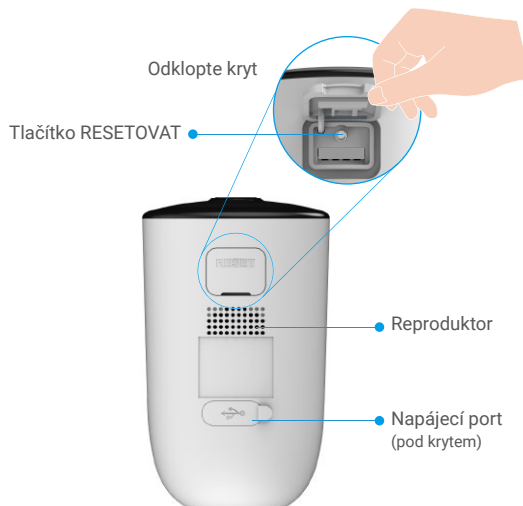


Stručná příručka (1x)

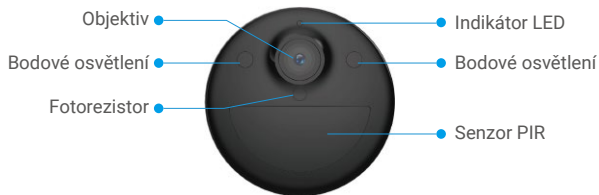
- i** • Počet kamer a jejich příslušenství závisí na tom, kolik kamer je součástí zakoupeného balení.
- Kameru lze v případě potřeby zakoupit také samostatně.
- Vzhled napájecího adaptéru závisí na typu zakoupeného produktu.

2. Základy

Kamera

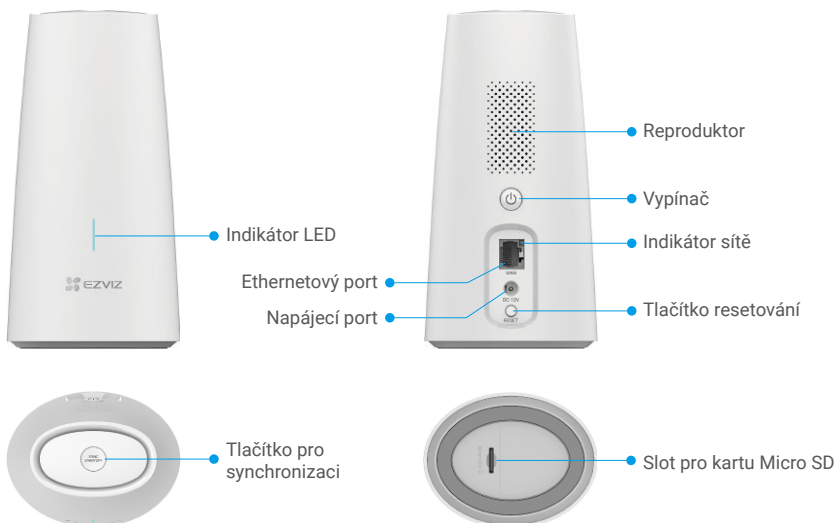









Název	Popis
Tlačítko RESETOVAT	<ul style="list-style-type: none"> • Zapnutí: Ve vypnutém stavu podržte po dobu 2 sekund. • Resetujte a připravte se na párování: Stiskněte a podržte po dobu 4 sekund. • Vypnutí: Během jedné sekundy třikrát krátce stiskněte tlačítko.
Napájecí port	Slouží k nabíjení kamery.



Název	Popis
Indikátor LED	Svítí modrá: Kamera se spouští nebo probíhá živé sledování v aplikaci EZVIZ.
	Rychle bliká modrá: Kamera je připravena ke spárování./Provádí se párování.
	Pomalu bliká modrá: Kamera funguje správně.
	Pomalu bliká červená: Síťová výjimka.
	Rychle bliká červená: Došlo k výjimce kamery.
	Trvale zelená: Kamera je plně nabitá.
	Pomalu bliká zelená: Nabíjení.

Základnová stanice

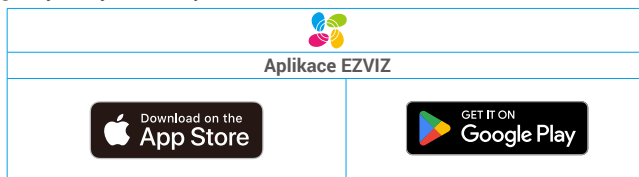


Název	Popis
Tlačítko pro synchronizaci (VYPNUTÍ SIRÉNY)	<ul style="list-style-type: none"> • Krátkým stisknutím vypnete sirénu, když dojde k alarmu. • Podržením na 2 sekundy spustíte párování s kamerou (párování může trvat až 2 minuty).
Napájecí port	Pro napájení základnové stanice.
Indikátor LED	<ul style="list-style-type: none">  Svítí modrá: Základnová stanice není připojena k internetu.  Blikající modrá: Základnová stanice se páruje s kamerou.  Svítí červená: Chyba karty Micro SD.  Blikající červená: Došlo k alarmu.  Trvale zelená: Základnová stanice pracuje správně.  Nepřerušovaná bílá: Obnovení továrního nastavení proběhlo úspěšně.
Vypínač	Stisknutím provedete připojení nebo odpojení napájení.
Indikátor sítě	 Trvale zelená: Kabel sítě Ethernet je připojen.
Tlačítko resetování	Podržením po dobu 4 sekund provedete restartování a obnovení výchozího nastavení všech parametrů.
Karta Micro SD (prodává se samostatně)	Než začnete kartu používat, inicializujte ji v aplikaci EZVIZ. Doporučená kompatibilita: třída 10, maximální kapacita 256 GB.

Instalace

1. Instalace aplikace EZVIZ

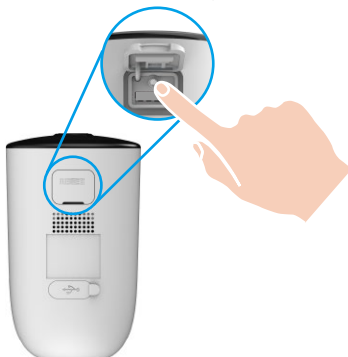
- Připojte mobilní telefon k síti Wi-Fi (doporučeno).
- Zadáním textu „EZVIZ“ vyhledejte v obchodech App Store nebo Google Play™ aplikaci EZVIZ. Stáhněte ji a nainstalujte.
- Spusťte aplikaci a zaregistrujte svůj uživatelský účet EZVIZ.



- i** Pokud jste aplikaci již používali, zajistěte, aby se jednalo o nejnovější verzi. Chcete-li zjistit, zda je dostupná aktualizace, přejděte do obchodu s aplikacemi a vyhledejte text „EZVIZ“.

2. Zapnutí kamery

Je-li kamera vypnutá, zapnete ji stisknutím tlačítka RESETOVAT a jeho podržením po dobu 2 sekund.



Pokud je baterie v kameře vybitá, připojte kameru pomocí napájecího adaptéru do elektrické zásuvky a nabijte ji (5 V, 2 A).



Nabíjení napájecím adaptérem

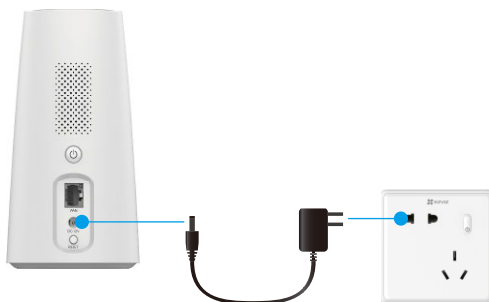


Nabíjení solárním panelem

- Jak napájecí adaptér (5 V, 2 A), tak solární panel je třeba zakoupit samostatně.
- Před nabíjením kameru sejměte ze zdi.
- Nenabíjejte kameru, pokud je teplota vyšší než 45 °C nebo nižší než 0 °C.
- Není povoleno nabíjet kameru pomocí napájecího adaptéru venku.
- Při nabíjení se kamera automaticky zapne.
- Pro lepší odolnost proti povětrnostním vlivům mějte vždy po nabití baterie nabíjecí port USB zakrytý gumovou zátkou.

3. Zapnutí základnové stanice

Připojte základnovou stanici k síťové zásuvce pomocí napájecího adaptéru (12 V, 1 A).



Napájecí adaptér

4. Připojení základnové stanice k internetu

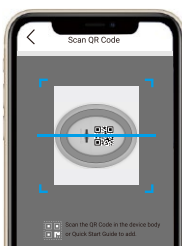
Připojte základnovou stanici pomocí ethernetového kabelu k volnému portu LAN na směrovači.



- i** Ujistěte se, že směrovač má přístup k internetu.

5. Přidání základnové stanice do uživatelského účtu aplikace EZVIZ

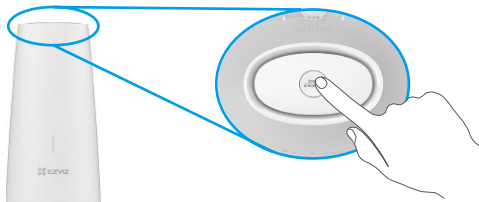
1. Přihlaste se do aplikace EZVIZ.
2. Klepnutím na tlačítko „+“ v pravém horním rohu domovské obrazovky přejděte do okna skenování kódu QR.
3. Základnovou stanicí přidáte naskenováním kódu QR na spodní straně základnové stanice nebo manuálním zadáním sériového čísla.



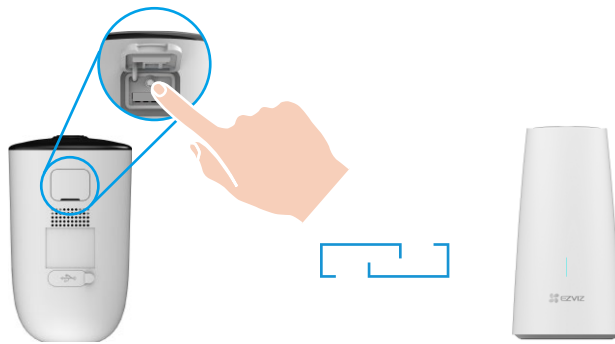
4. Konfiguraci sítě základnové stanice dokončete podle průvodce aplikací EZVIZ.
5. Po úspěšném přidání základnové stanice do vašeho EZVIZ účtu propojte klepnutím na tlačítko „Next (Další)“ kameru nebo kamery se základnovou stanicí.



6. Spárování základnové stanice s kamerou (kamerami)

1. Stiskněte a podržte tlačítko SYNCHRONIZACE na základnové stanici po dobu 4 sekund. Indikátor LED bude blikat modře.



2. Umístěte kameru 30 až 100 cm od základnové stanice. Stiskněte a podržte tlačítko SYNCHRONIZACE na kameře po dobu 2 sekund. Indikátor LED bude rychle modře blikat.



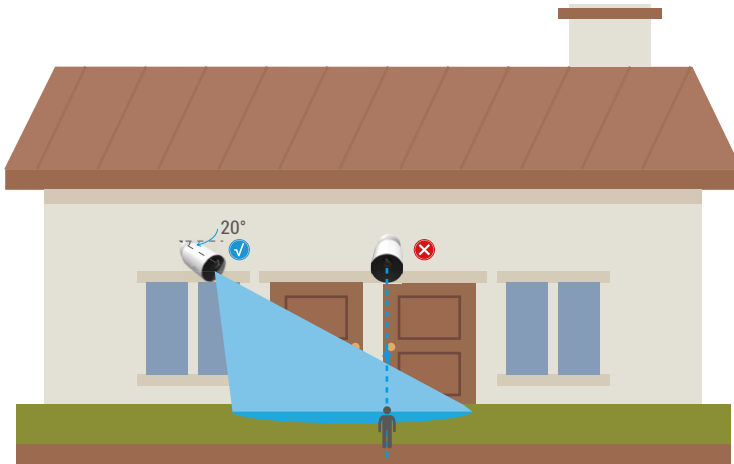
3. Počkejte přibližně 120 sekund, poté v aplikaci EXVIZ znovu načtěte aktuální stránku klepnutím na tlačítko .
 Pomalu blikající červený indikátor LED kamery značí, že párování selhalo. Poté můžete provést nový pokus zopakováním výše uvedených kroků.

Instalace kamery

1. Místo k montáži

Zvolte místo s čistým a nezakrytým zorným polem a s dobrým bezdrátovým signálem s kamerou. Pamatujte na následující tipy:

- Ujistěte se, zda je zeď dostatečně pevná na to, aby unesla trojnásobnou hmotnost kamery.
- Doporučená montážní výška: 3 m nad zemí.
Doporučený montážní úhel: Naklonění o 20 stupňů směrem dolů.
- Ujistěte se, že provoz ze strany na stranu prochází přes zorné pole kamery. Snímač pohybu kamery je mnohem citlivější na pohyb ze strany na stranu v celém zorném poli než na pohyb přímo směrem ke kameře nebo od ní.



- Kamera je omezena technologií detekce PIR, takže může selhat při detekci pohybu, je-li teplota prostředí blízka teplotě lidského těla nebo přiblíží-li se někdo ke snímači PIR vertikálně.
- Při výběru lokace doporučujeme v aplikaci EZVIZ nastavit citlivost detekce. Můžete tak ověřit, zda lze v umístění kamery detekovat pohyb, a upravit citlivost na základě velikosti a vzdálenosti detekovaného objektu.

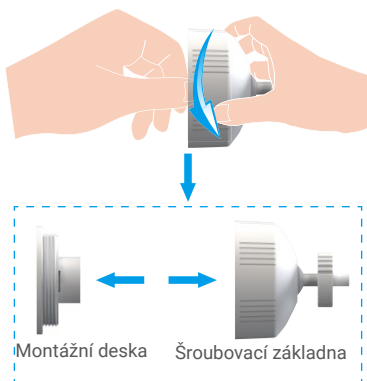


Důležité poznámky ke snížení počtu falešných alarmů:

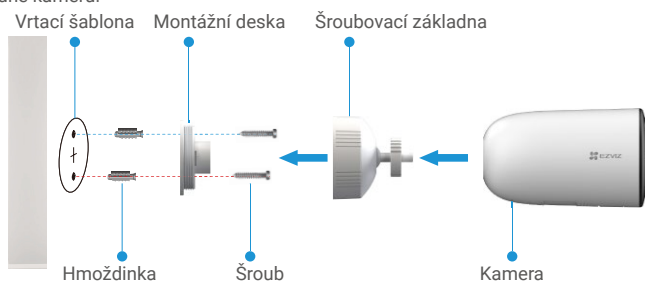
- Kameru neinstalujte v podmínkách silné světla, včetně slunečního jasu, jasných světel lamp a podobně.
- Neumisťujte kameru do blízkosti zásuvek, včetně průduchů klimatizace, průduchů zvlhčovače vzduchu, průduchů pro přenos tepla u projektorů a podobně.
- Neinstalujte kameru na místech se silným větrem.
- Neinstalujte kameru před zrcadlo.
- Udržujte kameru ve vzdálenosti alespoň 1 metr od jakýchkoli bezdrátových zařízení, včetně routerů Wi-Fi a telefonů, aby nedocházelo k rušení bezdrátových sítí.

2. Postup instalace

1. Nejprve od sebe oddělte montážní desku a šroubovací základnu.



2. Sejměte z objektivu ochrannou fólii.
3. Přiložte vrtací šablonu na čistý a rovný povrch.
4. (Pouze pro betonové stěny) Vyrtejte podle šablony otvory a vložte do nich hmoždinky.
5. Pomocí šroubů (PA4×25) upevněte podle šablony montážní desku.
6. Otočte šroubovací základnu k montážní desce.
7. Namontujte k základně kameru.



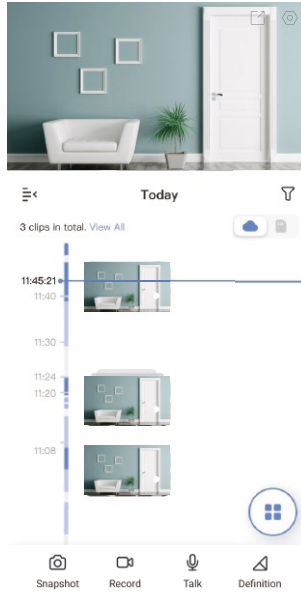
Zobrazení zařízení

i Rozhraní aplikace se může při aktualizaci verze změnit. Skutečný vzhled závisí na vašem rozhraní.









1. Živé zobrazení

Po spuštění aplikace EZVIZ se zobrazí níže uvedená stránka zařízení.

Zde můžete zobrazit nebo poslouchat živý přenos, pořizovat snímky nebo nahrávky a volit rozlišení videa podle potřeby.





i Přejetím přes obrazovku doleva nebo doprava zobrazíte více ikon.

Ikona	Popis
	Sdílet. Sdílejte svoje zařízení.
	Nastavení. Zobrazení nebo změna nastavení zařízení.
	Snímek. Pořízení snímku.
	Záznam. Ruční spuštění a zastavení nahrávání.
	Mluvit. Spuštění funkce rozhovoru.
	Alarm. Blesk k odstrašení vetřelců.
	Rozlišení. Výběr mezi rozlišením videa Ultra HD, Hi-Def nebo Standard.
	Živé zobrazení na více obrazovkách. Výběr rozložení živého zobrazení.

i Skutečné rozhraní viz konkrétní informace.

2. Nastavení

Na stránce nastavení můžete nastavit parametry zařízení.

Parametr	Popis
Název	Přizpůsobte název svého zařízení.
Pracovní režim	<ul style="list-style-type: none">• Režim výkonu: Jeden videoklip je delší, ale šetří méně energie.• Režim úspory baterie: Jeden videoklip je kratší, ale šetří více energie.• Velká úspora energie: Zapne se režim spánku. Aktivní živé zobrazení může kameru probudit.• Konfigurace pracovního režimu: Přizpůsobte pracovního režimu v různých obdobích.
Inteligentní detekce	<p>Oznámení o detekci můžete přizpůsobit změnou hodnoty citlivosti detekce. Čím vyšší bude citlivost, tím snadněji se detekují osoby ve větší vzdálenosti od kamery.</p> <p>Základní detekce (povinná):</p> <ul style="list-style-type: none">• Infračervená detekce PIR: Vyšší citlivost, větší detekční vzdálenost.• Detekce tvaru člověka: Vyšší citlivost, větší detekční vzdálenost. <p> Zařízení budou upozorňovat na základě vybraného režimu, včetně zvukového upozornění zařízením a upozornění zprávou v aplikaci.</p>
Oznámení	Oznámení můžete nastavit na straně zařízení i v aplikaci.
Zvuk	Je-li funkce vypnuta, živé zobrazení ani nahraná videa nebudou obsahovat zvuk.
Obraz	<p>Zde můžete vybrat různé režimy pořizování záběrů.</p> <ul style="list-style-type: none">• Styl obrazu:<ul style="list-style-type: none">• Původní: Výchozí styl obrazu.• Jemné: Nižší sytost barev.• Živé: Vyšší sytost barev.• Režim nočního vidění:<ul style="list-style-type: none">• Barevné noční vidění: Teplé světlo, lze použít jako noční světlo a obraz bude barevný.• Černobílé noční vidění: Infračervené světlo, vysoká neviditelnost a černobílý obraz.
Světlo	<p>Je-li funkce vypnuta, indikátor kamery bude vypnutý.</p> <p> Výjimky: Indikátor kamery bude stále svítit, pokud se kamera nabíjí nebo pokud je kamera ve stavu výjimky.</p>
Baterie	Zde si můžete prohlédnout kapacitu baterie.
Cloudové úložiště	Můžete si předplatit a spravovat cloudové úložiště.
Seznam záznamů	Můžete zobrazit stav úložiště zařízení, včetně cloudového úložiště a paměťové karty.
Síť	<ul style="list-style-type: none">• Zobrazí se základnová stanice, ke které se kamera připojila, a klepnutím na ni se můžete připojit k jiné základnové stanici.• Zde můžete přidat novou základnovou stanici, klepněte na „+ Přidat novou základnovou stanici“ a podle průvodce aplikace dokončete propojení.
Informace o zařízení	Zde můžete najít informace o zařízení, včetně uživatelské příručky.
Sdílet zařízení	Zadejte e-mailovou adresu nebo telefonní číslo a pozvěte člena rodiny nebo hosta a udělte mu oprávnění k zařízení.
Odstranit zařízení	Klepnutím odstraníte kameru z účtu EZVIZ.

1. Používání asistentky Amazon Alexa

Tyto pokyny vám umožní ovládat zařízení EZVIZ pomocí asistentky Amazon Alexa. Setkáte-li se během postupu s jakýmkoli problémem, přečtěte si část **Řešení potíží**.

Než začnete, ujistěte se, že:

1. Zařízení EZVIZ jsou připojena k aplikaci EZVIZ.
2. V aplikaci EZVIZ vypněte na stránce Nastavení zařízení možnost „Šifrování videa“.
3. Máte zařízení s podporou asistentky Alexa (tj. Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (všechny generace), Fire TV stick (pouze druhá generace) nebo chytré televizory edice Fire TV Edition).
4. Aplikace Amazon Alexa je již nainstalovaná na vašem chytrém zařízení a máte vytvořený účet.

Ovládání zařízení EZVIZ pomocí asistentky Amazon Alexa:

1. Otevřete aplikaci Alexa a z nabídky vyberte „Skills and Games (Dovednosti a hry)“.
2. Na obrazovce „Dovednosti a hry“ vyhledejte text „EZVIZ“ a naleznete dovednosti „EZVIZ“.
3. Vyberte dovednost zařízení EZVIZ a poté klepněte na možnost **ENABLE TO USE (POVOLIT POUŽITÍ)**.
4. Zadejte své uživatelské jméno a heslo EZVIZ a klepněte na možnost **Sign in (Přihlásit se)**.
5. Klepnutím na tlačítko **Authorize (Autorizovat)** povolte asistentce Alexa přístup do vašeho účtu EZVIZ tak, aby mohla ovládat vaše zařízení EZVIZ.
6. Zobrazí se zpráva „EZVIZ has been successfully linked (Aplikace EZVIZ byla úspěšně propojena)“. Poté klepnutím na možnost **DISCOVER DEVICES (ZJISTIT ZAŘÍZENÍ)** povolte asistentce Alexa zjistit všechna zařízení EZVIZ.
7. Přejděte zpět do nabídky aplikace Alexa a vyberte možnost „Devices (Zařízení)“. Mezi zařízeními se zobrazí všechna vaše zařízení EZVIZ.

Hlasový příkaz

Zjistěte nové chytré zařízení pomocí nabídky „Smart Home (Chytrá domácnost)“ v aplikaci Alexa nebo pomocí funkce ovládání asistentky Alexa hlasem.

Jakmile zařízení najdete, můžete jej ovládat svým hlasem. Říkejte asistentce Alexa jednoduché příkazy.

- 1 Chcete-li zobrazit například název kamery: Řekněte „show xxxx camera (zobraz kameru xxx)“. Název lze poté v aplikaci EZVIZ změnit. Při každé změně názvu zařízení musíte zařízení opět zjistit, aby se název aktualizoval.

Řešení potíží

Co dělat, když asistentka Alexa nezjistí moje zařízení?

Zkontrolujte, zda nemáte nějaké problémy s připojením k internetu.

Zkuste restartovat chytré zařízení a zařízení v aplikaci Alexa znovu zjistit.

Proč je stav zařízení v aplikaci Alexa zobrazen jako „Offline“?

Vaše bezdrátové připojení mohlo být odpojeno. Restartujte chytré zařízení a znovu jej v aplikaci Alexa zjistěte.

Přístup k internetu na směrovači může být nedostupný. Zkontrolujte, zda je směrovač připojen k internetu, a zkuste to znovu.

- 1 Podrobnosti o tom, ve kterých zemích je asistentka Amazon Alexa podporována, naleznete na jejich oficiálních webových stránkách.

2. Použití asistenta Google Assistant

Díky asistentovi Google Assistant můžete aktivovat své zařízení EZVIZ a živě jej sledovat pomocí hlasových příkazů asistenta Google Assistant.

Potřebujete následující zařízení a aplikace:

1. Funkční aplikaci EZVIZ.
2. V aplikaci EZVIZ je na stránce „Nastavení zařízení“ vypnuta možnost „Šifrování videa“ a zapnuta možnost „Zvuk“.
3. Televizor s připojeným funkčním zařízením Chromecast.
4. Aplikaci Google Assistant v telefonu.

Začněte postupováním podle níže uvedených kroků:

1. Nastavte zařízení EZVIZ a ujistěte se, že v aplikaci funguje správně.
2. Stáhněte si aplikaci Google Home z obchodu App Store nebo Google Play Store™ a přihlaste se ke svému účtu Google.
3. Na obrazovce Myhome (moje domácnost) klepněte v levém horním rohu na tlačítko „+“ a ze seznamu nabídek vyberte možnost „Set up device (Nastavit zařízení)“, abyste zobrazili okno nastavení.
4. Klepnutím na možnost „**Works with Google (Funguje s Google)**“ a vyhledáním textu „EZVIZ“ naleznete dovednosti „EZVIZ“.
5. Zadejte své uživatelské jméno a heslo EZVIZ a klepněte na možnost **Sign in (Přihlásit se)**.
6. Klepnutím na tlačítko **Authorize (Autorizovat)** povolte asistentovi Google přístup do vašeho účtu EZVIZ tak, aby mohl ovládat vaše zařízení EZVIZ.
7. Klepněte na možnost „**Return to app (Návrat do aplikace)**“.
8. Postupujte podle výše uvedených kroků a dokončete autorizaci. Po dokončení synchronizace bude služba EZVIZ uvedena v seznamu služeb. Chcete-li zobrazit seznam kompatibilních zařízení v účtu EZVIZ, klepněte na ikonu služby EZVIZ.
9. Nyní zkuste nějaké příkazy. Používejte název kamery, který jste vytvořili při nastavení systému.

Uživatelé mohou spravovat zařízení jako jednu entitu nebo ve skupině. Přidání zařízení do místnosti umožňuje uživatelům ovládat skupinu zařízení současně jedním příkazem.

Další informace viz odkaz:

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

Nejčastější dotazy

Ot.: Je-li kamera v aplikaci offline, bude záznam videa pokračovat?

Odp.: Je-li kamera zapnutá, ale odpojená od internetu, místní nahrávání bude pokračovat, ale nahrávání do cloudu se zastaví. Dojde-li k vypnutí kamery, zastaví se nahrávání videa a oba druhy ukládání.

Ot.: Proč se alarm spouští, i když v obrazu nikdo není?

Odp.: Zkuste nastavit nižší citlivost alarmu. Upozorňujeme, že zdrojem spuštění mohou být i vozidla a zvířata.

Ot.: Proč se alarm nespustí, když se v oblasti detekce PIR objeví člověk?

Odp.: - Zkuste nastavit vyšší citlivost alarmu.

- Ujistěte se, že se v oblasti detekce někdo nachází a že je vzdálenost detekce PIR 10 metrů, je-li citlivost detekce nastavena na 100.

- Kamera je omezena technologií detekce PIR, takže může selhat při detekci pohybu, je-li teplota prostředí blízká teplotě lidského těla nebo přiblíží-li se někdo ke snímači PIR vertikálně.

 Další informace o zařízení viz web www.ezviz.com/eu.

Iniciativa ohledně používání videoproduktů

Děkujeme, že jste si vybrali produkty EZVIZ.

Technologie ovlivňuje každý aspekt našeho života. Jako technologická společnost jsme si rostoucí měrou vědomí úlohy, kterou technologie sehrává ve zlepšování obchodní efektivity a kvality života, i možného rizika plynoucího z jejího nesprávného používání. Například videoprodukty dokáží nahrávat reálné, úplné a zřetelné obrazové záznamy. To představuje vysokou hodnotu pro zpětné procházení a uchování faktů v reálném čase. Může to však také vést k porušení zákonných práv třetích stran a jejich zájmů, pokud dojde k nevhodnému šíření anebo zpracování obrazových dat. Filozofií „Technologie pro dobro“ společnost EZVIZ aplikuje požadavek, aby každý koncový uživatel video technologie a videoproduktů dodržoval veškeré příslušné právní předpisy a etické zvyklosti, abychom společně vytvářeli lepší společnost.

Následující iniciativu si prosím pečlivě přečtěte:

1. Každý má přiměřené očekávání soukromí a instalace videoproduktů nesmí být v rozporu s tímto přiměřeným očekáváním. Proto musí být při instalaci videoproduktů ve veřejných prostorách přiměřeným a účinným způsobem poskytnuto varovné upozornění a je nutné ozřejmit rozsah sledování. U neveřejných prostor je třeba při instalaci videoproduktů vyhodnotit práva a zájmy třetích stran, mimo jiné instalací videoproduktů po získání souhlasu dotčených osob a neinstalováním vysoce neviditelných videoproduktů.

2. Účelem videoproduktů je zaznamenávat skutečné aktivity v určitém čase a prostoru a za určitých podmínek. Proto musí každý uživatel nejprve rozumně definovat svá práva v natolik specifickém rozsahu, aby neporušil práva třetích stran na ochranu jejich zachycené podoby, soukromí nebo jiná zákonná práva.

3. Během používání videoproduktů budou soustavně vytvářena obrazová videodata z reálných scén včetně velkého množství biologických údajů (jako jsou snímky obličejů) a tato data mohou být dále použita nebo zpracovávána. Samotné videoprodukty nerozlišují dobré od špatného, pokud jde o použití dat založených výhradně na snímcích zachycených videoprodukty. Výsledek využití dat závisí na metodě a účelu použití ze strany správců údajů. Správci údajů jsou tedy nejen povinni dodržovat veškeré příslušné právní předpisy a jiné normativní požadavky, ale také respektovat mezinárodní normy, společenskou morálku, dobré mravy, běžnou praxi a jiné nepovinné požadavky a respektovat soukromí, ochranu podoby a jiná práva a zájmy jednotlivců.

4. Práva, hodnoty a jiné požadavky různých dotčených osob musí být při zpracování videodat soustavně generovaných videoprodukty vždy zohledněny. V tomto ohledu je extrémně důležité zabezpečení produktů a zabezpečení dat. Každý uživatel a správce údajů proto musí přijmout veškerá přiměřená a nezbytná opatření k zajištění bezpečnosti údajů a zamezení úniku dat, jejich neoprávněnému zveřejnění a použití, a to včetně zavedení kontroly přístupu, výběru vhodného síťového prostředí (internet nebo Intranet), ke kterému budou videoprodukty připojeny, a zajištění a trvalé optimalizace zabezpečení sítě.

5. Videoprodukty obrovsky přispěly ke zlepšení společenské bezpečnosti po celém světě a věříme, že tyto produkty budou hrát aktivní roli i v dalších aspektech sociálního života. Jakékoli zneužití videoproduktů v rozporu s lidskými právy nebo k trestné činnosti je v rozporu s původním záměrem technologické inovace a vývoje produktů. Každý uživatel by proto měl zavést mechanismus hodnocení a sledování použití produktů a zajistit, aby byl každý produkt používán správným a přiměřeným způsobem a v dobré víře.