

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.ezvizlife.com>).

Revision Record

New release – September, 2021

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	2
1. Zapnutí	2
2. Připojení k internetu	3
Montáž	4
1. Místo k montáži	4
2. Postup instalace	4
Zobrazení zařízení	6
1. Živé zobrazení	6
2. Nastavení	7
Připojení EZVIZ	8
1. Používání asistentky Amazon Alexa	8
2. Použití asistenta Google Assistant	9
Nejčastější dotazy	9
Iniciativa ohledně používání videoproduktů	10

Přehled

1. Obsah balení



Kamera (1x)



Magnetická základna (1x)



Napájecí kabel (1x)



Pěnová samolepka (2x)



Kovová destička (1x)
(průměr otvoru 5 mm)



Sada šroubů (1x)

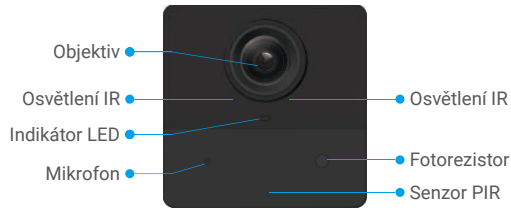


Právní informace (2x)

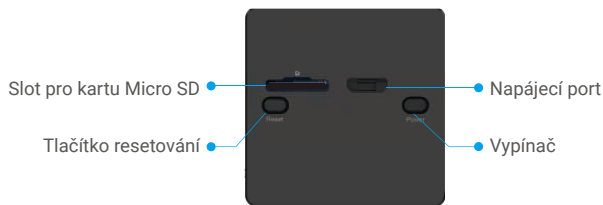


Stručná příručka (1x)

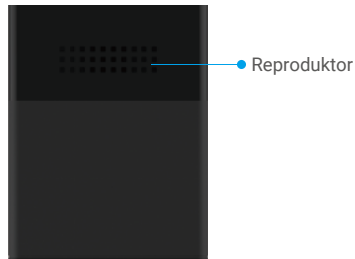
2. Základy










Set forfra



Pohled zezadu



Pohled shora

Název	Popis
Indikátor LED	 Svítí modrá: Kamera se spouští nebo probíhá živé sledování v aplikaci EZVIZ.
	 Rychle modře bliká: Kamera je připravena ke konfiguraci sítě Wi-Fi.
	 Pomalu blikající modrá: Kamera funguje správně.
	 Pomalu bliká červená: Síťová výjimka.
	 Rychle bliká červená: Výjimka kamery.
	 Trvale zelená: Kamera je plně nabitá.
	 Pomalu blikající zelená: Nabíjení.
Karta Micro SD (prodává se samostatně)	Než začnete kartu používat, inicializujte ji v aplikaci EZVIZ. Doporučená kompatibilita: třída 10, maximální kapacita 256 GB.
Tlačítko resetování	Stisknutím a podržením po dobu 4 sekund provedete restartování a nastavení všech parametrů na výchozí hodnoty.
Vypínač	<ul style="list-style-type: none"> • Zapnutí: Ve vypnutém stavu podržte po dobu 2 sekund. • Vypnutí: Stisknutím a podržením po dobu 4 sekund kameru vypnete.
Napájecí port	Slouží k nabíjení kamery.

Instalace

1. Zapnutí

Je-li kamera ve vypnutém stavu, zapnete ji podržením vypínače po dobu 2 sekund.

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



- Doporučuje se používat napájecí kabel, který je součástí balení.
 - Zakupte si napájecí adaptér 5 V, 2 A, protože není součástí balení.
 - 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.

2. Připojení k internetu

1. Instalace aplikace EZVIZ

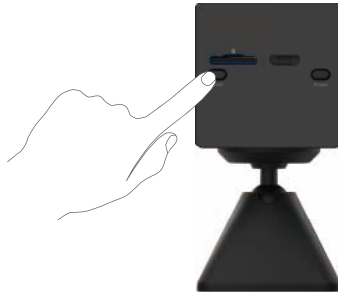
- Připojte mobilní telefon k síti Wi-Fi (doporučeno).
- Zadáním textu „EZVIZ“ vyhledejte v obchodech App Store nebo Google Play™ aplikaci EZVIZ. Stáhněte ji a nainstalujte.
- Spusťte aplikaci a zaregistrujte svůj uživatelský účet EZVIZ.



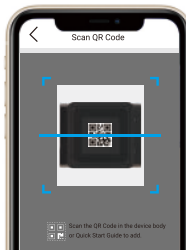
- i** Pokud jste aplikaci již používali, zajistěte, aby se jednalo o nejnovější verzi. Chcete-li zjistit, zda je dostupná aktualizace, přejděte do obchodu s aplikacemi a vyhledejte aplikaci EZVIZ.

2. Přidání kamery do aplikace EZVIZ

- Stiskněte a podržte tlačítko resetování na kaměře po dobu 4 sekund. Když indikátor LED rychle modře bliká, znamená to, že je kamera připravena ke konfiguraci sítě Wi-Fi.



- Přihlaste se do svého účtu pomocí aplikace EZVIZ.
- Klepnutím na tlačítko „+“ v pravém horním rohu domovské obrazovky přejděte do okna skenování kódu QR.
- Naskenujte kód QR na obálce stručné příručky nebo na těle kamery.



- Postupujte podle průvodce aplikace EZVIZ a dokončete konfiguraci sítě Wi-Fi.

- i** Chcete-li změnit síť Wi-Fi kamery, stiskněte a podržte tlačítko resetování po dobu 4 sekund a výše uvedené kroky zopakujte.

Montáž

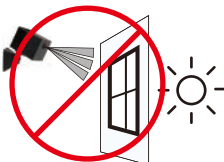
1. Místo k montáži

Zvolte místo s čistým a nezakrytým zorným polem a s dobrým bezdrátovým signálem pro kameru. Důležitá upozornění:

- Ujistěte se, zda je zeď dostatečně pevná na to, aby unesla trojnásobnou hmotnost kamery.
- Doporučená montážní výška: 1,8 m nad zemí.
- Doporučený montážní úhel: náklon dolů o 15°.



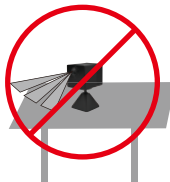
Nemontujte kameru venku.



Nemontujte kameru do míst se silným osvětlením.



Neumísťujte kameru do blízkosti žádných zásuvek.



Neumísťujte kameru na místo, kde by měla blokováné zorné pole.



Důležité poznámky ke snížení množství falešných alarmů:

- Nemontujte kameru do míst se silným osvětlením včetně slunečního záření, jasných světel atd.
 - Neumísťujte kameru do blízkosti žádných zásuvek včetně ventilačních otvorů klimatizace, vývodů zvlhčovače vzduchu, ventilačních otvorů projektorů k odvodu tepla atd.
 - Nemontujte kameru na místa se silným větrem.
 - Nemontujte kameru před zrcadlo.
 - Uchovávejte kameru alespoň 1 metr od všech bezdrátových zařízení včetně routerů sítě Wi-Fi a telefonů, aby se zabránilo bezdrátovému rušení.
- Při volbě umístění doporučujeme nastavit citlivost detekce v aplikaci EZVIZ. Můžete tím ověřit, zda může být v umístění kamery detekován pohyb, a nastavit citlivost na základě velikosti a vzdálenosti detekovaného objektu.

2. Postup instalace

1. Vložení karty Micro SD (volitelná)

- Vložte kartu Micro SD (prodává se samostatně) do slotu pro kartu tak, jak je znázorněno na obrázku níže.



Kartu Micro SD byste měli po vložení a před používáním inicializovat v aplikaci EZVIZ.

- V aplikaci EZVIZ zkontrolujte stav karty SD – v okně Nastavení zařízení klepněte na možnost **Stav úložiště**.
- Pokud se stav paměťové karty zobrazí jako **Neinicializovaný**, proveďte inicializaci klepnutím na něj.

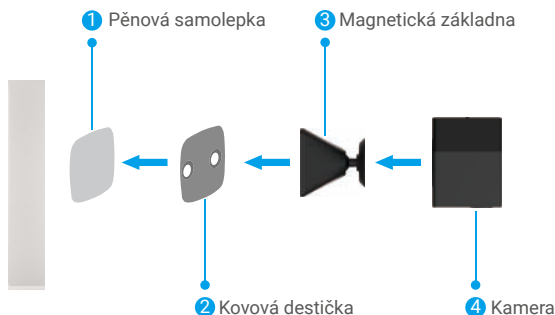
i Stav se poté změní na hodnotu **Normální** a na kartu bude možné ukládat videa.

2. Montáž kamery

Kameru lze umístit horizontálně nebo namontovat na strop. Zde je jako příklad uvedena montáž na strop.

Možnost 1: Připevnění kovové destičky pomocí pěnové samolepky

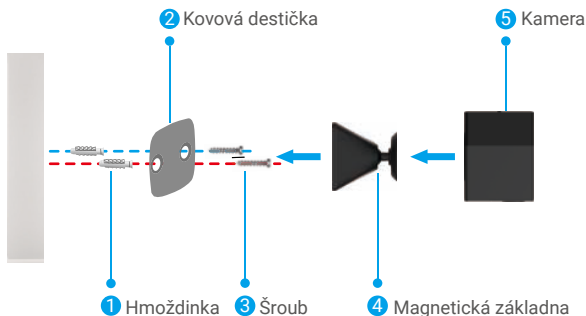
- Vybte čistý a rovný povrch.
- Připevněte kovovou destičku pomocí pěnové samolepky.
- Namontujte kameru ke kovové destičce, nebo ji připevněte přímo k magnetickému povrchu.



Obr. 1 Montáž pomocí pěnové samolepky

Možnost 2: Připevnění kovové destičky pomocí šroubů

- Vybte čistý a rovný povrch.
- **(Pouze pro betonové stěny)** Podle kovové destičky vyvrtejte otvory pro šrouby a vložte do nich hmoždinky.
- Připevněte kovovou destičku pomocí šroubů.
- Namontujte kameru ke kovové destičce, nebo ji připevněte přímo k magnetickému povrchu.



Obr. 2 Montáž pomocí šroubů

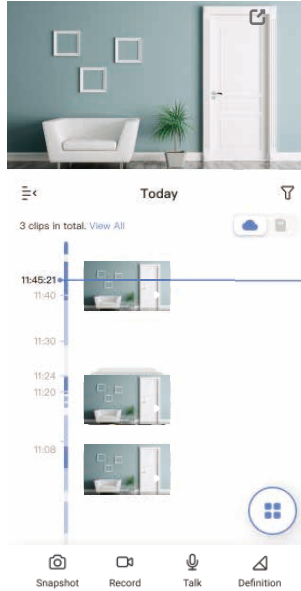
Zobrazení zařízení

i Rozhraní aplikace se může měnit podle dané aktualizace verze. Viz skutečné 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.
	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 nahrávání: Kamera bude stále nahrávat. Připojte kameru.• 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 (vyžadována):</p> <ul style="list-style-type: none">• Infračervená detekce PIR: Vyšší citlivost, větší vzdálenost detekce.• Detekce tvaru člověka: Vyšší citlivost, větší vzdálenost detekce. <p>i Zařízení budou upozorňovat na základě vybraného režimu, včetně slyšitelného upozornění 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.
Billede	<ul style="list-style-type: none">• Původní: Výchozí styl obrazu.• Jemné: Nižší sytost barev.• Živé: Vyšší sytost barev. <p>• OSD: Je-li povoleno, bude se na všech videích pořízených kamerou zobrazovat text OSD s názvem zařízení.</p>
Světlo	<p>Je-li funkce vypnuta, indikátor kamery bude vypnutý.</p> <p>i Výjimky: Indikátor kamery bude nepřetržitě svítit v případě, že se kamera nabíjí nebo že došlo k výjimce kamery.</p>
Baterie	Můžete si 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.
Nastavení zabezpečení	<ul style="list-style-type: none">• Šifrování videa: Je-li tato funkce povolena, budou vaše videa šifrována.• Změnit heslo šifrování: Slouží ke změně hesla šifrování.
Sít	Zde lze zobrazit síť Wi-Fi, ke které je zařízení připojeno. Klepnutím můžete síť změnit na jinou síť Wi-Fi.
Informace o zařízení	Zde můžete najít informace o zařízení.
Sdílet zařízení	Zadejte e-mailovou adresu nebo telefonní číslo a pozvěte člena rodiny nebo hosta a udělejte 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 je na stránce Device Settings (Nastavení zařízení) vypnuta možnost „Image Encryption (Šifrování obrazu)“.
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 Device Settings (Nastavení zařízení) vypnuta možnost „Image Encryption (Šifrování obrazu)“ a zapnuta možnost „Audio (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. Použijte 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.: Pokud kamera přejde do stavu offline, bude nahrávání videa pokračovat?

Odp.: Pokud je kamera zapnuta, ale není připojena k internetu, bude nahrávání s místním ukládáním pokračovat, ale nahrávání do cloudu se přeruší. 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 nespustí alarm, když se v oblasti detekce PIR objeví člověk?

Odp.: - Zkuste nastavit vyšší citlivost alarmu.

- Zkontrolujte, zda je osoba v oblasti detekce, zda je vzdálenost detekce PIR 5 metrů a zda je nastavena citlivost detekce 100.
- Vzhledem k omezení technologie detekce PIR může detekce pohybu kamerou selhat v prostředí s teplotou blízkou teplotě lidského těla nebo v případě, že se k senzoru PIR někdo přiblíží vertikálně.

i Další informace o zařízení naleznete na webu www.ezviz.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 uchovávání 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.