

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 – January, 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

Pozor	1
Obsah balení	1
Přehled	1
Instalace aplikace EZVIZ	2
Instalace	2
Montáž	3
1. Vložení karty Micro SD (volitelně).....	3
2. Montáž kukátka.....	3
Zapnutí	4
Přidání do aplikace EZVIZ	5
Nabíjení panelu	5
Obnovení továrního nastavení	5
Živé zobrazení	6
Nastavení	7
Připojení EZVIZ	8
1. Používání asistentky Amazon Alexa.....	8
2. Použití asistenta Google Assistant	9
Iniciativa ohledně používání videoproduktů	10

Pozor

- Nevystavujte kameru nepříznivým prostředím, například vysokým teplotám, vlhkosti, slané tříšti nebo dešti, protože by mohlo dojít k jejímu poškození.
- Netlačte na snímač nebo čočku kamery, mohlo by dojít k poškození zařízení.
- Nevytahujte kabel z kamery silou a chraňte jej před pořezáním či jiným poškozením. Poškození kabelu v důsledku nesprávné manipulace není kryto zárukou.
- K napájení panelu používejte výhradně napájecí adaptér. V opačném případě může dojít k poškození systému.

Obsah balení



Kamera (1x)



Panel (1x)



Montážní základna (1x)



Úchytka (1x)



Šrouby (6x)



Napájecí kabel (1x)

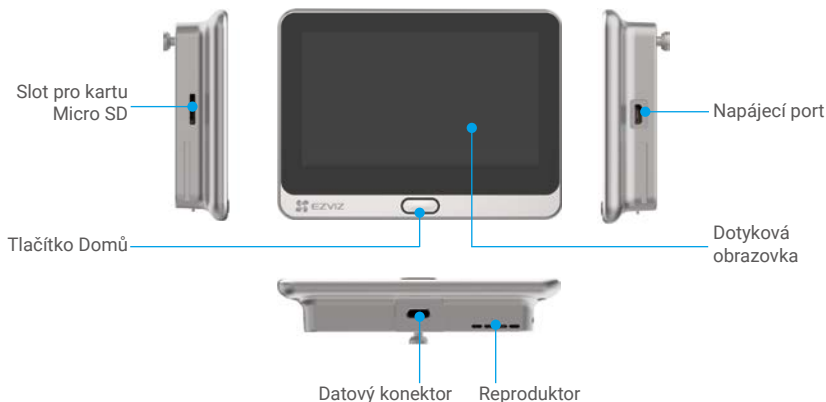


Právní informace (2x)



Stručná příručka (1x)

Přehled Panel



Název

Tlačítko Domů

Popis

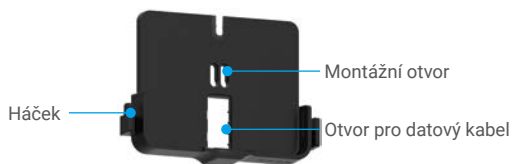
- Podržením tlačítka Domů po dobu 3 až 5 sekund zařízení zapnete nebo vypnete.
- Stisknutím tlačítka Domů zapnete nebo vypnete obrazovku.

Kamera



i Nezakrývejte snímače.

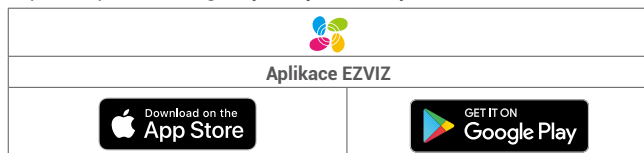
Montážní základna



i Háček slouží k zavěšení přenosné nabíječky.

Instalace aplikace EZVIZ

- Připojte mobilní telefon k síti Wi-Fi pomocí sítě 2,4 GHz (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.

Instalace

Postupujte podle pokynů k nastavení kukátka:

1. Namontujte kukátko a zapněte jej.
2. Přihlaste se do svého uživatelského účtu aplikace EZVIZ.
3. Připojte kukátko k internetu.
4. Přidejte kukátko ke svému účtu EZVIZ.

Montáž

1. Vložení karty Micro SD (volitelně)

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



- V aplikaci EZVIZ zkontrolujte stav karty SD – v okně Device Settings (Nastavení zařízení) klepněte na možnost **Storage Status (Stav úložiště)**.

- Pokud se stav paměťové karty zobrazí jako **Uninitialized (Neinicializovaný)**, proveďte inicializaci klepnutím na něj. Stav se poté změní na hodnotu **Normal (Normální)** a na kartu bude možné ukládat videa.

2. Montáž kukátka

Pokud již máte kukátko, instalujte toto zařízení na stejné místo. V opačném případě vyvrtejte otvor o průměru přibližně 16,5 mm (ne více než 45 mm) ve vzdálenosti přibližně 145 cm od země, aby měla kamera dobrý záběr.

1



Změřte tloušťku dveří a vyberte vhodné šrouby.

Tloušťka

Šroub

35 až 60 mm



60 až 85 mm



85 až 105 mm



2



Zašroubujte je do zadní části kamery.

3



Odtrhněte krycí papír.

4



Protáhněte šroub a kabel dveřmi. Pro snadnější manipulaci můžete papír stočit.

5



Upravte polohu kamery a jemně ji zatlačte do dveří.

6



Vyjměte základnu a zapojte konektor do otvoru na spodní části základny.

7



Protáhněte šrouby montážními otvory.

8



Upravte polohu montážní základny a utáhněte šrouby.

9



Dejte kabely do drážky a vložte Dejte kabely do drážky a vložte úchytku.

10



Zasuňte panel do montážní základny.

11



Montáž je hotova. Sejměte ochrannou fólii.

Zapnutí



1 Zapněte panel podržením vypínače po dobu 3–5 sekund.

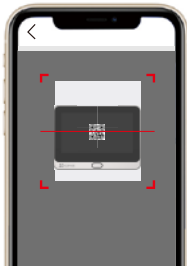


2 Klepnutím na dotykovou obrazovku vyberte jazyk.



3 Podle průvodce nastavte síť Wi-Fi a zadejte heslo.

Přidání do aplikace EZVIZ



- Přihlaste se do aplikace EZVIZ.
- Na domovské obrazovce přejděte klepnutím v pravém horním rohu na tlačítko „+“ na stránku skenování kódu QR.
- Naskenujte kód QR.

i Pokud se vám nepodaří získat kód QR nebo pokud budete chtít přefigurovat síť Wi-Fi, klepnutím na dotykové obrazovce na nabídku **Settings (Nastavení)** -> **Firmware** zobrazte kód QR.

Nabíjení panelu

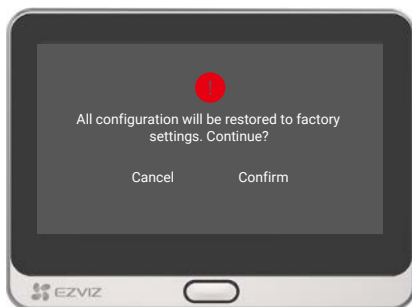


Panel připojte do síťové zásuvky přes napájecí adaptér (5 V, 2 A – prodává se samostatně).

- i** • Nenabíjejte jej pomocí rozhraní typu C ve spodní části.
- Panel můžete nabít také pomocí přenosné nabíječky, kterou lze zavěsit na háček.

Obnovení továrního nastavení

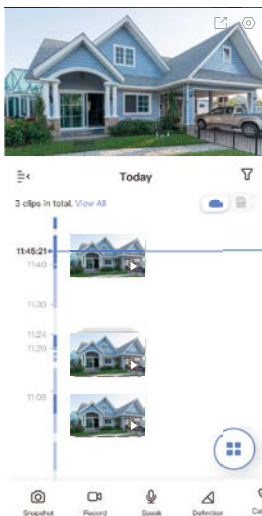
Klepněte na nabídku **Settings (Nastavení)** -> **Firmware** -> **Default (Výchozí)** a potvrďte obnovení zařízení na tovární nastavení.











Živé zobrazení

i Rozhraní aplikace se může lišit v závislosti na aktualizaci verze. Rozhodující je rozhraní aplikace instalované v telefonu.

Spusťte aplikaci EZVIZ. Klepněte na tlačítko **Živé zobrazení**, abyste mohli zobrazit a poslouchat živý přenos, pořizovat snímky, nahrávat videa a vybírat 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.
	Snapshot (Snímek). Pořízení snímku.
	Record (Záznam). Ruční spuštění a zastavení nahrávání.
	Speak (Mluvit). Spuštění funkce rozhovoru.
	Definition (Rozlišení). Výběr mezi rozlišením videa Ultra HD, Hi-Def nebo Standard.
	Call Log (Protokol hovorů). Zobrazení protokolů hovorů.
	Multi-screen Live (Živé zobrazení na více obrazovkách). Výběr rozložení živého zobrazení.

i Skutečně rozhraní viz konkrétní informace.

Nastavení

Na stránce nastavení můžete nastavit parametry zařízení.

Parametr	Popis
Name (Název)	Přizpůsobte název svého zařízení.
Working Mode (Pracovní režim)	<ul style="list-style-type: none">• User Mode (Režim uživatele): Přizpůsobte parametry, jako je citlivost detekce a doba trvání potulování.• Performance Mode (Režim výkonu): V tomto režimu se zlepší výkon zařízení, ale zvýší se spotřeba energie.• Power Saving Mode (Režim úspory baterie): Nastavením citlivosti a dalších parametrů prodloužíte životnost baterie.• Super Power-saving (Velká úspora energie): Zapne se režim spánku. Aktivní živé zobrazení může kameru probudit.• Configure Working Mode (Konfigurace pracovního režimu): Přizpůsobte pracovního režimu v různých obdobích.
Intelligent Detection (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 spotřebiče.</p> <ul style="list-style-type: none">• Basic Detection (Základní detekce) (povinná)<ul style="list-style-type: none">• PIR Infrared Detection (Infračervená detekce PIR): Vyšší citlivost, větší detekční vzdálenost.• Detekce tvaru člověka: Vyšší citlivost, větší detekční vzdálenost.• Advanced Detection (Pokročilá detekce)<ul style="list-style-type: none">• Loitering detection (Detekce potulování): je-li tato funkce povolena, spustí se alarm v případě, že se lidé potulují kolem dveří déle, než je nastavená doba. Tato funkce slouží k zamezení potulování. <p> Zařízení budou upozorňovat na základě vybraného režimu, včetně upozornění zařízením a upozornění zprávou v aplikaci.</p>
Notification (Oznámení)	Oznámení můžete nastavit na straně zařízení i v aplikaci.
Audio (Zvuk)	Je-li funkce vypnuta, živé zobrazení ani nahraná videa nebudou obsahovat zvuk.
Image (Obraz)	<ul style="list-style-type: none">• Auto (Automaticky (doporučeno)): Automatické přepínání denního/nočního režimu.• Citlivost denního a nočního přepínání.• Enforcing Day Mode (Vynucení denního režimu): Infračervený režim zůstane vypnutý• Enforcing Night Mode (Vynucení nočního režimu): Infračervený režim zůstane zapnutý, s jasným obrazem v tmavém prostředí.
Light (Světlo)	Je-li funkce vypnuta, indikátor domovního zvonku bude vypnutý.
Battery (Baterie)	Můžete si prohlédnout kapacitu baterie.
Cloud Storage (Cloudové úložiště)	Můžete si předplatit a spravovat cloudové úložiště.
Record List (Seznam záznamů)	Můžete zobrazit stav úložiště zařízení, včetně cloudového úložiště a paměťové karty.
Security Settings (Nastavení zabezpečení)	<ul style="list-style-type: none">• Video Encryption (Šifrování videa): Je-li tato funkce povolena, budou vaše videa šifrována.• Change Encryption Password (Změnit heslo šifrování): Můžete změnit své heslo.
Network (Síť)	<ul style="list-style-type: none">• Zde lze zobrazit síť Wi-Fi, ke které je zařízení připojeno. Klepnutím můžete síť změnit na jinou síť Wi-Fi.• Static DNS (Statická adresa DNS): Je-li možnost povolena, můžete adresu DNS přizpůsobit.• Wi-Fi Sleep Mode (Režim spánku sítě Wi-Fi): Můžete vybrat režim spánku sítě Wi-Fi.<ul style="list-style-type: none">• Low Power Mode (Režim nízké spotřeby energie)• Ultra-Low Power Mode (Režim ultra nízké spotřeby energie)
Device Information (Informace o zařízení)	Zde můžete najít informace o zařízení.
Share the device (Sdílet zařízení)	Zadejte e-mailovou adresu nebo telefonní číslo a pozvěte člena rodiny nebo hosta a udělte mu oprávnění k zařízení.
Delete Device (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.

-  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.

-  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>

 Další informace o tomto 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.