

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd.. VSECHNA PRÁVA VYHRAZENA.

Jakékoli a veškeré informace, včetně, mimo jiné, textů, obrázků a grafů, jsou vlastnictvím společnosti Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (dále uváděno jako „Beans View“). Žádnou část tohoto návodu k obsluze (dále uváděného jako „návod“) ani návod jako celek nelze bez předchozího písemného souhlasu společnosti Beans View jakýmkoli způsobem reprodukovat, měnit, překládat ani šířit. Pokud není jinak výslovně uvedeno, společnost Beans View neposkytuje ve vztahu k návodu žádné záruky ani ujištění, a to ani výslovně, ani vyplývající.


### **O tomto manuálu**

V návodu jsou obsaženy pokyny k používání a obsluze výrobku. Obrázky, schémata, snímky a veškeré ostatní zde uvedené informace slouží pouze jako popis a vysvětlení. Informace obsažené v tomto návodu podléhají vzhledem k aktualizacím firmwaru nebo z jiných důvodů změnám bez upozornění. Prosím, najděte nejnovější verzi na webových stránkách Beans View (<http://www.beansview.com>).

### **Záznam revizí**

Nové vydání – leden 2025

### **Uznání ochranných známek**

™, BeansView™ a ostatní ochranné známky a loga společnosti Beans View jsou vlastnictvím společnosti Beans View v různých jurisdikcích. Ostatní níže uvedené ochranné známky a loga jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

### **Prohlášení o vyloučení odpovědnosti**

POPISOVANÝ VÝROBEK JE DO MAXIMÁLNÍHO ROZSAHU POVOLENÉHO PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY SPOLU SE SVÝM HARDWAREM, SOFTWAREM A FIRMWAREM POSKYTOVÁN „TAK, JAK JE“ SE VŠEMI SVÝMI ZÁVADAMI A CHYBAMI A SPOLEČNOST Beans View NEPOSKYTUJE ŽÁDNÉ ZÁRUKY, VÝSLOVNĚ VYJÁDŘENÉ ANI VYPLÝVAJÍCÍ, VČETNĚ, ALE NIKOLI VÝHRADNĚ, PRODEJNOSTI, USPOKOJIVÉ KVALITY, VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL A BEZ NEOPRÁVNĚNÉHO ZÁSAHU DO PRÁV TŘETÍ STRANY. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE SPOLEČNOST Beans View, JEJÍ ŘEDITELÉ, MANAŽEŘI, ZAMĚSTNANCI ANI ZÁSTUPCI ZODPOVĚDNÍ ZA JAKÉKOLI ZVLÁŠTNÍ, NÁSLEDNĚ, NÁHODNÉ NEBO NEPŘÍMÉ ŠKODY, VČETNĚ, MIMO JINÉ, ŠKOD ZE ZTRÁTY OBCHODNÍHO ZISKU, PŘERUŠENÍ OBCHODNÍ ČINNOSTI NEBO ZE ZTRÁTY DAT NEBO DOKUMENTACE VE SPOJENÍ S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO VÝROBKU, A TO ANI V PŘÍPADĚ, ŽE SPOLEČNOST Beans View BYLA NA MOŽNOST TAKOVÝCHTO ŠKOD UPOZORNĚNA.

DO MAXIMÁLNÍHO ROZSAHU POVOLENÉHO PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY NEBUDE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ CELKOVÁ ODPOVĚDNOST SPOLEČNOSTI Beans View PŘESAHOVAT PŮVODNÍ KUPNÍ CENU PRODUKTU. SPOLEČNOST Beans View NENESE ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST ZA ZRANĚNÍ OSOB ANI ŠKODY NA MAJETKU, KTERÉ VZNIKLY NÁSLEDKEM VÝPADKU POUŽÍVÁNÍ PRODUKTU NEBO UKONČENÍ SLUŽEB ZPŮSOBENÝMI: A) NESPRÁVNOU INSTALACÍ NEBO JINÝM NEŽ POŽADOVANÝM POUŽÍVÁNÍM; B) OCHRANOU NÁRODNÍCH ZÁJMŮ NEBO VEŘEJNÉHO ZÁJMU; C) VYŠŠÍ MOCÍ; D) VÁMI NEBO TŘETÍ STRANOU VČETNĚ, ALE NIKOLI VÝHRADNĚ, V DŮSLEDKU POUŽÍVÁNÍ MIMO JINÉ PRODUKTŮ, SOFTWARE A APLIKACÍ TŘETÍ STRANY.

POUŽÍVÁNÍ VÝROBKŮ S PŘÍSTUPEM NA INTERNET JE ZCELA NA VAŠE VLASTNÍ RIZIKO. SPOLEČNOST Beans View NENESE ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST ZA NEOBVYKLÉ FUNKOVÁNÍ, ÚNIK OSOBNÍCH ÚDAJŮ ANI JINÉ ŠKODY VYPLÝVAJÍCÍ Z KYBERÚTOKU, ÚTOKU HACKERŮ, NAPADENÍ VIRY NEBO JINÝCH BEZPEČNOSTNÍCH RIZIK INTERNETU. SPOLEČNOST Beans View VŠAK V PŘÍPADĚ POTŘEBY POSKYTNE OKAMŽITOU TECHNICKOU PODPORU. ZÁKONY TÝKAJÍCÍ SE SLEDOVÁNÍ A ZÁKONY TÝKAJÍCÍ SE OCHRANY ÚDAJŮ SE LIŠÍ DLE JURISDIKCE. PŘED POUŽÍVÁNÍM TOHOTO VÝROBKU SI PŘEČTĚTE VŠECHNY PŘÍSLUŠNÉ ZÁKONY VAŠÍ JURISDIKCE, AByste ZAJISTILI, ŽE POUŽÍVÁNÍ JE V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY. SPOLEČNOST Beans View NEPONESE ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST V PŘÍPADĚ, ŽE SE TENTO VÝROBEK POUŽÍVÁ K NELEGÁLNÍM ÚČELŮM.

V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLI ROZPORU MEZI VÝŠE UVEDENÝM A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY PLATÍ DRUHÉ ZMÍNĚNÉ.

# Obsah

<b>Přehled</b> .....	<b>1</b>
1. Obsah balení .....	1
2. Základy .....	2
<b>Instalace</b> .....	<b>3</b>
1. Získejte aplikaci Beans View .....	3
2. Zapnutí .....	3
3. Připojení k síti .....	4
<b>Instalace</b> .....	<b>5</b>
1. Místo k montáži .....	5
2. Vložení karty Micro SD (volitelné) .....	5
3. Montáž montážní desky .....	6
4. Montáž kamery .....	8
5. Nastavení objektivu .....	9
<b>Zobrazení zařízení</b> .....	<b>10</b>
1. Živé zobrazení .....	10
2. Nastavení .....	11
<b>Nejčastější dotazy</b> .....	<b>12</b>
<b>Iniciativa ohledně používání videoproduktů</b> .....	<b>13</b>

# Přehled

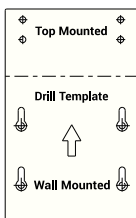
## 1. Obsah balení



Kamera (1×)



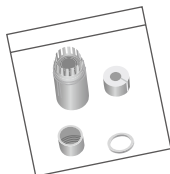
Montážní deska (1×)



Vrtací šablona (1×)



Sada šroubů (1×)



Vodotěsná sada (×1)



Zákonné informace (2×)



Stručná příručka (1×)

## 2. Základy



Název	Popis
Indikátor LED	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> Svítí červená: Kamera se spouští.</li> <li><span style="color: red;">• •</span> Pomalu bliká červená: Výjimka v síti.</li> <li><span style="color: red;">••••</span> Rychle bliká červená: Došlo k výjimce kamery (např. chyba karty Micro SD).</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Svítí modrá: Video se zobrazuje v aplikaci Beans View.</li> <li><span style="color: blue;">••••</span> Rychle bliká modrá: Kamera je připravena pro připojení k síti.</li> <li><span style="color: blue;">• •</span> Pomalu blikající modrá: Kamera je v provozu a funguje správně.</li> </ul>



Název	Popis
Slot pro kartu Micro SD	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vložte do tohoto slotu Micro SD kartu (koupit zvlášť). Inicializujte kartu v aplikaci Beans View před jejím použitím.</li> <li>Doporučená kompatibilita: Třída 10, maximální kapacita 512 GB.</li> </ul>
Tlačítko resetování	Je-li kamera v provozu, stisknutím tlačítka a jeho podržením po dobu 4 sekund provedete restartování a nastavení všech parametrů na výchozí hodnoty.
Napájecí port	Slouží k zapnutí kamery.
Ethernetový port	Připojte ke směrovači pomocí ethernetového kabelu (k zakoupení samostatně).

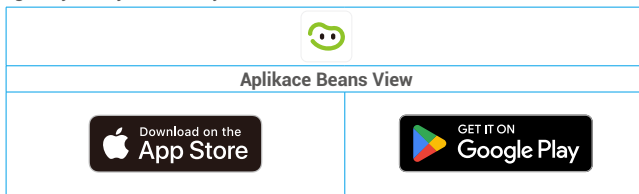
## Instalace

### Postupujte podle pokynů k nastavení kamery:

1. Získejte aplikaci Beans View a přihlaste se ke svému účtu v aplikaci Beans View.
2. Zapněte kameru.
3. Přidejte kameru ke svému účtu Beans View.

### 1. Získejte aplikaci Beans View

1. Připojte svůj mobilní telefon k Wi-Fi (doporučeno).
2. Stáhněte a nainstalujte aplikaci Beans View vyhledáním "Beans View" v App Store nebo Google Play™.
3. Spusťte aplikaci a zaregistrujte svůj uživatelský účet Beans View.



**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 možnost Beans View.

### 2. Zapnutí

Pomocí napájecího adaptéru připojte napájecí port k elektrické zásuvce (DC12 V, 1,2 A, k zakoupení samostatně). Když indikátor LED rychle modře bliká, znamená to, že proces spuštění byl dokončen a zařízení je připraveno ke konfiguraci sítě.



- i** • Napájecí kabel a napájecí adaptér je třeba zakoupit samostatně.
- Zásuvka by měla být nainstalována blízko napájecího adaptéru a měla by být snadno dostupná.

### 3. Připojení k síti

- Při připojení jak k síti Wi-Fi, tak ke kabelové síti bude kamera používat kabelové připojení.
- Pokud není kabelové připojení k dispozici, můžete se připojit k síti Wi-Fi. Zkontrolujte, zda je v aktuálním prostředí silný signál Wi-Fi.
- Kabelové připojení: Připojte kameru k routeru. Postup viz možnost A.
- Bezdrátové připojení: Připojte kameru k síti Wi-Fi. Postup viz možnost B.

#### 3.1 Možnost A: Kabelové připojení

1. Připojte kameru k LAN portu vašeho routeru pomocí Ethernetového kabelu (koupit zvlášť).



Ethernetový kabel

- Když LED indikátor začne pomalu blikat modře, znamená to, že je kamera připojena k internetu.

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



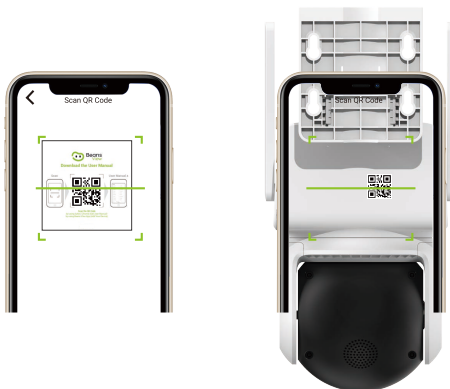
5. Při přidávání kamery ke svému účtu Beans View postupujte podle průvodce aplikací Beans View.

#### 3.2 Možnost B: Bezdrátové připojení

- Když indikátor LED rychle modře bliká, znamená to, že kamera je připravena ke konfiguraci sítě. K dokončení konfigurace sítě Wi-Fi použijte aplikaci Beans View.

1. Přihlaste se do svého účtu pomocí aplikace Beans View.
2. Klepnutím na tlačítko „+“ v pravém horním rohu domovské obrazovky přejděte do okna skenování kódu QR.

3. Naskenujte kód QR na obálce stručně příručky nebo na těle kamery.



4. Postupujte podle průvodce aplikace Beans View pro dokončení konfigurace Wi-Fi a přidejte kameru do svého účtu Beans View.

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

## Instalace

### 1. Místo k montáži

Zvolte místo s čistým a nezakrytým zorným polem a s dobrým bezdrátovým signálem ke kameře. Důležitá upozornění:

- Sejměte z objektivu ochrannou fólii.
- Ujistěte se, zda je zeď dostatečně pevná na to, aby unesla trojnásobnou hmotnost kamery.
- Neinstalujte kameru v oblasti, kde by do objektivu kamery svítilo mnoho přímého světla.
- Při výběru polohy se doporučuje v aplikaci Beans View nastavit citlivost detekce detekce. Můžete tak ověřit, zda lze v umístění kamery detekovat pohyb, a upravit citlivost na základě velikosti a vzdálenosti detekovaného objektu.

### 2. Vložení karty Micro SD (volitelné)

1. Sejměte silikonový kryt na kameře.
2. Vložte Micro SD kartu (koupit zvlášť) do slotu pro kartu.
3. Připevněte silikonový kryt zpět na kameru.



**i** Kartou Micro SD byste měli po vložení a před jejím použitím inicializovat v aplikaci Beans View.

4. V aplikaci Beans View klepněte na Seznam záznamů v rozhraní Nastavení zařízení a zkontrolujte stav SD karty.
5. Pokud se stav paměťové karty zobrazí jako Neinicializovaný, klepnutím kartu inicializujte.

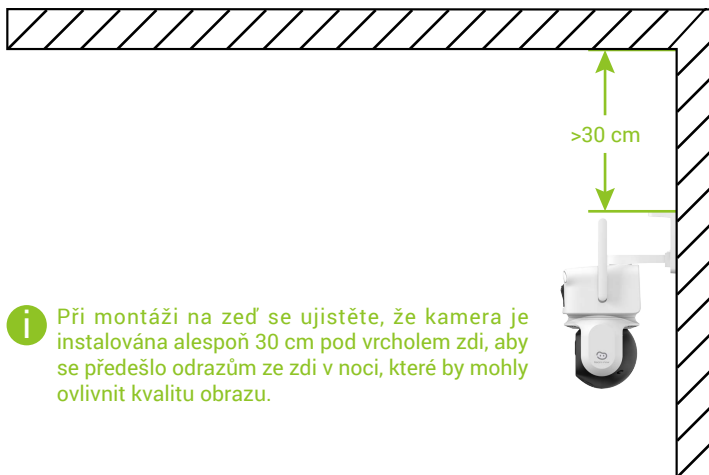
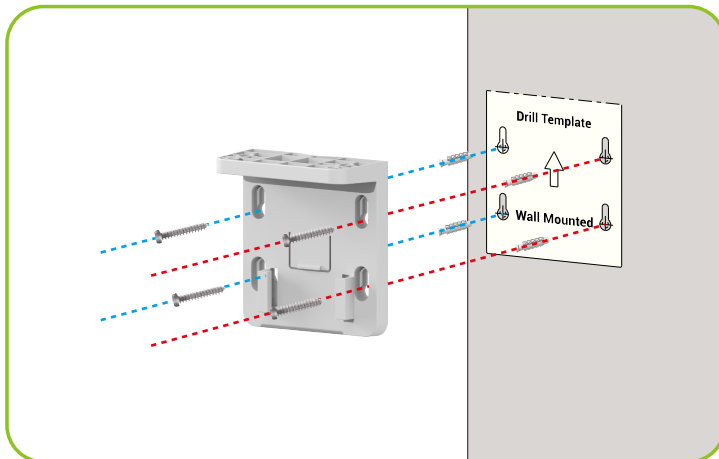
**i** Stav se poté změní na hodnotu Normální na kartu bude možné ukládat videa.

### 3. Montáž montážní desky

Kameru lze namontovat na zeď nebo na strop.

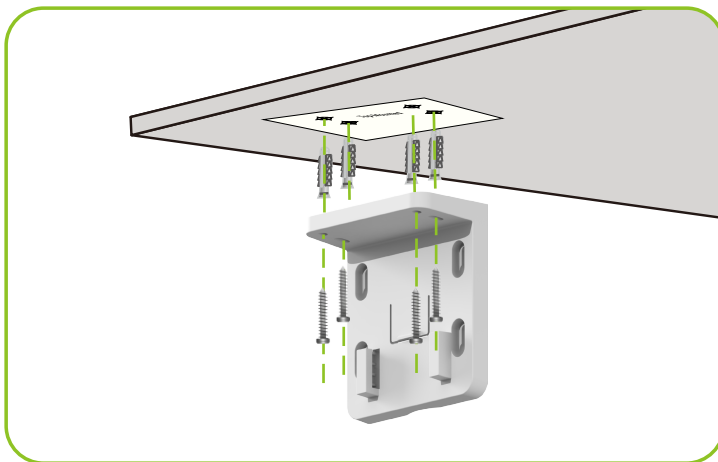
#### 3.1 Montáž na zeď

1. Na místo vybrané k montáži kamery umístěte vrtací šablonu.
2. (Pouze pro betonové stropy nebo stěny) Vyrtejte podle šablony otvory a vložte do nich hmoždinky.
3. Pomocí kovových šroubů připevněte montážní desku.



### 3.2 Montáž na strop

1. Na místo vybrané k montáži kamery umístěte vrtací šablonu.
2. (Pouze pro betonové stropy nebo stěny) Vyvrtejte podle šablony otvory a vložte do nich hmoždinky.
3. Pomocí kovových šroubů připevněte montážní desku.



## 4. Montáž kamery

Připevňte kameru k montážní desce.



## 5. Nastavení objektivu

Po dokončení montáže se doporučuje upravit objektiv zobrazením obrazovky náhledu v reálném čase v aplikaci Beans View, abyste dosáhli nejlepšího pohledu na sledování.



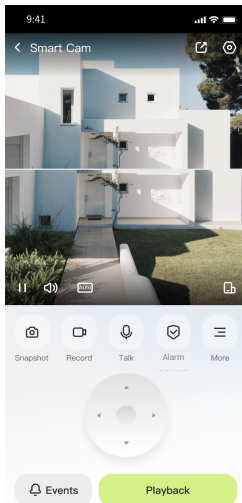
# Zobrazení zařízení















 Rozhraní aplikace se může měnit podle dané aktualizace verze. Viz skutečné rozhraní.

## 1. Živé zobrazení

Po spuštění aplikace Beans View se zobrazí stránka zařízení, jak je uvedeno níže.



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



Ikona	Popis
	Sdílet. Sdílejte své zařízení s kýmkoli chcete.
	Nastavení. Zobrazení nebo změna nastavení zařízení.
	Zobrazení na celé obrazovce. Klepnutím si můžete užít zobrazení v celé obrazovce ve vašem zorném poli.
	Snímek. Pořízení snímku.
	Záznam. Ruční spuštění a zastavení nahrávání.
	<ul style="list-style-type: none"><li>• PTZ. Otáčením kamery získáte širší zorné pole.</li><li>• Přednastavená poloha. Ovládním PTZ nastavíte monitorovací místo jako přednastavenou polohu.</li></ul>
	Mluvit. Klepnutím promluvíte s lidmi před kamerou.
	Alarm. Klepnutím na ikonu zařízení vydá zvukový signál a rozbliká se, aby odradilo vetřelce.
	Reflektor. Klepněte pro zapnutí reflektoru a osvětlení zorného pole, a klepněte znovu pro jeho vypnutí.
	Režim spánku. Klepnutím na ikonu aktivujete režim spánku, přestane se zobrazovat video a vypne se upozornění na alarm.
	Rozlišení. Klepnutím vyberte rozlišení videa podle potřeby.
	Označeno. Klepněte pro označení pozice zobrazené na aktuální monitorovací obrazovce.
	Otáčet. Klepnutím na ikonu zařízení automaticky spustí hlídku a po dokončení se vrátí do výchozí polohy.
	Další. Klepnutím zobrazíte další informace o zařízení.

## 2. Nastavení


Na stránce nastavení můžete nastavit parametry zařízení.

Parametr	Popis
Název	Přizpůsobte název svého zařízení.
Zastřeženo/ odstřeženo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zastřeženo: Dojde-li k události, zaznamená se do zprávy o události aplikace.</li><li>• Střežení deaktivováno: Když dojde k události, nebude zaznamenána v zprávě aplikace.</li></ul>
Inteligentní osvětlení	Podle potřeby můžete nastavit zapnutí nebo vypnutí reflektoru.  Ujistěte se, že je povolena příslušná funkce inteligentní detekce.
Detekční Alarm	Můžete vybírat různé druhy detekce pro své zařízení.  Ujistěte se, že je povolena příslušná funkce inteligentní detekce.
Upozornění zprávou	Můžete spravovat upozornění zprávou zařízení a aplikace Beans View.
Nastavení PTZ	Zde můžete nastavit parametry PTZ pro své zařízení, jako je kalibrace polohy PTZ a předvolba PTZ.
Nastavení ochrany soukromí	Zde můžete zašifrovat videa pomocí šifrovacího hesla a nastavit plán spánku.
Nastavení zvuku	Můžete nastavit příslušné parametry zvuku pro své zařízení.
Nastavení obrazu	Můžete nastavit příslušné parametry obrazu pro své zařízení.
Nastavení světla	Je-li funkce vypnuta, indikátor kamery bude vypnutý.
Seznam záznamů	Zde můžete zobrazit stav karty Micro SD.

### Obecné nastavení

Nastavení sítě	Můžete si prohlédnout stav připojení.
Informace o zařízení	Zde můžete najít informace o zařízení.
Sdílení zařízení	Můžete zařízení nasdílet pro jiného člena domácnosti nebo hosta.

### Inteligentní služba

CloudPlay	Můžete si předplatit a spravovat cloudové úložiště.  <ul style="list-style-type: none"><li>• Tato funkce je k dispozici pouze v některých zemích. Prosím, ověřte dostupnost ve vaší zemi před nákupem.</li><li>• Výrobce si vyhrazuje právo na konečné vysvětlení.</li></ul>
Restartovat zařízení	Klepnutím restartujete zařízení.
Odstranit zařízení	Klepněte pro odstranění zařízení z aplikace Beans View.

# Nejčastější dotazy

## Ot.: Co mám dělat, pokud jsem zapomněl(a) heslo?

Odp.: Přejděte k aplikaci Beans View > přihlašovací stránce, klepněte na možnost Forgot Password? > zadejte e-mailovou adresu nebo telefonní číslo účtu (Odeslat) > zadejte ověřovací kód > resetujte heslo.

## Ot.: Proč mi nepřišel ověřovací kód?

Odp.: 1. Pokud jste si zaregistrovali účet pomocí e-mailu, zkontrolujte složku s nevyžádanou poštou.  
2. Pokud ověřovací kód stále nemůžete přijmout, je možné, že máte nastaven e-mailový filtr nebo blok omezující tento e-mail. Zkontrolujte to u svého poskytovatele e-mailu.  
3. Pokud jste si zaregistrovali účet pomocí mobilního telefonního čísla, zkontrolujte, zda váš mobilní telefon může přijímat krátké kódy přes SMS či nikoli.  
4. Pokud ověřovací kód stále nemůžete získat, napište e-mail na adresu centra podpory support@beansview.com a uveďte své číslo, zemi a čas požadavku, nebo se obraťte na regionální tým podpory.

## Ot.: Konfigurace sítě Wi-Fi se nezdařila?

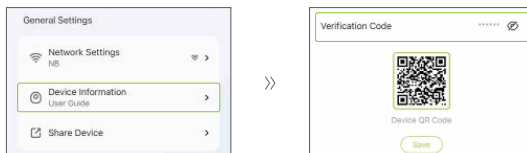
Odp.: Zkontrolujte následující nastavení:

1. Zkontrolujte, zda je mobilní telefon připojen k síti Wi-Fi a zda síť Wi-Fi funguje správně.
2. Zkontrolujte stav sítě:
  - Zkontrolujte, zda síť nemá nastaveny brány firewall nebo nějaká jiná omezení.
  - Zkontrolujte, zda může směrovač distribuovat IP adresu do zařízení nebo zakažte nastavení statické IP adresy (na všech zařízeních Beans View je ve výchozím nastavení povolen protokol DHCP).
3. Resetujte kameru. Zkontrolujte, zda je zařízení v režimu připraveno nebo v režimu konfigurace sítě Wi-Fi. Poté ke konfiguraci sítě Wi-Fi zařízení použijte aplikaci Beans View.

## Ot.: Jak lze získat ověřovací kód zařízení (6 velkých písmen)?

Odp.: Upozorňujeme, že u většiny zařízení Beans View jsou obvykle k dispozici dva způsoby získání ověřovacího kódu zařízení, který je tvořen 6 velkými písmeny:

- Pro většinu modelů to můžete najít na nálepce/štítku zařízení Beans View;
- Alternativně můžete ověřovací kód také najít v nabídce Device Settings > Device Information > Verification Code.



 Další informace o zařízení naleznete na webu [www.beansview.com/eu](http://www.beansview.com/eu).

# Iniciativa ohledně používání videoproduktů

Vážení uživatelé zobrazení hodnotných bobků,

Technologie ovlivňuje každý aspekt našeho života. Jako technologická společnost, která hledí dopředu, si stále více uvědomujeme úlohu, kterou technologie hraje při zlepšování efektivitu a kvality našeho života. Zároveň si jsme také vědomi potenciálního poškození v důsledku nesprávného používání. Například videoprodukty dokáží nahrávat reálné, úplné a zřetelné snímky, a proto mají velkou hodnotu v reprezentaci faktů. Neoprávněná distribuce, používání a zpracování videoznamů však může vést k porušení soukromí, legitimních práv a zájmů jiných osob.

Společnost Beans View se zavazuje inovovat technologie pro dobro a tímto vážně prosazuje, aby každý uživatel používal videoprodukty řádně a zodpovědně, a tak kolektivně vytvářel pozitivní prostředí, kde všechny související praktiky a používání vyhovují příslušným zákonům a předpisům, respektuje zájmy a práva jednotlivců a podporuje společenskou morálku.

Zde jsou iniciativy Beans View, které bychom rádi upoutaly vaši pozornost:

1. Každá osoba má přiměřené očekávání soukromí a použití videoproduktů nesmí být v rozporu s tímto přiměřeným očekáváním. Proto by mělo být zobrazeno varování, které objasňuje dohledový rozsah, v přiměřený a účinný způsob, při instalaci video produktů na veřejných místech. Pro neveřejné oblasti by měla být pečlivě vyhodnocena práva a zájmy zúčastněných osob, včetně, ale nejen, instalace video produktů pouze po získání souhlasu zúčastněných stran a neinstalování vysoce neviditelných video produktů bez vědomí ostatních.

2. Videoprodukty objektivně zaznamenávají záběry skutečných činností v určitém čase a prostoru. Uživatelé musí přiměřeně předem identifikovat osoby a práva zapojené do tohoto rozsahu, aby nedošlo k porušení práva na obraz, soukromí nebo jiných zákonných práv jiných osob a zároveň aby se chránili prostřednictvím videoproduktů. Pokud zvolíte funkci záznamu zvuku, zachytí kamera zejména zvuky v rámci sledovaného rozsahu, včetně konverzací. Důrazně doporučujeme komplexně posoudit potenciálů zvukových zdrojů v monitorovacím rozsahu, abyste plně pochopili jejich nutnost a přiměřenost před zapnutím funkce nahrávání zvuku.

3. Používané videoprodukty budou konzistentně generovat zvukové nebo vizuální údaje ze skutečných scén případně včetně biometrických informací, jako jsou snímky obličeje na základě výběru uživatele funkcí produktu. Taková data lze použít nebo zpracovat k použití. Videoprodukty jsou pouze technologické nástroje, které nemohou a nedokážou lidsky uplatňovat právní a morální normy pro řádné a zákonné využití dat. Důležitý je způsob a účel lidí, kteří generovaná data řídí a používají. Správci údajů jsou proto nejen přísně povinni dodržovat příslušné zákony a předpisy, ale také plně dodržovat nepovinná pravidla, včetně mezinárodních konvencí, morálních norem, kulturních norem, veřejného pořádku a místních zvyků. Kromě toho by měla být vždy prioritou ochrana soukromí a práva na snímky a další přiměřené zájmy.

4. Videodata nepřetržitě generovaná videoprodukty nesou v sobě práva, hodnoty a další požadavky různých zúčastněných stran. Je proto nesmírně důležité zajistit zabezpečení dat a ochránit produkty před škodlivými narušeními. Každý uživatel a správce údajů musí přijmout veškerá přiměřená a nezbytná opatření pro maximalizaci bezpečnosti výrobků a dat, zabránění úniku dat, nesprávnému zveřejnění nebo zneužití, včetně nastavení řízení přístupu, výběru vhodného síťového prostředí, ke kterému jsou videoprodukty připojeny, a zajištění a neustálé optimalizace zabezpečení sítě.

5. Videoprodukty významně přispěly ke zvýšení bezpečnosti naší společnosti a věříme, že budou i nadále hrát pozitivní roli v různých aspektech našeho každodenního života. Jakýkoli pokus o zneužití těchto produktů k porušení lidských práv nebo zapojení do protiprávních činností je v rozporu se samotnou podstatou hodnoty inovací technologií a vývoje produktů. Každý uživatel je vyzván k tomu, aby si vytvořil vlastní metody a pravidla hodnocení a sledování používání videoproduktů tak, aby bylo zajištěno, že tyto produkty budou vždy používány správně, přemýšlivě a s dobrou vůlí.