

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 ujistění, 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, najdete nejnovější verzi na webových stránkách Beans View (<http://www.beansview.com>).

Záznam revizí

Nové vydání – prosinec 2025

Uznání ochranných známek



™, Beans View ™ 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, NÁSLEDNÉ, 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 ODPOVĚDNOST 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 FUNGOVÁNÍ, 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

Přehled	1
1. Obsah balení	1
2. Základy	1
Nastavení	2
1. Získejte aplikaci Beans View	2
2. Připojte k napájení	3
3. Přidání kamery do aplikace Beans View	3
Instalace	3
1. Místo k montáži	3
2. Vložení karty microSD (volitelně)	4
3. Montáž montážní desky	4
4. Montáž kamery	5
Zobrazení zařízení	6
1. Živé zobrazení	6
2. Nastavení	7
Nejčastější dotazy	8
Iniciativa ohledně používání videoproduktů	9

Přehled

1. Obsah balení



Kamera (1×)



Napájecí adaptér (1×)



Napájecí kabel (1×)



nebo



*Vrtací šablona (1×)
*Montážní deska (1×)



Sada šroubů (1×)



Zákonné informace (2×)



Stručná příručka (1×)









- Vzhled napájecího adaptéru závisí na vašem skutečném nákupu.
- Vzhled vrtací šablony a montážní desky závisí na zvolené konfiguraci. Tento manuál používá jednu kombinaci jako příklad k ilustraci instalačního procesu.

2. Základy





Název	Popis
Indikátor LED	 Svítí červeně: Kamera se spouští.
	 Pomalu bliká červená: Síťová výjimka.
	 Rychle bliká červená: Došlo k výjimce kamery (např. chyba karty Micro SD).
	 Svítí modrá: Video se zobrazuje v aplikaci Beans View.
	 Rychle blikající modrá: Kamera je připravena pro připojení k síti.
	 Pomalu bliká modrá: Kamera je v provozu a funguje správně.
Slot pro kartu microSD	<ul style="list-style-type: none"> • Inicializujte kartu v aplikaci Beans View před jejím použitím. • Doporučená kompatibilita: Třída 10, maximální kapacita 512 GB.
Tlačítko RESET	Je-li kamera v provozu, stisknutím tlačítka a jeho podržením po dobu 4 sekund provedete restartování a nastavení všech parametrů na výchozí hodnoty.

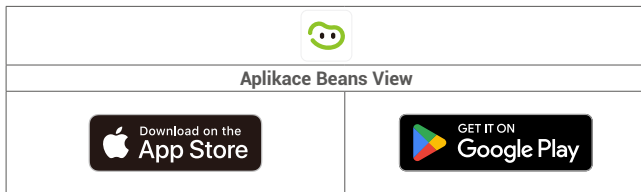
Nastavení

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 mobilní telefon k síti 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. Připojte k napájení

Zapojte napájecí kabel do kamery a potom zapojte napájecí adaptér do zásuvky tak, jak je znázorněno na obrázku uvedeném níže.



- Doporučuje se používat napájecí kabel a napájecí adaptér, které jsou součástí balení.
- Pro odpojení od napájení odpojte napájecí konektor ze zařízení.

3. Přidání kamery do aplikace Beans View

1. Když indikátor LED rychle modře bliká, znamená to, že kamera je připravena ke konfiguraci Wi-Fi.
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. Postupujte podle průvodce aplikace Beans View pro dokončení konfigurace Wi-Fi a přidejte kameru do svého účtu Beans View.

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

Instalace

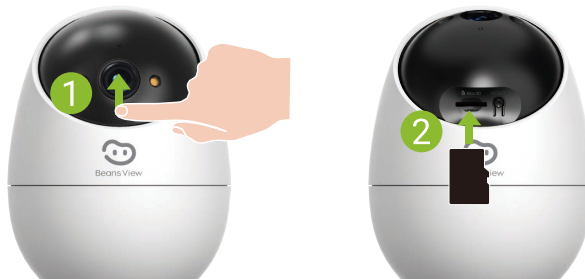
1. Místo k montáži

Zvolte místo s čistým a nezakrytým zorným polem a s dobrým bezdrátovým signálem ke kameře. Mějte prosím na paměti následující tipy:

- Sejměte z objektivu ochrannou fólii.
- Ujistěte se, zda je zeď dostatečně pevná na to, aby unesla trojnásobnou hmotnost kamery.
- 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 microSD (volitelné)

1. Otočte kopulí nahoru, dokud nevidíte slot pro kartu.
2. Vložte kartu microSD (zakoupenou samostatně) do slotu pro kartu tak, jak je znázorněno na obrázku níže.



i Kartu microSD byste měli po vložení a před jejím použitím inicializovat v aplikaci Beans View.

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

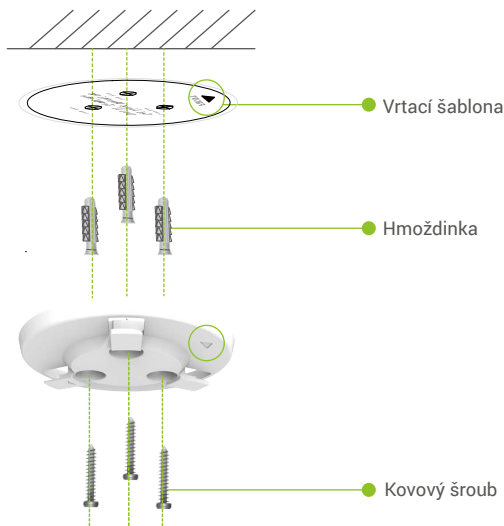
i Stav se poté změní na hodnotu „Normal (Normální)“ a na kartu bude možné ukládat videa.

3. Montáž montážní desky

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

- i**
- Ujistěte se, zda je strop dostatečně pevný, aby unesl trojnásobnou hmotnost kamery.
 - Neinstalujte kameru v oblasti, kde by do objektivu kamery svítilo mnoho přímého světla.

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



4. Montáž kamery

Namontujte kameru na montážní desku a otáčejte ji ve směru hodinových ručiček, dokud nebude pevně držet.



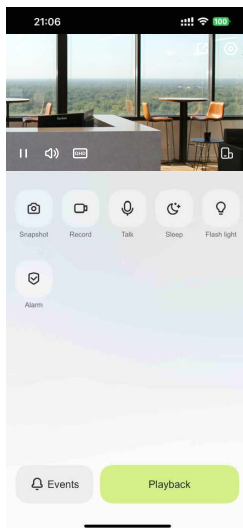
Zobrazení zařízení












 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 v celé obrazovce. Klepnutím si můžete užít zobrazení v celé obrazovce ve vašem zorném poli.
	Snímek. Pořízení snímku.
	Záznam. Ruční spuštění a zastavení nahrávání.
	PTZ. Otáčením kamery získáte širší zorné pole. Přednastavená poloha. Ovládáním PTZ nastavíte monitorovací místo jako přednastavenou polohu.
	Bodové osvětlení. Klepnutím osvětlíte zorné pole (ve výchozím nastavení na 3 minuty).
	Mluvit. Klepněte na ikonu a podle pokynů na obrazovce mluvit s lidmi nebo poslouchajte lidi před kamerou.
	Režim spánku. Klepnutím na ikonu aktivujete režim spánku, přestane se zobrazovat video a vypne se upozornění na alarm.
	Rozlišení. Klepněte pro výběr rozlišení videa.
	Označeno. Klepněte pro označení pozice zobrazené na aktuální monitorovací obrazovce.
	Další. Klepněte pro zobrazení dalších ikon.

2. Nastavení

Na stránce nastavení můžete nastavit parametry zařízení.

Parametr	Popis
Název	Přizpůsobte název svého zařízení.
Zastřeženo/ odstřeženo	<ul style="list-style-type: none">• Zastřeženo: Dojde-li k události, zaznamená se do zprávy o události aplikace.• Střežení deaktivováno: Když dojde k události, nebude zaznamenána v zprávě aplikace.
Inteligentní detekce	Můžete vybírat různé druhy detekce pro své zařízení.
Upozornění na zprávy	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 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	Můžete zde zobrazit stav microSD karty a také povolit nebo zakázat službu cloudového úložiště.
Obecné nastavení	
Nastavení sítě	Můžete si prohlédnout stav připojení.
Informace o zařízení	Zde můžete najít informace o zařízení.
Sdílet zařízení	Můžete zařízení nasdílet pro jiného člena rodiny nebo hosta.
Inteligentní služba	
CloudPlay	Můžete si předplatit a spravovat cloudové úložiště. <ul style="list-style-type: none">•  Tato funkce je k dispozici pouze v některých zemích. Před zakoupením si ověřte dostupnost ve své zemi.• Výrobce si vyhrazuje právo na konečné vysvětlení.
Restartovat zařízení	Klepnutím restartujete zařízení.
Odstranit zařízení	Klepněte pro odstranění zařízení z aplikace Beans View.

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 videa pokračovat s ukládáním na kartu SD, ale nahrávání do cloudu se přeruší. Dojde-li k vypnutí kamery, zastaví se nahrávání videa a oba druhy ukládání.

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

Odp.: Přejděte k aplikaci Beans View > na přihlašovací stránce klepněte na možnost „Zapomenuté heslo?“ > 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. 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.
2. Pokud jste si zaregistrovali účet pomocí mobilního telefonního čísla, zkontrolujte, zda váš mobilní telefon může přijímat krátké kódy přes SMS či nikoli.
3. Pokud ověřovací kód stále nemáte, 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.: Jak vyřešit, když se nedaří konfigurace sítě Wi-Fi?

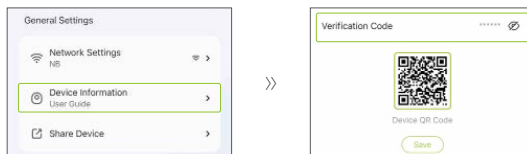
Odp.: Zkontrolujte následující nastavení:

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.



i Další informace o zařízení naleznete na webu www.beansview.com/eu.

Iniciativa ohledně používání videoproduktů

Vážení uživatelé zobrazení Beans View,

Technologie ovlivňuje každý aspekt našeho života. Jako technologicky zaměřená společnost se stále více uvědomujeme úlohu, kterou technologie hraje při zvyšování efektivity a kvality našeho života. Zároveň jsme si vědomi potenciálního škodlivého dopadu jeho nesprávného použití. Například video produkty mohou zaznamenávat skutečné, kompletní a jasné obrazy, a proto mají velkou hodnotu při zobrazování 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 prostory budou práva a zájmy zúčastněných osob pečlivě posouzeny, včetně, ale nejen toho, že se videoprodukty budou instalovat pouze po získání souhlasu zainteresovaných stran a nebudou se instalovat videoprodukty s vysokou neviditelností bez vědomí ostatních.
2. Videoprodukty objektivně zaznamenávají záběry skutečných činností v určitém čase a prostoru. Uživatelé by měli rozumně identifikovat osoby a práva zapojená do tohoto rozsahu předem, aby se vyhnuli jakémukoli porušení portrétu, soukromí nebo jiných právních práv ostatních, zatímco se chrání pomocí video produktů. Pokud zvolíte funkci záznamu zvuku, zachytí kamera zejména zvuky v rámci sledovaného rozsahu, včetně konverzací. Důrazně doporučujeme provedení komplexního posouzení potenciálních zdrojů zvuku v monitorovaném rozsahu, abyste plně porozuměli nutnosti a rozumnosti před zapnutím funkce nahrávání zvuku.
3. Video produkty používané budou pravidelně generovat zvuková nebo vizuální data z reálných scén - možná včetně biometrických informací, jako jsou obličejové obrazy - na základě uživatelského výběru produktových funkcí. Taková data lze použít nebo zpracovat k využití. Video produkty jsou pouze technologické nástroje, které nedokáží lidem uplatňovat právní a morální normy k řízení zákonného a správného použití dat. Je to způsob, který má účely lidí, kteří ovládají a využívají generovaná data, což dělá rozdíl. Proto správci dat nesmí pouze přísně dodržovat platné zákony a předpisy, ale také plně respektovat nezávazná pravidla včetně mezinárodních dohod, morálních standardů, kulturních norm, veřejného pořádku a místních zvyklostí. Dále bychom měli vždy dávat přednost ochraně soukromí a právům na portrét a dalším rozumným zájmům.
4. Videodatá nepřetržitě generovaná videoprodukty nesou v sobě práva, hodnoty a další požadavky různých zúčastněných stran. Je tedy extrémně důležité zajistit bezpečnost dat a chránit výrobky před zlomyslnými intruzemi. Každý uživatel a správce dat musí podniknout veškerá rozumná a nezbytná opatření k maximalizaci bezpečnosti produktu a dat, zabránění úniku dat, nevhodnému zveřejnění nebo zneužití, včetně, ale neomezeně, nastavení kontrol přístupu, výběru vhodného síťového prostředí, kde jsou propojeny video produkty, a zřízení a neustálé optimalizace síťové bezpečnosti.
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 zneužít tyto produkty k porušení lidských práv nebo k zapojení do nezákonných aktivit odporuje samé podstatě hodnot v technologické inovaci a vývoji 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.