

Prehľad

1 Obsah balenia



Kamera (1x)



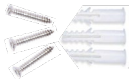
Skrutkovacia základňa (1x)



Kábel USB (1x)



Vítacia šablóna (1x)



Súprava skrutiek (1x)

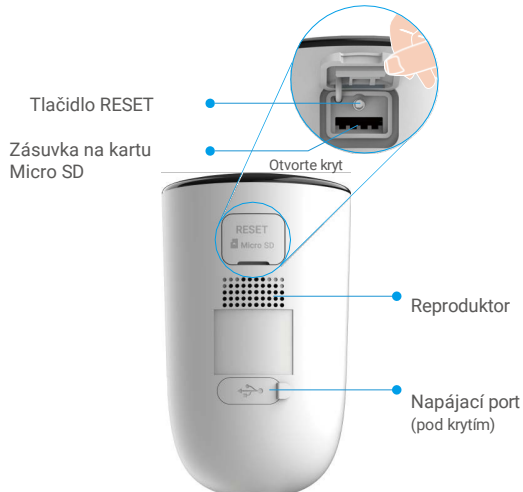


Právne informácie (2x)

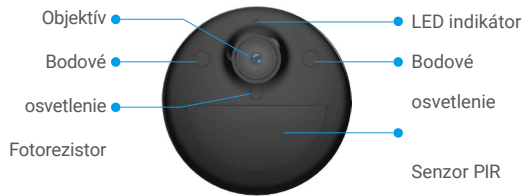


Stručná príručka (1x)

2 Základy



Názov	Popis
Tlačidlo RESET	<ul style="list-style-type: none">• Zapnutie: Vo vypnutom stave podržte 2 sekundy.• Obnovenie a príprava na párovanie: Stlačte a podržte 4 sekundy.• Vypnutie: stlačte tlačidlo trikrát krátko v priebehu jednej sekundy.
Karta Micro SD (predáva sa samostatne)	Pred použitím karty ju inicializujte v systéme EZVIZ. Odporúčaná kompatibilita: trieda 10, maximálna kapacita 256 GB.
Napájací port	Služí na nabíjanie kamery.



Názov	Popis
Indikátor LED	<ul style="list-style-type: none"> ■ Svetlo je modré: V aplikácii sa spúšťa kamera alebo prebieha sledovanie v reálnom čase EZVIZ. ●●●● Rýchlo bliká modrou farbou: Párovanie prebieha. ● ● Pomaly bliká na modro: Kamera pracuje správne. ● ● Pomaly blikajúca červená: Sieťová výnimka. ●●●● Rýchle blikanie červenej: došlo k výnimke z kamery. ■ Stále zelená: kamera je úplne nabitá. ● ● Zelený indikátor pomaly bliká: Nabíjanie.

Inštalácia

Postupujte podľa pokynov na nastavenie kamery:

1. Získajte aplikáciu EZVIZ a prihláste sa do svojho konta EZVIZ.
2. Zapnite kameru.
3. Pridajte kameru do svojho konta EZVIZ.

1 Inštalácia EZVIZ

- Pripojte mobilný telefón k sieti WiFi (odporúča sa).
- TM Vyhľadajte aplikáciu EZVIZ v obchode App Store alebo Google Play. Stiahnite si ju a nainštalujte.
- Spustíte aplikáciu a zaregistrujte svoje používateľské konto EZVIZ.



- 1** - Ak ste už aplikáciu používali, skontrolujte, či je to najnovšia verzia. Ak chcete zistiť, či je k dispozícii aktualizácia, prejdite do obchodu s aplikáciami a vyhľadajte položku „EZVIZ“.

2 Zapnutie kamery

Keď je kamera vypnutá, stlačením a podržaním tlačidla RESET na 2 sekundy ju zapnete.



Ak je batéria v kamere vybitá, pripojte kameru k napájaciemu adaptéru a nabíte ju (5 V, 2 A).



Nabíjanie pomocou sieťového adaptéru



Nabíjanie pomocou solárneho panela

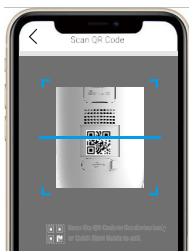
- 1 - Napájací adaptér (5 V, 2 A) a j solárny panel je potrebné zakúpiť samostatne.
- Pred nabíjaním vyberte kameru zo zásuvky.
- Nenabíjajte kameru, ak je teplota vyššia ako 45 °C alebo nižšia ako 0 °C.
- Nie je povolené nabíjať kameru pomocou napájacieho adaptéru vonku.
- Kamera sa pri nabíjaní automaticky zapne.
- Pre lepšiu odolnosť proti poveternostným vplyvom po nabití batérie vždy zakryte nabíjací port USB gumovou zátkou.

3 Pridanie kamery do systému EZVIZ

- Stlačte a 4 sekundy podržte tlačidlo resetovania na kamere. Keď indikátor LED rýchlo bliká na modro, znamená to, že kamera je pripravená na konfiguráciu siete WiFi.



- Prihláste sa do svojho konta pomocou aplikácie EZVIZ.
- Ťuknutím na tlačidlo „+“ v pravom hornom rohu domovskej obrazovky prejdite do okna na skenovanie QR kódu.
- Naskenujte QR kód na obale príručky Rýchly štart alebo na tele kamery.



- Podľa sprievodcu EZVIZ dokončíte konfiguráciu siete WiFi.

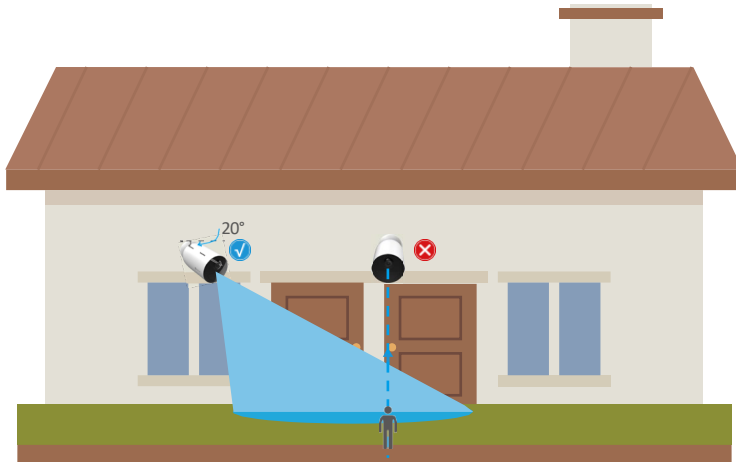
- 1 Ak chcete zmeniť sieť WiFi kamery, stlačte a podržte tlačidlo resetovania na 4 sekundy a zopakujte vyššie uvedené kroky.

Inštalácia kamery

1 Miesto montáže

Vyberte si miesto s jasným a nerušeným zorným poľom a dobrým bezdrôtovým signálom s kamerou. Nezabudnite na nasledujúce tipy:

- Uistite sa, že stena je dostatočne pevná, aby uniesla trojnásobok hmotnosti kamery.
- Odporúčaná montážna výška: 2 – 3 m nad zemou.
- Odporúčaná uhol montáže: náklon 20 stupňov smerom nadol.
- Uistite sa, že doprava zo strany na stranu prechádza zorným poľom kamery. Snímač pohybu kamery je oveľa citlivejší na pohyb zo strany na stranu v celom zornom poli ako na pohyb priamo smerom ku kamere alebo od nej.



i Kamera je obmedzená technológiou detekcie PIR, takže môže zlyhať pri detekcii pohybu, ak je teplota okolia blízka teplote ľudského tela alebo ak sa niekto priblíži k snímaču PIR vertikálne.

- Pri výbere miesta odporúčame nastaviť citlivosť detekcie v systéme EZVIZ. Môžete si overiť, či je možné v danom mieste kamery detegovať pohyb, a nastaviť citlivosť na základe veľkosti a vzdialenosti detegovaného objektu.



Dôležité poznámky na zníženie počtu falošných poplachov:

- Kameru neinštalujte v podmienkach s vysokou intenzitou svetla vrátane slnečného svetla, jasných svetiel lúčov atď.
- Neumiestňujte kameru do blízkosti zásuviek vrátane vetracích otvorov klimatizácie, vetracích otvorov zvlhčovačov, vetracích otvorov na prenos tepla pre projektory atď.
- Kameru neinštalujte na miestach so silným vetrom.
- Kameru neinštalujte pred zrkadlo.
- Aby nedochádzalo k rušeniu bezdrôtových sietí, udržiavajte kameru vo vzdialenosti aspoň 1 meter od akýchkoľvek bezdrôtových zariadení vrátane smerovačov WiFi a telefónov.

2 Vloženie karty Micro SD (voliteľné)

- Otvorte kryt kamery.
- Vložte kartu MicroSD (predáva sa samostatne) do zásuvky na kartu, ako je znázornené na obrázku nižšie.
- Nasadíte kryt späť.



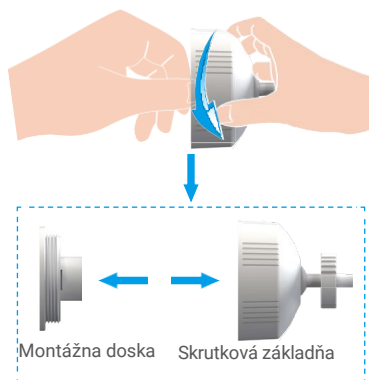
1 Karta MicroSD by sa mala po vložení a pred použitím inicializovať v systéme EZVIZ.

- V aplikácii EZVIZ skontrolujte stav karty SD – v okne Nastavenia zariadenia klepnite na položku **Zoznam záznamov**.
- Ak je stav pamätevej karty zobrazený ako **Neinicializovaná**, ťuknutím na ňu ju inicializujete.

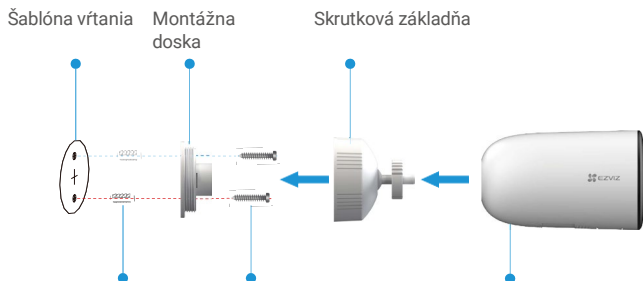
1 Stav sa potom zmení na **Normálny** a môžete ukladať videá na kartu.

3 Postup inštalácie

1. Najprv oddelíte montážnu dosku a základňu so skrutkami.



2. Odstráňte ochrannú fóliu z objektívu.
3. Umiestnite vŕtaciú šablónu na čistý a rovný povrch.
4. (Len pre betónové steny) Vyvŕtajte otvory podľa šablóny a vložte do nich hmoždinky.
5. Pripevnite montážnu dosku pomocou skrutiek podľa šablóny.
6. Otočte základňu skrutky na montážnu dosku.
7. Pripevnite kameru k základni.





Hmoždinky

Skrutka

Kamera

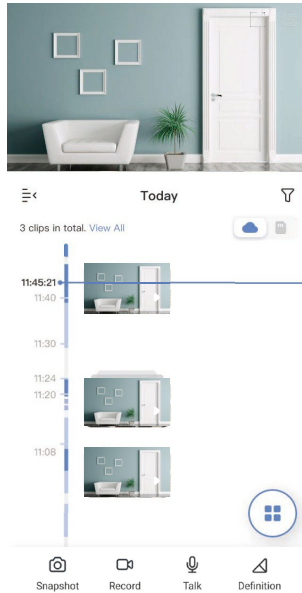
Zobrazenie zariadenia

i Rozhranie aplikácie sa môže pri aktualizácii verzie zmeniť. Skutočný vzhľad závisí od vášho rozhrania.

Živé zobrazenie

Po spustení aplikácie EZVIZ sa zobrazí nasledujúca stránka zariadenia.

Tu si môžete prezerat alebo počúvať živý prenos, robiť snímky alebo nahrávky a vybrať požadované rozlíšenie videa.





Ak chcete zobraziť ďalšie ikony, potiahnite prstom po obrazovke doľava alebo doprava.

Ikona	Popis
	Zdieľať. Zdieľajte svoje zariadenie.
	Nastavenia. Zobrazenie alebo zmena nastavení zariadenia.
	Snímka. Fotoграфovanie.
	Záznam. Ručné spustenie a zastavenie nahrávania.
	Rozhovor. Ťuknite na ikonu a postupujte podľa pokynov na obrazovke, ak chcete hovoriť s ľuďmi alebo počúvať ľudí na kamere.
	Alarm. Zvuk a blikanie na odradenie narušiteľov.
	Rozlíšenie. Vyberte si medzi Ultra HD, Hi-Def alebo štandardným rozlíšením videa.
	Živé zobrazenie na viacerých obrazovkách. Vyber rozloženia živého náhľadu.

i Konkrétne informácie nájdete v aktuálnom rozhraní.

Nastavenia

Na stránke nastavení môžete nastaviť parametre zariadenia.

Parameter	Popis
Názov	Prispôsobenie názvu zariadenia.
Pracovný režim	<ul style="list-style-type: none">• Režim nahrávania: kamera bude pokračovať v nahrávaní. Pripojte kameru.• Režim napájania: jeden videoklip je dlhší, ale šetrí menej energie.• Režim úspory batérie: jeden videoklip je kratší, ale šetrí viac energie.• Veľká úspora energie: aktivovaný režim spánku. Aktívne živé zobrazenie môže kameru prebudiť.• Konfigurácia pracovného režimu: Prispôsobte si pracovný režim v rôznych časoch.
Inteligentná detekcia	<p>Oznámenie o detekcii môžete prispôbiť zmenou hodnoty citlivosti detekcie. Čím vyššia je citlivosť, tým ľahšie sa budú detegovať osoby vo väčšej vzdialenosti od kamery.</p> <p>Základná detekcia (povinná):</p> <ul style="list-style-type: none">• Infračervená detekcia PIR: vyššia citlivosť, dlhšia detekčná vzdialenosť.• Detekcia ľudských tvarov: vyššia citlivosť, dlhšia detekčná vzdialenosť. <p> Zariadenia budú upozorňovať na základe zvoleného režimu vrátane zvukového upozornenia zariadenia a upozornenia na správu v aplikácii.</p>
Oznámenia	Upozornenia môžete nastaviť na strane zariadenia a v aplikácii.
Zvuk	Ak je vypnuté, živé zobrazenie a nahrané videá nebudú obsahovať zvuk.
Obrázky	<p>Tu môžete vybrať rôzne režimy snímania.</p> <ul style="list-style-type: none">• Štýl obrázku:<ul style="list-style-type: none">• Pôvodný: predvolený štýl panelu.• Vyhovujúci: nižšia sýtosť farieb.• Živé: vyššia sýtosť farieb.• Režim nočného videnia:<ul style="list-style-type: none">• Farebné nočné videnie: teplé svetlo, možno ho použiť ako nočné svetlo a obraz bude farebný.• Čiernobiely nočné videnie: infračervené svetlo, vysoká neviditeľnosť a čiernobiely obraz.
Svetlo	<p>Ak je funkcia vypnutá, indikátor kamery sa vypne.</p> <p> Výnimky: Indikátor kamery zostane svietiť, keď sa kamera nabíja alebo keď je kamera v stave výnimky.</p>
Batéria	Kapacitu batérie si môžete pozrieť tu.
Ukladanie v cloud	Môžete si predplatiť cloudové úložisko a spravovať ho.
Zoznam záznamov	Môžete zobraziť stav úložiska zariadenia vrátane cloudového úložiska a pamäťovej karty.
Sieť	<ul style="list-style-type: none">• Tu môžete zobraziť sieť WiFi, ku ktorej je zariadenie pripojené. Ťuknutím na položku zmeníte sieť na inú sieť WiFi.• Môžete tiež skontrolovať silu signálu siete WiFi.
Informácie o zariadení	Tu nájdete informácie o zariadení vrátane používateľskej príručky.
Zdieľanie zariadenia	Zadaním e-mailovej adresy alebo telefónneho čísla pozvete člena rodiny alebo hosťa a udelíte mu oprávnenie na prístup k zariadeniu.
Odstránenie zariadenia	Kliknutím odstránite kameru z konta EZVIZ.

Pripojenie EZVIZ

1 Používanie služby Amazon Alexa

Tieto pokyny vám umožnia ovládať zariadenie EZVIZ pomocou služby Amazon Alexa. Ak sa počas postupu vyskytnú akékoľvek problémy, pozrite si časť **Riešenie problémov**.

Skôr ako začnete, uistite sa, že:

1. Zariadenia EZVIZ sú pripojené k aplikácii EZVIZ.
2. V systéme EZVIZ je na stránke „Nastavenia zariadenia“ vypnutá funkcia „Šifrovanie videa“ a povolená funkcia „Zvuk“.
3. Máte zariadenie podporujúce Alexu (t. j. Echo Spot, Echo-Show, úplne nové Echo-Show, Fire TV (všetky generácie), Fire TV stick (len druhá generácia) alebo Fire TV Edition smart TV).
4. Aplikáciu Amazon Alexa už máte nainštalovanú v inteligentnom zariadení a vytvorili ste si konto.

Ovládajte svoj EZVIZ pomocou Amazon Alexa:

1. Otvorte aplikáciu Alexa a z ponuky vyberte položku „Zručnosti a hry“.
2. Na obrazovke „Zručnosti a hry“ vyhľadajte „EZVIZ“ a nájdete zručnosti „EZVIZ“.
3. Vyberte zručnosť EZVIZ a potom ťuknite na položku **POVOLÍŤ POUŽÍVANIE**.
4. Zadajte svoje používateľské meno a heslo EZVIZ a kliknite na tlačidlo **Prihlásiť sa**.
5. Kliknutím na tlačidlo **Autorizovať** udelíte Alexe prístup k svojmu kontu EZVIZ, aby mohla ovládať vaše zariadenie EZVIZ.
6. Zobrazí sa správa „EZVIZ bol úspešne prepojený“. Potom kliknite na tlačidlo **DISCOVER DEVICES**, aby Alexa zistila všetky zariadenia EZVIZ.
7. Vráťte sa do ponuky aplikácie Alexa a vyberte položku „Zariadenia“. Všetky vaše zariadenia EZVIZ sa zobrazia medzi vašimi zariadeniami.

Hlasový príkaz

Objavte nové inteligentné zariadenie pomocou ponuky „Smart Home“ v aplikácii Alexa alebo funkcie hlasového ovládania Alexa. Po nájdení zariadenia ho môžete ovládať hlasom. Povedzte Alexe jednoduché príkazy.

- 1 Ak chcete napríklad zobrazíť názov kamery, povedzte „show xxxx camera“. Názov potom môžete zmeniť v systéme EZVIZ. Pri každej zmene názvu zariadenia musíte zariadenie znova skontrolovať, aby sa názov aktualizoval.

Riešenie problémov

Čo ak Alexa nedeteguje moje zariadenie? Skontrolujte, či nemáte problémy s pripojením na internet.

Skúste reštartovať inteligentné zariadenie a znovu ho objavíť v aplikácii Alexa.

Prečo je stav zariadenia v aplikácii Alexa zobrazený ako „Offline“?

Vaše bezdrôtové pripojenie mohlo byť odpojené. Reštartujte svoje inteligentné zariadenie a znovu ho objavte v aplikácii Alexa. Prístup na internet na smerovači môže byť nedostupný. Skontrolujte, či je smerovač pripojený k internetu, a skúste to znova.

- 1 Podrobnosti o tom, v ktorých krajinách je Amazon Alexa podporovaná, nájdete na jej oficiálnej webovej stránke.

🔗 Používanie služby Google Assistant

Pomocou služby Google Assistant môžete aktivovať zariadenie EZVIZ a sledovať ho naživo pomocou hlasových príkazov Google Assistant.

Potrebujete tieto zariadenia a aplikácie:

1. Funkčná aplikácia EZVIZ.
2. V systéme EZVIZ je na stránke „Nastavenia zariadenia“ vypnutá funkcia „Šifrovanie videa“ a povolená funkcia „Zvuk“.
3. TV s pripojeným Chromecastom.
4. Asistent Google v telefóne.

Začnite postupovať podľa nasledujúcich krokov:

1. Nastavte zariadenie EZVIZ a uistite sa, že v aplikácii funguje správne.
2. ™ Stiahnite si aplikáciu Google Home z obchodu App Store alebo Google Play a prihláste sa do svojho konta Google.
3. Na obrazovke My home ťuknite na tlačidlo „+“ v ľavom hornom rohu a výberom položky „Nastaviť zariadenie“ zo zoznamu ponúk zobrazte okno nastavenia.
4. Kliknite na položku „**Pracuje so službou Google**“ a vyhľadajte položku „EZVIZ“, aby ste našli zručnosti „EZVIZ“.
5. Zadať svoje používateľské meno a heslo EZVIZ a kliknite na tlačidlo **Prihlásiť sa**.
6. Kliknutím na položku **Autorizovať** povolíte asistentovi Google prístup k vášmu kontu EZVIZ, aby mohol ovládať vaše zariadenie EZVIZ.
7. Ťuknite na položku „**Návrat do aplikácie**“.
8. Autorizáciu vykonajte podľa vyššie uvedených krokov. Po dokončení synchronizácie sa EZVIZ zobrazí v zozname služieb. Ak chcete zobraziť zoznam kompatibilných zariadení v konte EZVIZ, ťuknite na ikonu služby EZVIZ.
9. Teraz vyskúšajte niektoré príkazy. Použite názov kamery, ktorý ste vytvorili pri nastavovaní systému.

Používatelia môžu spravovať zariadenia ako jeden subjekt alebo ako skupinu. Pridanie zariadenia do miestnosti umožňuje používateľom ovládať skupinu súčasne jedným príkazom.

Viac informácií nájdete na tomto odkaze:

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

Často kladené otázky

Otázka: Ak je kamera v aplikácii offline, bude nahrávanie videa pokračovať?

Odpoveď: Ak je kamera zapnutá, ale odpojená od internetu, lokálne nahrávanie bude pokračovať, ale nahrávanie do cloudu sa zastaví.

Ak je kamera vypnutá, nahrávanie videa a oba typy ukladania sa zastavia.

Otázka: Prečo sa alarm spustí, keď na obrázku nikto nie je?

Odpoveď: Skúste nastaviť nižšiu citlivosť alarmu. Upozorňujeme, že zdrojom spustenia môžu byť aj vozidlá a zvieratá.

Otázka: Prečo sa alarm nespustí, keď sa v oblasti detekcie PIR objaví osoba?

Odpoveď: - Skúste nastaviť vyššiu citlivosť alarmu.

- Uistite sa, že sa v oblasti detekcie niekto nachádza a že vzdialenosť detekcie PIR je 10 metrov, keď je citlivosť detekcie nastavená na 100.
- Kamera je obmedzená technológiou detekcie PIR, takže môže zlyhať pri detekcii pohybu, ak je teplota okolia blízka teplote ľudského tela alebo ak sa niekto priblíži k snímaču PIR vertikálne.

i Viac informácií o zariadení nájdete na stránke www.ezviz.com/eu.

Iniciatíva týkajúca sa používania videoproduktov

Ďakujeme, že ste si vybrali výrobky EZVIZ.

Technológie ovplyvňujú každý aspekt nášho života. Ako technologická spoločnosť si čoraz viac uvedomujeme úlohu, ktorú technológie zohrávajú pri zvyšovaní efektívnosti podnikania a kvality života, ako aj potenciálne riziká ich nesprávneho používania. Napríklad videoprodukty dokážu zaznamenávať skutočné, úplné a jasné obrazy. To predstavuje vysokú hodnotu pre spätné prehládanie a ukladanie faktov v r e á l n o m č a s e . Môže však viesť aj k porušeniu zákonných práv a záujmov tretích strán, ak sa obrazové údaje nesprávne šíria a/alebo spracúvajú. Filozofia „Technológia pre dobro“ EZVIZ uplatňuje požiadavku, aby každý koncový používateľ videotechniky a videoproduktov dodržiaval všetky platné zákony a etické postupy, aby sme spoločne vytvorili lepšiu spoločnosť.

Pozorne si prečítajte nasledujúcu iniciatívu:

1. Každý má primerané očakávanie súkromia a inštalácia videoproduktov nesmie byť v rozpore s týmito primeraným očakávaním. Preto pri inštalácii videoproduktov vo verejných priestoroch musí byť primeraným a účinným spôsobom uvedené varovanie a musí byť jasný rozsah sledovania. V neverejných priestoroch sa pri inštalácii videoproduktov musia posúdiť práva a záujmy tretích strán vrátane inštalácie videoproduktov po získaní súhlasu dotknutých osôb a neinštalovania vysoko naviditeľných videoproduktov.

2. Účelom videoproduktov je zaznamenať skutočné činnosti v určitom čase a priestore a za určitých podmienok. Preto musí každý používateľ najprv primerane vymedziť svoje práva dostatočne konkrétnym spôsobom tak, aby neporušil práva tretích strán na ochranu ich zachytenej podobizne, súkromia alebo iných zákonných práv.

3. Pri používaní videoproduktov sa budú priebežne generovať obrazové údaje z reálnych scén vrátane veľkého množstva biologických údajov (ako sú obrazy tváre) a tieto údaje sa môžu ďalej používať alebo spracovávať. Samotné videoprodukty nerozlišujú dobré od zlého, pokiaľ ide o používanie údajov založených výlučne na obrazoch zachytených videoproduktmi. Výsledok použitia údajov závisí od spôsobu a účelu použitia zo strany prevádzkovateľov údajov. Prevádzkovatelia údajov sú preto povinní nielen dodržiavať všetky príslušné právne predpisy a iné normatívne požiadavky, ale aj rešpektovať medzinárodné normy, spoločenskú morálku, osvedčené postupy a iné nepovinné požiadavky a rešpektovať súkromie, ochranu obrazu a iné práva a záujmy fyzických osôb.

4. Pri spracovaní obrazových údajov, ktoré sú dôsledne generované videoproduktmi, sa musia vždy zohľadniť práva, hodnoty a iné požiadavky rôznych dotknutých osôb. Bezpečnosť produktov a bezpečnosť údajov sú v tomto ohľade mimoriadne dôležité. Každý používateľ a správca údajov preto musí prijať všetky primerané a potrebné opatrenia na zaistenie bezpečnosti údajov a zabránenie úniku, neoprávnenému zverejneniu a použitiu údajov vrátane zavedenia kontroly prístupu, výberu vhodného sieťového prostredia (internet alebo intranet), ku ktorému budú videoprodukty pripojené, a zabezpečenia a trvalej optimalizácie sieťovej bezpečnosti.

5. Videoprodukty významne prispeli k zlepšeniu sociálneho zabezpečenia na celom svete a veríme, že tieto produkty budú zohrávať aktívnu úlohu aj v iných aspektoch spoločenského života. Akékoľvek zneužitie videoproduktov na porušovanie ľudských práv alebo na trestnú činnosť je v rozpore s pôvodným zámerom technologických inovácií a vývoja produktov. Každý používateľ by preto mal zaviesť mechanizmus na hodnotenie a monitorovanie používania produktov a zabezpečiť, aby sa každý produkt používal správnym a vhodným spôsobom a v dobrej viere.