

Autorsko pravo © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd.. SVA PRAVA ZADRŽANA.

Sve informacije, uključujući, između ostalog, tekstove, slike, grafikone su vlasništvo Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (u daljem tekstu „Beans View“). Ovaj korisnički priručnik (u daljem tekstu: „Priručnik“) ne sme da se umnožava, menja, prevodi ni distribuira, ni delimično ni u celosti, ni na koji način, bez prethodne pisane dozvole kompanije Beans View. Osim ako je drugačije navedeno, Beans View ne pruža nikakve garancije, jemstva ni izjave, izričite ni implicitne, u vezi sa ovim Priručnikom.

O ovom priručniku

Ovaj Priručnik sadrži uputstva za korišćenje ovog proizvoda i upravljanje njime. Slike, grafikoni fotografije i sve ostale informacije sadržane u ovom dokumentu imaju isključivo ulogu opisa i objašnjenja. Informacije sadržane u Priručniku mogu da se menjaju, bez najave, u skladu sa ažuriranjem firmvera i iz drugih razloga. Molim vas pronađite najnoviju verziju na Beans View veb sajtu (<http://www.beansview.com>).

Evidencija revizija

Novo izdanje – December 2025

Priznanje zaštitnih žiga



™, Beans View ™ i drugi zaštitni znaci i logotipi Beans View-a su vlasništvo Beans View-a u različitim jurisdikcijama. Drugi žigovi i logotipi pomenuti u nastavku su vlasništvo svojih odgovarajućih vlasnika.

Odricanje pravne odgovornosti

U MAKSIMALNOJ MERI U KOJOJ JE DOZVOLJENO VAŽEĆIM ZAKONOM, OPISANI PROIZVOD, SA SVOJIM HARDVEROM, SOFTVEROM I FIRMVEROM SE ISPORUČUJE „KAKAV JESTE“, SA SVIM KVAROVIMA I GREŠKAMA, A Beans View NE PRUŽA NIKAKVE GARANCIJE, BILO IZRIČITO ILI IMPLICITNO, U POGLEDU, I BEZ OGRANIČAVANJA NA, MOGUĆNOST PRODAJE, ZADOVOLJAVAJUĆI KVALITET, PRIKLADNOST ZA ODREĐENU NAMENU I NEKRŠENJE PRAVA TREĆIH LICA. NI U KOM SLUČAJU KOMPANIJA Beans View, NJENI DIREKTORI, SLUŽBENICI, ZAPOSLENI ILI ZASTUPNICI, NEĆE IMATI ODGOVORNOST PREMA VAMA ZA PLAĆANJE ODŠTETE ZA MA KAKVU POSEBNU, POSLEDIČNU, POSREDNU, SLUČAJNO NANETA ILI INDIRECTNU ŠTETU, UKLJUČUJUĆI, IZMEĐU OSTALOG, ODŠTETU NA IME GUBITKA POSLOVNOG PROFITA, PREKIDA POSLOVANJA ILI GUBITKA PODATAKA ILI DOKUMENTACIJE, A U VEZI SA KORIŠĆENJEM OVOG PROIZVODA, ČAK I AKO JE KOMPANIJA Beans View BILA OBAVEŠTENA O MOGUĆNOSTI TAKVE ŠTETE.

U MAKSIMALNOJ MERI U KOJOJ JE DOZVOLJENO VAŽEĆIM ZAKONOM, UKUPNA ODGOVORNOST Beans View-A ZA SVE NASTALE ŠTETE NI U KOJOM SLUČAJU NE MOŽE PRELAZITI ORIGINALNU KUPOVNU CENU PROIZVODA.

Beans View NE PREUZIMA NIKAKVU ODGOVORNOST ZA TELESNE POVREDE ILI OŠTEĆENJA IMOVINE NASTALE KAO REZULTAT PREKIDA RADA PROIZVODA ILI PRESTANKA PRUŽANJA USLUGE UZROKOVANIH: A) NEODGOVARAJUĆOM MONTAŽOM ILI KORIŠĆENJEM DRUGAČIJE NEGO ŠTO JE PREDVIĐENO; B) ZAŠTITOM NACIONALNIH ILI JAVNIH INTERESA; C) VIŠOM SILOM; D) SOPSTVENIM ČINJENJEM ILI ČINJENJEM TREĆIH LICA, UKLJUČUJUĆI, BEZ OGRANIČAVANJA NA, KORIŠĆENJE PROIZVODA, SOFTVERA I APLIKACIJA TREĆIH LICA I OD STRANE TREĆIH LICA.

ODGOVORNOST ZA KORIŠĆENJE PROIZVODA KOJI IMA MOGUĆNOST PRISTUPA INTERNETU SNOSITE ISKLJUČIVO VI. Beans View NE SNOSI NIKAKVU ODGOVORNOST ZA NEPRAVILAN RAD, NARUŠAVANJE PRIVATNOSTI NI DRUGU ŠTETU KOJA NASTANE USLED VISOKOTEHNOLOŠKOG NAPADA, HAKERSKOG NAPADA, ZARAŽE VIRUSOM ILI DRUGOG VIDA NARUŠAVANJA BEZBEDNOSTI SA INTERNETA; S DRUGE STRANE, Beans View ĆE PO POTREBI PRUŽATI PRAVOVREMENU TEHNIČKU PODRŠKU. ZAKONI O NADZORU I ZAKONI O ZAŠTITI PODATAKA RAZLIKUJU SE U ZAVISNOSTI OD JURISDIKCIJE. PROVERITE SVE RELEVANTNE ZAKONE KOJI VAŽE NA VAŠOJ TERITORIJI PRE NEGO ŠTO POČNETE DA KORISTITE OVAJ PROIZVOD DA BISTE BILI SIGURNI DA JE VAŠE KORIŠĆENJE USKLAĐENO SA VAŽEĆIM ZAKONIMA. Beans View NE SNOSI ODGOVORNOST U SLUČAJU KORIŠĆENJA OVOG PROIZVODA U NEZAKONITE SVRHE.

U SLUČAJU BILO KAKVOG SUKOBA IZMEĐU NAVEDENOG I VAŽEĆEG ZAKONA, PREDNOST ĆE IMATI POTONJI.

Sadržaj

Pregled	1
1. Sadržaj paketa	1
2. Osnove.....	2
Podešavanje	3
1. Preuzmite aplikaciju za Beans View.....	3
2. Povežite na napajanje.....	4
3. Dodajte kameru u Beans View.....	4
Instalacija	4
1. Lokacija montaže	4
2. Instalirajte microSD karticu (Opciono)	5
3. Postavite noseću ploču	5
4. Montirajte kameru	6
Pogledajte svoj uređaj	7
1. Prikaz uživo	7
2. Podešavanja.....	8
Često postavljana pitanja (FAQ)	9
Inicijative o korišćenju video proizvoda	10

Pregled

1. Sadržaj paketa



ili



Kamera (x1)



Kabl za napajanje (x1)



Strujni adapter (x1)



Komplet zavrtnja (x1)



ili



*Šablon za bušenje (x1)

*Montažna ploča (x1)



Regulatorne informacije (x2)



Brz vodič za početak (x1)



- Izgled kamere i adaptera za napajanje zavisi od vaše stvarne kupovine.
- Izgled šablona za bušenje i montažne ploče zavisi od vaše odabrane konfiguracije. Ovaj priručnik koristi jednu kombinaciju kao primer za ilustrovanje procesa instalacije.

2. Osnove

Za Dual 1080p, Dual 2K kameru:



i U narednom delu ovog dokumenta, uzećemo verziju Dual 1080p, Dual 2K kao primer.





Naziv	Opis
LED indikator	Sija crveno: Kamera se pokreće.
	Sporo treperenje u crvenoj boji: Mrežna izuzetak.
	Brzo treperenje u crvenoj boji: Izuzetak za kameru (npr. greška sa microSD karticom).
	Neprekidno plava: Video se gleda u aplikaciji Beans View.
	Brzo treperenje u plavoj boji: Kamera je spremna za mrežnu konekciju.
	Sporo treperi plavo: Kamera radi ispravno.
Otvor za microSD karticu	<ul style="list-style-type: none"> • Inicijalizirajte karticu u aplikaciji Beans View pre upotrebe. • Preporučena kompatibilnost: Klasa 10, maksimalni prostor 512 GB.
RESET dugme	Kada kamera radi, pritisnite i držite dugme 4 sekunde da biste je ponovo pokrenuli i postavili sve parametre na podrazumevane.
Poziv dugme	Pritisnite dugme jednom da biste pokrenuli poziv, a aplikacija Beans View će primiti zahtev za poziv.

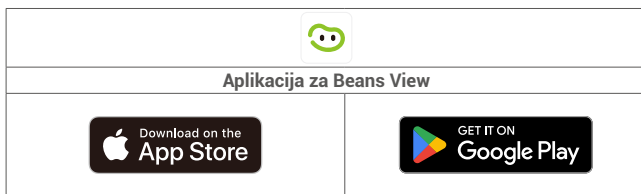
Podešavanje

Sledite korake da biste podesili kameru:

1. Preuzmite aplikaciju Beans View i prijavite se na svoj Beans View aplikacijski račun.
2. Uključite kameru.
3. Dodajte svoju kameru na svoj Beans View nalog.

1. Preuzmite aplikaciju za Beans View

1. Povežite svoj mobilni telefon na Wi-Fi (preporučuje se).
2. Preuzmite i instalirajte Beans View aplikaciju pretraživanjem "Beans View" u App Store-u ili Google Play™.
3. Pokrenite aplikaciju i registrirajte korisnički nalog za Beans View.



i Ako ste već koristili aplikaciju, proverite da li je instalirana najnovija verzija. Da biste saznali da li je dostupno ažuriranje, idite u prodavnicu aplikacija i potražite Beans View.

2. Povežite na napajanje

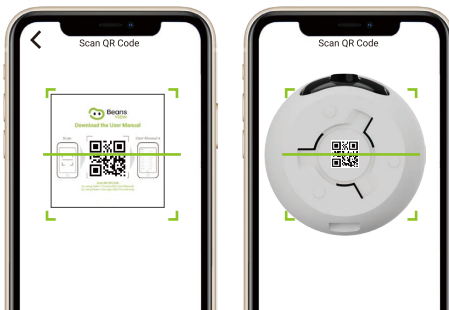
Uključite kabl za napajanje u kameru, a zatim uključite adapter za napajanje u utičnicu kao što je prikazano na slici ispod.



- Preporučuje se upotreba strujnog kabla koji ste dobili u pakovanju.
- Za isključenje sa napajanja, izvucite konektor za napajanje iz uređaja.

3. Dodajte kameru u Beans View

1. Kada LED indikator brzo treperi u plavoj boji, označava da je kamera spremna za Wi-Fi konfiguraciju.
2. Prijavite se na svoj nalog pomoću aplikacije Beans View.
3. Na početnom ekranu dodirnite „+“ u gornjem desnom uglu da biste otišli na interfejs za skeniranje QR koda.
4. Skenirajte QR kod na omotu Vodiča za brzo pokretanje ili na kućištu kamere.



5. Pratite čarobnjaka aplikacije Beans View da biste završili konfiguraciju Wi-Fi mreže i dodali kameru na svoj nalog Beans View.

- Ako želite da promenite Wi-Fi vezu kamere, pritisnite i RESET dugme 4 sekunde i ponovite gore navedene korake.

Instalacija

1. Lokacija montaže

Izaberite lokaciju sa jasnim, neblokiranom vidnim poljem i sa dobrim bežičnim signalom za kameru. Imajte na umu sledeće savete:

- Uklonite zaštitni film sa sočiva.
- Uverite se da je zid dovoljno jak da izdrži tri puta veću težinu od kamere.
- Preporučuje se da podesite osetljivost detekcije u aplikaciji Beans View prilikom odabira lokacije. Tako možete proveriti da li se kretanje može detektovati u položaju kamere i podesiti osetljivost na osnovu veličine i udaljenosti otkrivenog objekta.

2. Instalirajte microSD karticu (Opciono)

1. Rotirajte sferu nagore dok ne vidite otvor za karticu.
2. Umetnite microSD karticu (kupuje se zasebno) u otvor za karticu kao što je prikazano na slici ispod.

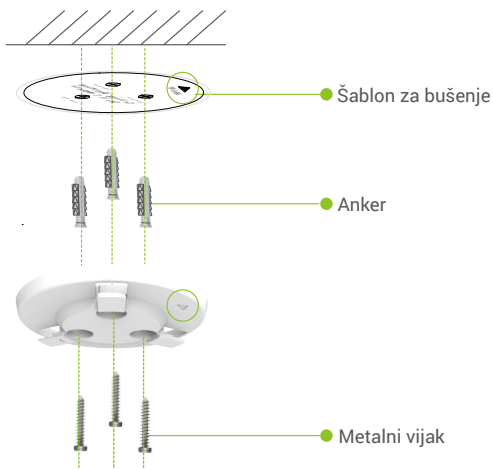


1. Nakon postavljanja microSD kartice, pre upotrebe karticu treba da inicializujete u aplikaciji Beans View.
 3. U aplikaciji Beans View dodirnite Listu snimaka na interfejsu Podešavanja uređaja da biste proverili status SD kartice.
 4. Ako se status memorijske kartice prikazuje kao Neinicijalizovana, dodirnite da biste je inicijalizovali.
- i Status će se tada promeniti u Normalno i video-zapisi će moći da se čuvaju.

3. Postavite noseću ploču

Kamera se može postaviti horizontalno ili montirati na plafon. Ovde kao primer uzimamo montažu na plafon.

1. Postavite šablon za bušenje na površinu koju ste odabrali za montiranje kamere.
2. (Samo za cementni plafon/zid) Izbušite rupe za zavrtnje u skladu sa šablonom i umetnite anker.
3. Za pričvršćivanje noseće ploče koristite metalne zavrtnje.



4. Montirajte kameru

Postavite kameru na noseću ploču i okrenite je u smeru kazaljke na satu dok se ne pričvrsti.



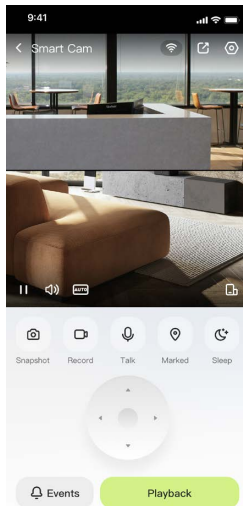
Pogledajte svoj uređaj

i Interfejs aplikacije se može promeniti zbog ažuriranja verzije. Pogledajte aktuelni interfejs.

1. Prikaz uživo

Kada pokrenete Beans View aplikaciju, stranica uređaja se prikazuje kao što je prikazano ispod.


Možete da gledate i slušate fid uživo, pravite snimke ili video-snimke i birate rezoluciju videa po potrebi.



Ikona	Opis
	Deli. Podelite svoj uređaj sa kim god hoćete.
	Podešavanja. Pogledajte ili promenite podešavanja uređaja.
	Prikaz na celom ekranu. Dodirnite da biste uživali u prikazu celog ekrana za svoje vidno polje.
	Snimak. Napravite snimak.
	Zapis. Ručno pokrenite/zaustavite snimanje.
	PTZ. Rotirajte kameru da biste dobili šire polje pregleda. Podešavanje lokacije. Kontrolirajte PTZ da biste postavili lokaciju za praćenje kao unapred podešenu lokaciju.
	Razgovor. Dodirnite ikonu, a zatim pratite uputstva na ekranu da biste razgovarali ili slušali ljude ispred kamere.
	Režim mirovanja. Dodirnite da biste omogućili režim mirovanja, video će prestati da se prikazuje i obaveštenje o alarmu će biti isključeno.
	Rezolucija. Dodirnite da biste izabrali rezoluciju videa.
	Označeno. Dodirnite da biste označili položaj prikazan na aktuelnom ekranu za praćenje.

2. Podešavanja

Na stranici sa podešavanjima možete podesiti parametre uređaja.

Parametar	Opis
Naziv	Prilagodite naziv svog uređaja.
Aktivirano/ Deaktivirano	<ul style="list-style-type: none">• Naoružano: Kada se dogodi događaj, biće snimljen u aplikaciji kao poruka o događaju.• Razoručano: Kada se dogodi događaj, neće biti snimljen u aplikaciji kao poruka o događaju.
Inteligentna detekcija	Možete da odaberete različite vrste detekcije za svoj uređaj.
Obaveštenje o poruci	Možete upravljati porukom uređaja i obaveštenjima aplikacije Beans View.
PTZ podešavanja	Možete da podesite parametre PTZ za svoj uređaj, kao što su kalibracija pozicije PTZ i unapred podešavanje PTZ.
Podešavanja privatnosti	Ovde možete šifrovati snimke lozinkom za enkripciju i podesiti plan mirovanja.
Postavke zvuka	Možete podešavati odgovarajuće audio parametre za svoj uređaj.
Podešavanja slike	Možete postaviti relevantne parametre slike za vaš uređaj.
Postavke osvetljenja	Kada je isključeno, indikator kamere neće svetleti.
Lista snimaka	Ovdje možete da vidite kapacitet micro SD kartice, kao i da ovde omogućite ili onemogućite uslugu skladištenja u oblaku.
Opšta podešavanja	
Podešavanja mreže	Možete da vidite status veze.
Informacije o uređaju	Ovde možete videti informacije o uređaju.
Deljenje uređaja	Možete da delite uređaj sa članovima porodice ili gostima.
Inteligentna usluga	
CloudPlay	Možete se pretplatiti i upravljati skladištem u oblaku.  <ul style="list-style-type: none">• Funkcija je dostupna samo u određenim zemljama. Pre kupovine proverite da li je dostupna u vašoj zemlji.• Proizvođač zadržava pravo na konačno objašnjenje.
Ponovno pokreni uređaj	Dodirnite da biste ponovo pokrenuli uređaj.
Obrisi uređaj	Dodirnite da uklonite uređaj iz Beans View aplikacije.

Često postavljana pitanja (FAQ)

P. Ako je kamera van mreže u aplikaciji, da li će se nastaviti snimanje videa?

O: Ako je kamera uključena ali se prekine veza sa internetom, video snimanje na microSD kartici će se nastaviti, ali će se snimanje u oblaku zaustaviti. Ako je kamera isključena, oba video snimanja će se zaustaviti.

P. Šta ako zaboravim lozinku?

O: Idite u Beans View aplikaciju > stranicu za prijavu, dodirnite 'Zaboravljena lozinka?' > Unesite email ili broj telefona naloga (Pošalji) > Unesite verifikacioni kod > Resetujte lozinku.

P. Zašto ne primam verifikacioni kod?

- O:
1. Ako ste registrirali nalog putem emaila, proverite vašu 'Neželjenu poštu'. Ako još uvek ne možete da primite verifikacioni kod, moguće je da imate filter/blok za e-poštu koji ograničava ovaj email, molimo vas da proverite sa vašim pružateljem usluga e-pošte.
 2. Ako ste registrirali nalog putem broja telefona, potvrdite da li vaš mobilni prima SMS kodove.
 3. Ako još uvek niste primili verifikacioni kod, dostavite svoj broj, zemlju i vreme zahteva centru za podršku na support@beansview.com ili kontaktirajte regionalni tim za podršku.

P. Kako rešiti neuspešnu Wi-Fi konfiguraciju?

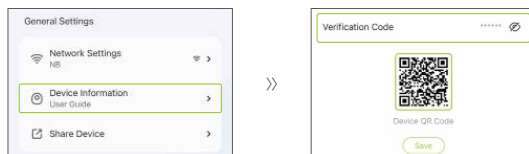
O: Proverite sledeća podešavanja:

1. Osigurajte da je vaš mobilni telefon povezan na Wi-Fi i da Wi-Fi mreža ispravno funkcioniše.
2. Proverite stanje mreže:
 - Proverite da vaša mreža nema firewall ili druga ograničenja.
 - Uverite se da ruter može da distribuira IP adresu na vaš uređaj ili onemogućite statičku IP postavku (DHCP je podrazumevano omogućen na svim uređajima za prikaz Beans View).
3. Resetujte kameru; proverite da li je uređaj u režimu spremnosti ili režimu Wi-Fi konfiguracije > pa koristite aplikaciju Beans View za konfiguraciju Wi-Fi uređaja.

P. Kako da dobijem verifikacioni kod uređaja (6 velikih slova)?

O: Imajte na umu da za većinu uređaja sa prikazom Beans View, obično postoje dva načina da dobijete verifikacioni kod uređaja od 6 velikih slova:

- Za većinu modela, možete ga naći na naljepnici/etički uređaja za Beans View uređaj.
- Alternativno, kod za proveru možete naći i u Podešavanjima uređaja > Informacije o uređaju > Kod za proveru.



i Za dodatne informacije o uređaju, posetite www.beansview.com/eu.

Inicijative o korišćenju video proizvoda

Dragi cenjeni korisnici Beans View,

Tehnologija utiče na svaki aspekt našeg života. Kao tehnološka kompanija koja gleda ka budućnosti, sve smo više svesni uloge koju tehnologija ima u poboljšanju efikasnosti i kvaliteta našeg života. U isto vreme, svesni smo i potencijalne štete od njegovog nepravilnog korišćenja. Na primer, video proizvodi mogu snimiti stvarne, potpune i jasne slike, stoga imaju veliku vrednost u predstavljanju činjenica. Ipak, nepravilna distribucija, upotreba i/ili obrada video zapisa može da povredi privatnost, legitimna prava i interese drugih.

Posvećeni inoviranju tehnologije za dobro, mi u Beans View ovde iskreno zagovaramo da svaki korisnik pravilno i odgovorno koristi video proizvode, kako bi zajedno stvorili pozitivno okruženje u kojem sve povezane prakse i upotreba poštuju važeće zakone i propise, poštuju interese i prava pojedinaca, i promovišu društvenu moralnost.

Evo inicijativa kompanije Beans View na koje bismo cijenili vašu pažnju:

1. Svaka osoba ima razumna očekivanja privatnosti, i upotreba video proizvoda ne bi trebalo da bude u sukobu sa takvim razumnim očekivanjima. Stoga, prilikom postavljanja video proizvoda na javnim mestima, na razuman i efikasan način treba da se prikaže upozorenje koje jasno navodi opseg praćenja. Za nejavne prostore, prava i interese uključenih lica treba pažljivo da se procene, uključujući, ali ne ograničavajući se na, postavljanje video proizvoda samo nakon dobijanja saglasnosti zainteresovanih strana, i ne postavljanje visoko nevidljivih video proizvoda bez znanja drugih.
2. Video proizvodi objektivno snimaju snimke stvarnih aktivnosti u određenom vremenskom periodu i prostoru. Korisnici treba da razumno identifikuju ljude i prava uključena u ovaj opseg unapred, kako bi izbegli bilo kakvo kršenje portreta, privatnosti ili drugih zakonskih prava drugih dok se štite kroz video proizvode. Ako omogućite funkciju snimanja zvuka na kameri, ona će snimati zvukove, uključujući razgovore, u opsegu praćenja. Preporučujemo da detaljno sagledate potencijalne izvore zvuka u opsegu monitoringa, da biste u potpunosti razumeli potrebu i razumnost pre nego što uključite funkciju snimanja zvuka.
3. Video proizvodi u upotrebi će dosledno generisati audio ili vizuelne podatke iz stvarnih scena možda uključujući biometrijske informacije kao što su slike lica na osnovu korisničkog izbora funkcija proizvoda. Takvi podaci se mogu koristiti ili obrađivati u svrhu upotrebe. Video proizvodi su samo tehnološki alati koji ne mogu i ne mogu ljudski primenjivati pravne i moralne standarde kako bi usmerili zakonitu i pravilnu upotrebu podataka. To su metodi i svrhe ljudi koji kontrolišu i koriste generisane podatke koji prave razliku. Stoga, kontrolori podataka ne smeju samo strogo poštovati važeće zakone i propise, već i u potpunosti poštovati neobavezna pravila, uključujući međunarodne konvencije, moralne standarde, kulturne norme, javni poredak i lokalne običaje. Nadalje, uvek treba da damo prednost zaštiti privatnosti i prava na portrete, kao i drugim razumnim interesima.
4. Video podaci koje video proizvodi neprekidno generišu nose prava, vrednosti i druge zahteve različitih zainteresovanih strana. Stoga je izuzetno važno osigurati sigurnost podataka i zaštititi proizvode od zlonamernih upada. Svaki korisnik i kontrolor podataka treba da preduzmu sve razumne i neophodne mere kako bi maksimizirali sigurnost proizvoda i podataka, izbegavajući curenje podataka, nepravilno otkrivanje ili zloupotrebu, uključujući ali ne ograničavajući se na, postavljanje kontrole pristupa, odabir odgovarajuće mrežne sredine gde su povezani video proizvodi, uspostavljanje i stalno optimizovanje mrežne sigurnosti.
5. Video proizvodi su dali veliki doprinos unapređenju bezbednosti našeg društva, a verujemo da će i dalje igrati pozitivnu ulogu u različitim aspektima našeg svakodnevnog života. Svaki pokušaj zloupotrebe ovih proizvoda u cilju kršenja ljudskih prava ili sprovođenja nezakonitih aktivnosti uprotstavlja samoj suštini vrednosti tehnoloških inovacija i razvoja proizvoda. Podstičemo svakog korisnika da uspostavi svoje metode i pravila za procenu i praćenje upotrebe video proizvoda, kako bi se osiguralo da se ovi proizvodi uvek koriste na pravilan, promišljen i dobronameran način.