

AUTORIŲ TEISĖS © „Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd.“. VISOS TEISĖS SAUGOMOS.

Bet kokia informacija, įskaitant, be kita ko, formuliuotes, paveikslėlius, grafikus, yra „Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd.“ (toliau – „Beans View“) nuosavybė. Šio naudotojo vadovo (toliau – „vadovas“) jokiū būdu negalima atgaminti, keisti, versti ar platinti iš dalies ar visiškai be išankstinio raštiško Beans View leidimo. Išskyrus atvejus, kai nurodyta kitaip, Beans View nesuteikia jokių garantijų ar pareiškimų, tiesioginių ar numanomų, susijusių su Vadovu.


Apie šį vadovą

Šiame vadove pateikti gaminio naudojimo ir tvarkymo nurodymai. Nuotraukos, schemos, vaizdai ir visa kita informacija pateikta tik aprašymo ir paaiškinimo tikslais. Šiame vadove pateikta informacija gali būti pakeista be įspėjimo dėl programinės aparatinės įrangos atnaujinimo ar kitų priežasčių. Naujausią versiją rasite Beans View svetainėje (<http://www.beansview.com>).

Peržiūros Įrašas

Nauja laida – 2025 Gruodis

Prekių ženklų patvirtinimas

„“[™], „Beans View“[™] ir kiti Beans View prekių ženklai bei logotipai priklauso Beans View įvairiose jurisdikcijose. Kiti toliau nurodyti prekių ženklai ir logotipai yra atitinkamų savininkų nuosavybė.

Teisinis atsakomybės ribojimo pareiškimas

TIEK, KIEK LEIDŽIA TAIKOMI ĮSTATYMAI, APRAŠYTAS PRODUKTAS SU TECHNINE ĮRANGA, PROGRAMINE ĮRANGA IR PROGRAMINE APARATINE ĮRANGA PATEIKIAMAS TOKS, KOKS YRA, SU VISOMIS TRIKTIMIS IR KLAIDOMIS, IR „Beans View“ NESUTEIKIA JOKIŲ GARANTIJŲ, ĮSKAITANT, BE APRIBOJIMŲ, GARANTIJAS DĖL TINKAMUMO PARDUOTI, PATENKINAMOS KOKYBĖS, TINKAMUMO KONKREČIAM TIKSLUI IR TREČIŲJŲ ŠALIŲ NEPAŽEIDIMO GARANTIJAS. JOKIAIS ATVEJAIS „Beans View“, JOS DIREKTORIAI, PAREIGŪNAI, DARBUOTOJAI AR ATSTOVAI NEATSAKO UŽ JOKIUS SPECIALIUS, ATSITIKTINIUS AR NETIESIOGINIUS NUOSTOLIUS, ĮSKAITANT, BE KITA KO, NUOSTOLIUS DĖL VERSLO PELNO PRARADIMO, VERSLO NUTRAUKIMO AR DUOMENŲ AR DOKUMENTŲ PRARADIMO, SUSIJUSIUS SU ŠIO GAMINIO NAUDOJIMU, NET JEI „Beans View“ BUVO INFORMUOTA APIE TOKIŲ NUOSTOLIŲ TIKIMYBĘ.

TIEK, KIEK TAI MAKSIMALIAI LEIDŽIAMA PAGAL TAIKYTINĄ TEISĘ, JOKIU ATVEJU „Beans View“ BENDRA ATSAKOMYBĖ UŽ VISĄ ŽALĄ NEVIRŠYS PRADINĖS PRODUKTO PIRKIMO KAINOS.

„Beans View“ NEPRISIIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS UŽ ASMENS SUŽALOJIMĄ AR TURTINĘ ŽALĄ, PATIRTĄ DĖL PRODUKTO TIEKIMO AR PASLAUGOS NUTRAUKIMO, KURĮ SUKĖLĖ: A) NETINKAMAS DIEGIMAS ARBA NAUDOJIMAS, IŠSKYRUS TAI, KAS PRAŠOMA; B) NACIONALINIŲ ARBA VIEŠŲJŲ INTERESŲ APSAUGA; C) FORCE MAJEURE; D) JŪS ARBA TREČIOJI ŠALIS, ĮSKAITANT, BET NEAPSIRIBOJANT, TREČIŲJŲ ŠALIŲ PRODUKTŲ, PROGRAMINĖS ĮRANGOS, PROGRAMŲ IR KT. NAUDOJIMĄ.

JEI GAMINYS TURI INTERNETO PRIEIGĄ, GAMINĮ JŪS NAUDOJATE TIK SAVO RIZIKA. „Beans View“ NEPRISIIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS UŽ NEĮPRASTĄ VEIKIMĄ, PRIVATUMO NUTEKĖJIMĄ AR KITĄ ŽALĄ, ATSIKIRUSIĄ DĖL KIBERNETINĖS ATAKOS, ĮSILAUŽĖLIŲ ATAKOS, VIRUSŲ PATIKRINIMO AR KITOS INTERNETO SAUGOS RIZIKOS, TAČIAU PRIREIKUS „Beans View“ LAIKU SUTEIKS TECHNINĘ PAGALBĄ. PRIEŽIŪROS ĮSTATYMAI IR DUOMENŲ APSAUGOS ĮSTATYMAI PRIKLAUSO NUO KONKREČIOS JURISDIKCIJOS. PRIEŠ NAUDODAMI ŠĮ PRODUKTĄ, PATIKRINKITE VISUS JŪSŲ JURISDIKCIJOJE GALIOJANČIUS ĮSTATYMUS, KAD ĮSITIKINTUMĖTE, JOG JŪSŲ NAUDOJIMAS ATITINKA TAIKOMUS ĮSTATYMUS. JEI ŠIS GAMINYS NAUDOJAMAS NETEISĖTAIS TIKSLAIS, „Beans View“ UŽ TAI NEATSAKO.

ESANT BET KOKIEMS NEATITIKIMAMS TARP PIRMIAU IŠDĖSTYTŲ NUOSTATŲ IR TAIKYTINOS TEISĖS, VADOVAUJAMASI PASTARĄJA.

Turinio lentelė

Apžvalga	1
1. Pakuotės turinys	1
2. Pagrindai	2
Sąranka	3
1. Gaukite Beans View programėlę	3
2. Prijunkite prie maitinimo šaltinio	4
3. Įtraukite kamerą į Beans View	4
Įrengimas	4
1. Diegimo vieta	4
2. „microSD“ kortelės įrengimas (pasirinktinai)	5
3. Įdiekite montavimo plokštę	5
4. Kameros įrengimas	6
Įrenginio peržiūra	7
1. Tiesioginė peržiūra	7
2. Nuostatos	8
DUK	9
Iniciatyvos dėl video produktų naudojimo	10

Apžvalga

1. Pakuotės turinys



arba



Maitinimo kabelis (1 vnt)

Kamera (1 vnt)



Maitinimo adapteris (1 vnt)



Varžtų komplektas (1 vnt)



arba



*Gręžimo šablonas (1 vnt)
*Montavimo plokštelė (1 vnt)



Reguliavimo informacija (2 vnt)



Sparčiosios paleisties vadovas (1 vnt)



- Kameros ir maitinimo adapterio išvaizda priklauso nuo jūsų faktinio pirkimo.
- Gręžimo šablono ir montavimo plokštės išvaizda priklauso nuo jūsų pasirinktos konfigūracijos. Šiame vadove kaip pavyzdys naudojama viena kombinacija, siekiant pavaizduoti montavimo procesą.

2. Pagrindai







Dvigubai 1080p, Dvigubai 2K kamera:



i Šio dokumento kitame skyriuje kaip pavyzdį naudosime Dual 1080p, Dual 2K versiją.





Pavadinimas	Aprašymas
LED indikatorius	 Šviečia raudonas: kamera paleidžiama.
	 Lėtai mirksinti raudona: Tinklo išimtis.
	 Greitai mirksinti raudona: Kameros išimtis (pvz., microSD kortelės klaida).
	 Šviečianti mėlyna: Vaizdo įrašas peržiūrimas programėlėje Beans View.
	 Greitai mirksinti mėlyna: Kamera paruošta prie tinklo prisijungti.
	 Lėtai mirksinti mėlyna spalva: kamera veikia tinkamai.
microSD kortelės lizdas	<ul style="list-style-type: none"> • Inicijuokite kortelę „Beans View“ programėlėje prieš ją naudodami. • Rekomenduojamas suderinamumas: 10 klasė, maksimali talpa 512 GB.
Mygtukas RESET	Kai kamera veikia, paspauskite ir 4 sekundes palaikykite mygtuką, kad paleistumėte iš naujo ir nustatytumėte visus parametrus į numatytuosius.
Skambučio mygtukas	Paspauskite mygtuką vieną kartą, kad pradėtumėte skambutį, ir Beans View programėlė gaus skambučio užklausą.

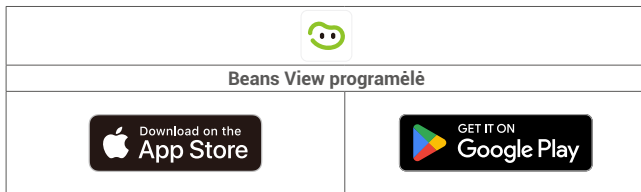
Sąranka

Atlikite toliau nurodytus veiksmus, kad nustatytumėte kamerą:

1. Atsisiųskite programėlę Beans View ir prisijunkite prie savo programėlės paskyros Beans View.
2. Įjunkite kamerą.
3. Pridėkite savo kamerą prie savo „Beans View“ paskyros.

1. Gaukite Beans View programėlę

1. Prijunkite mobilųjį telefoną prie Wi-Fi (siūloma).
2. Atsisiųskite ir įdiekite Beans View programėlę ieškodami „Beans View“ parduotuvėje „App Store“ arba „Google Play“™.
3. Paleiskite programėlę ir užregistruokite naudotojo paskyrą Beans View.



- ⓘ Jei jau naudojote programėlę, įsitikinkite, kad tai yra naujausia jos versija. Norėdami sužinoti, ar yra galima atnaujinimų, eikite į programų parduotuvę ir ieškokite „Beans View“.

2. Prijunkite prie maitinimo šaltinio

Prijunkite maitinimo kabelį prie kameros ir prijunkite maitinimo adapterį prie maitinimo lizdo, kaip parodyta tolesnėje iliustracijoje.



- Rekomenduojama naudoti komplekte esantį maitinimo kabelį ir maitinimo adapterį.
- Norėdami atjungti nuo maitinimo šaltinio, ištraukite maitinimo jungtį iš įrenginio.

3. Įtraukite kamerą į Beans View

1. Kai LED indikatorius greitai mirksi mėlynai, tai rodo, kad kamera paruošta „Wi-Fi“ konfigūracijai.
2. Prisijunkite prie savo paskyros naudodami programėlę Beans View.
3. Pagrindiniame ekrane bakstelėkite „+“ viršutiniame dešiniajame kampe, kad pereitumėte į QR kodo nuskaitymo sąsają.
4. Nuskaitykite QR kodą, esantį ant trumposios instrukcijos viršelio arba ant kameros korpuso.



5. Vadovaukitės programėlės Beans View vedliu, kad užbaigtumėte Wi-Fi konfigūravimą ir pridėtumėte kamerą prie savo Beans View paskyros.

- Jei norite pakeisti kameros Wi-Fi, paspauskite ir 4 sekundes palaikykite mygtuką RESET pakartokite pirmiau nurodytus veiksmus.

Įrengimas

1. Diegimo vieta

Pasirinkite vietą su aiškiu, neužblokuotu matymo lauku ir geru belaidžiu signalu į kamerą. Atminkite šiuos patarimus:

- Nuimkite nuo objektyvo apsauginę plėvelę.
- Įsitinkinkite, kad siena yra pakankamai tvirta, kad išlaikytų tris kartus didesnį už kamerą svorį.
- Rekomenduojama nustatyti aptikimo jautrumą programėlėje Beans View, kai pasirinkama vieta. Taip galite patikrinti, ar kameros vietoje galima aptikti judesį, ir reguliuoti jautrumą pagal aptikto objekto dydį ir atstumą.

2. „microSD“ kortelės įrengimas (pasirinktinai)

1. Pasukite sferą aukštyn, kol pamatysite kortelės lizdą.
2. Įdėkite „microSD“ kortelę (pirkimas atskirai) į kortelės lizdą, kaip parodyta toliau esančiame paveikslėlyje.



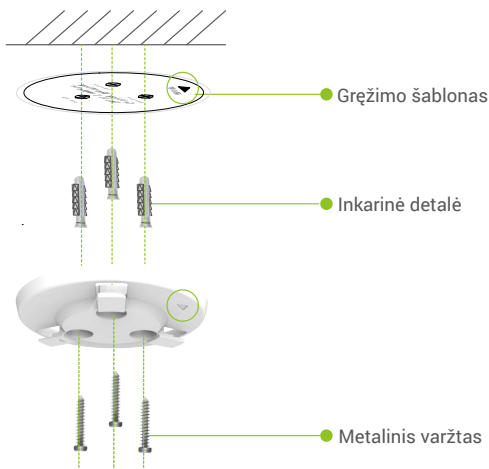
1. Po įdiegimo microSD kortelę turėtumėte inicializuoti Beans View programoje prieš ją naudojant.
 3. Beans View programėlėje įrenginio nustatymų sąsajoje bakstelėkite įrašų sąrašą, kad patikrintumėte SD kortelės būseną.
 4. Jei atminties kortelės būsena rodoma kaip „Neinicijuota“, spustelėkite, kad ją inicijuotumėte.
- i Tada būsena pasikeis į Įprasta ir bus galima saugoti vaizdo įrašus.

3. Įdėkite montavimo plokštę

Kamerą galima pastatyti horizontaliai arba pritvirtinti prie lubų. Čia kaip pavyzdį naudojame montavimą prie lubų.

- i
- Įsitikinkite, kad lubos yra pakankamai tvirtos, kad išlaikytų tris kartus didesnį už kamerą svorį.
 - Vengkite montuoti kamerą vietoje, kurioje daug šviesos tiesiogiai spindi į kameros objektyvą.

1. Padėkite gręžimo šabloną ant paviršiaus, ant kurio pasirinkote pritvirtinti kamerą.
2. (Tik cementiniam lubasui / sienoms) Išgręžkite varžtų angais pagal šabloną ir įkiškite tvirtinimo elementus.
3. Įmontavimo plokštę pritvirtinkite metaliniais varžtais.



4. Kameros įrengimas

Pritaisykite kamerą prie montavimo plokštės ir pasukite ją pagal laikrodžio rodyklę, kol ji bus pritvirtinta.



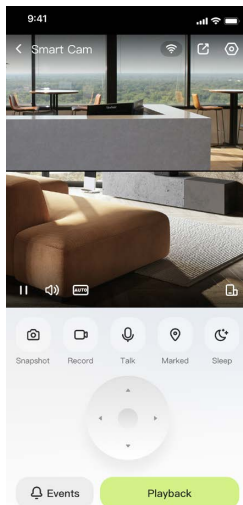
Įrenginio peržiūra

Programėlės sąsaja gali pasikeisti dėl versijos naujinimo. Žr. faktinę sąsają.











1. Tiesioginė peržiūra

Paleidę programėlę Beans View, įrenginio puslapis rodomas toliau parodyto būdu.

Galite peržiūrėti ir klausytis tiesioginės sklaidos kanalo, daryti momentines nuotraukas ar įrašus ir, jei reikia, pasirinkti vaizdo įrašo apibrėžimą.



Piktograma Aprašymas

	Bendrinimas. Bendrinkite savo įrenginį su bet kuo.
	Nuostatos. Peržiūrėkite arba pakeiskite įrenginio nuostatas.
	Rodymas visame ekrane. Bakstelėkite, norėdami savo matymo lauką rodyti visame ekrane.
	Momentinė kopija. Padarykite momentinę kopiją.
	Įrašykite. Rankiniu būdu pradėkite / sustabdykite įrašymą.
	PTZ. Sukite kamerą, kad gautumėte platesnį regėjimo lauką. Iš anksto nustatyta vieta. Valykite PTZ, kad nustatytumėte stebėjimo vietą kaip iš anksto nustatytą vietą.
	Kalba. Bakstelėkite piktogramą, tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus, kad kalbėtumėte arba klausytumėte priešais kamerą esančių žmonių.
	Miego režimas. Paspauskite, kad įjungtumėte miego režimą, vaizdo įrašas nebus rodomas ir alarmaus pranešimas bus išjungtas.
	Apibrėžimas. Bakstelėkite, kad pasirinktumėte vaizdo įrašo raišką.
	Pažymėta. Bakstelėkite, kad pažymėtumėte dabartiniame stebėjimo ekrane rodomą padėtį.

2. Nuostatos

Nuostatų puslapyje galite nustatyti įrenginio parametrus.

Parametras	Aprašymas
Pavadinimas	Pritaikykite savo įrenginio pavadinimą.
Ginkluota/Neginkluota	<ul style="list-style-type: none">Ginkluota: Įvykus įvykiui, jis bus įrašytas į programėlės pranešimo įvykį.Išjungta: Kai įvyksta įvykis, jis nebus įrašytas į programėlės pranešimo įvykį.
Išmanusis aptikimas	Galite rinktis iš įvairių aptikimo tipų pagal savo įrenginį.
Žinutės pranešimas	Galite tvarkyti įrenginio pranešimą ir Beans View programėlės pranešimus.
PTZ nuostatos	Čia galite nustatyti savo įrenginio PTZ parametrus, pvz., PTZ padėties kalibravimą ir PTZ išankstinį nustatymą.
Privatumo nustatymai	Čia galite užšifruoti vaizdo įrašus šifravimo slaptažodžiu ir nustatyti miego planą.
Garso nustatymai	Jūs galite nustatyti atitinkamus garso parametrus savo įrenginiui
Vaizdo Nustatymai	Galite nustatyti atitinkamus vaizdo parametrus pagal savo įrenginį.
Šviesos nustatymai	Išjungus, kameros indikatorius bus išjungtas.
Įrašų sąrašas	Čia galite matyti microSD kortelės talpą, taip pat galite įjungti arba išjungti debesų saugojimo paslaugą.
Bendrieji nustatymai	
Tinklo nustatymai	Galite matyti ryšio būseną.
Įrenginio informacija	Įrenginio informaciją galite peržiūrėti čia.
Įrenginio bendrinimas	Galite bendrinti įrenginį su savo šeimos nariu ar svečiu.
Intelektualiosios Paslaugos	
„CloudPlay“	Galite užsiprenumeruoti ir valdyti debesies saugyklą. <ul style="list-style-type: none">Ši funkcija galima tik tam tikrose šalyse. Prieš perkami patikrinkite jos pasiekiamumą savo šalyje.Gamintojas pasilieka teisę į galutinį paaiškinimą.
Įrenginio paleidimas iš naujo	Bakstelėkite, norėdami paleisti įrenginį iš naujo.
Ištrinti įrenginį	Bakstelėkite, kad panaikintumėte įrenginį iš programėlės Beans View.

Kl. Jei kamera neprisijungusi, ar vaizdo įrašymas bus tęsiamas?

- A. Jei kamera įjungta, bet atjungta nuo interneto vaizdo įrašymas bus tęsiamas „microSD“ kortelėje, bet debesies įrašymas sustos. Jei kamera išjungta, abu vaizdo įrašymai bus sustabdyti.

Kl. Ką daryti, jei pamiršau savo slaptažodį?

- A. Eikite į programėlę Beans View > prisijungimo puslapį ir bakstelėkite Pamiršote slaptažodį? > įveskite paskyros el. pašto adresą arba telefono numerį. (Siųsti) > įveskite patvirtinimo kodą > Iš naujo nustatykite slaptažodį.

Kl. Kodėl negaliu gauti patvirtinimo kodo?

- A.
1. Jei paskyrą užregistravote el. paštu, patikrinkite savo nepageidaujamo pašto aplanką. Jei vis tiek negalite gauti patvirtinimo kodo, gali būti el. pašto filtras / blokavimas, apribojantis šį el. laišką. Patikrinkite su savo el. pašto paslaugų teikėju.
 2. Jei paskyrą užregistravote mobiliojo telefono numeriu, patvirtinkite, ar jūsų mobilusis telefonas gali gauti SMS trumpuosius kodus.
 3. Jei patvirtinimo kodo vis dar negavote, nurodykite savo numerį, šalį ir prašymo pateikimo laiką pagalbos centrui adresu support@beansview.com arba susisiekite su regionine pagalbos komanda.

Kl. Kaip išspręsti nepavykusią „Wi-Fi“ konfigūraciją?

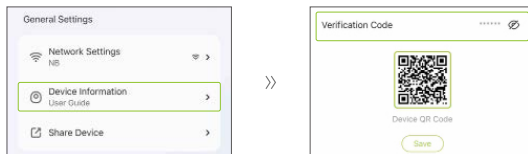
- A. Patikrinkite šiuos nustatymus:

1. Įsitinkinkite, kad mobilusis telefonas prijungtas prie „Wi-Fi“ ir kad „Wi-Fi“ tinklas veikia tinkamai.
2. Patikrinkite tinklo būseną:
 - Įsitinkinkite, kad jūsų tinkle nėra užkardos ar kitų apribojimų.
 - Įsitinkinkite, kad kelvedis gali paskirstyti IP adresą jūsų įrenginiui arba išjungti statinį IP nustatymą (DHCP pagal numatytuosius nustatymus įjungtas visuose Beans View įrenginiuose).
3. Atstatykite savo kamerą; įsitinkinkite, kad jūsų įrenginys yra paruošto režimo arba Wi-Fi konfigūracijos režime > tada naudokite „Beans View“ programėlę įrenginio Wi-Fi konfigūracijai.

Kl. Kaip gauti įrenginio patvirtinimo kodą (6 didžiosios raidės)?

- A. Atkreipkite dėmesį, kad daugeliui Beans View įrenginių paprastai yra du būdai gauti 6 didžiųjų raidžių įrenginio patvirtinimo kodą:

- Daugeliui modelių jį rasite ant įrenginio lipduko / etiketės, esančios prie įrenginio Beans View;
- Taip pat galite rasti patvirtinimo kodą įrenginio nustatymuose > Įrenginio informacija > Patvirtinimo kodas.



- i** Daugiau informacijos apie įrenginį žr. www.beansview.com.

Iniciatyvos dėl video produktų naudojimo

Brangūs naudotojai, kurie žiūri į Beans View pufles,

Technologijos veikia kiekvieną mūsų gyvenimo sritį. Kaip į priekį žvelgianti technologijų įmonė, vis labiau suvokiame technologijų vaidmenį gerinant mūsų gyvenimo efektyvumą ir kokybę. Tuo pačiu metu mes taip pat žinome apie galimą žalą, kurią gali sukelti netinkamas naudojimas. Pavyzdžiui, vaizdo produktai gali įrašyti tikrus, išsamius ir aiškius vaizdus, todėl jie turi didelę vertę faktų vaizduojimui. Tačiau netinkamas vaizdo įrašų platinimas, naudojimas ir/arba tvarkymas gali pažeisti kitų privatumą, teisėtus teises ir interesus.

Mes, Beans View, įsipareigojė kurti naujoves technologijose, kad būtų naudinga visuomenei, nuoširdžiai raginame kiekvieną naudotoją tinkamai ir atsakingai naudoti vaizdo produktus, kad kartu sukurtume teigiamą aplinką, kurioje visos susijusios praktikos ir naudojimas atitiktų galiojančius įstatymus ir reglamentus, gerbtų asmenų interesus ir teises ir skatintų socialinę moralę.

Štai Beans View iniciatyvos, į kurias norėtume atkreipti jūsų dėmesį:

1. Kiekvienas individas turi teisėtą privatumo lūkesčių, ir vaizdo produktų naudojimas neturėtų prieštarauti tokiam teisėtam lūkesčiui. Todėl, montuojant vaizdo produktus viešuose vietose, pagrįstai ir veiksmingai turi būti rodomas įspėjamas pranešimas, kuriame paaiškinamas stebėjimo diapazonas. Neviešose vietose, žmonių, kurie yra susiję, teisės ir interesai turi būti atidžiai įvertinti, įskaitant, bet neapsiribojant, vaizdo produktų įdiegimu tik gavus suinteresuotųjų sutikimą, ir neįdiegiant labai nematomų vaizdo produktų be kitų žinių.
2. Video produktai objektyviai užrašo tikrosios veiklos vaizdus konkrečiu laiku ir erdve. Naudotojai turi iš anksto pagrįstai nustatyti asmenis ir teises, susijusias su šia apimtimi, kad būtų išvengta portreto, privatumo ar kitų teisinių teisių pažeidimo, kai jie apsaugo save per vaizdo produktus. Svarbu žinoti, kad įjungus garso įrašymo funkciją savo kameroje, ji užfiksuos garsus, įskaitant pokalbius, esančius stebėjimo diapazone. Labai rekomenduojame išsamiai įvertinti galimus garso šaltinius stebėjimo diapazone, kad visiškai suprastumėte būtinybę ir pagrįstumą prieš įjungdami garso įrašymo funkciją.
3. Naudojami vaizdo produktai nuolat generuos garso ar vaizdo duomenis iš realių scenų, įskaitant biometrinę informaciją, pvz., veido vaizdus, atsižvelgiant į naudotojo pasirinktas gaminio savybes. Tokius duomenis galima naudoti arba apdoroti naudojant. Vaizdo produktai yra tik technologiniai įrankiai, kurie negali ir negali žmogiškai taikyti teisinių ir moralinių standartų, siekdami teisėto ir tinkamo duomenų naudojimo. Svarbu yra žmonių, kurie kontroliuoja ir naudoja sugeneruotus duomenis, metodai ir tikslai. Todėl duomenų valdytojai turi ne tik griežtai laikytis taikomų įstatymų ir reglamentų, bet ir visiškai gerbti neprivalomus taisykles, įskaitant tarptautinius susitarimus, moralinius standartus, kultūrinius normas, viešąją tvarką ir vietines papročius. Be to, visada turime teikti pirmenybę privatumo ir portreto teisių apsaugai bei kitiems pagrįstiems interesams.
4. Video produktais nuolat generuojami vaizdo duomenys apima įvairių suinteresuotųjų šalių teises, vertybes ir kitus reikalavimus. Taigi labai svarbu užtikrinti duomenų saugumą ir apsaugoti produktus nuo kenksmingų įsibrovimų. Kiekvienas vartotojas ir duomenų valdytojas privalo imtis visų pagrįstų ir būtinų priemonių, kad būtų maksimaliai užtikrintas produkto ir duomenų saugumas, vengiant duomenų nutekėjimo, netinkamo atskleidimo ar piktnaudžiavimo, įskaitant, bet neapsiribojant, prieigos kontrolės nustatymą, pasirinkimą tinkamos tinklo aplinkos, kurioje yra prijungti vaizdo produktai, nustatant ir nuolat optimizuojant tinklo saugumą.
5. Video gaminiai labai prisidėjo prie mūsų visuomenės saugumo didinimo ir mes tikime, kad jie ir toliau atliks teigiamą vaidmenį įvairiuose mūsų kasdienio gyvenimo aspektuose. Bet koks bandymas piktnaudžiauti šiais produktais pažeidžiant žmogaus teises ar vykdant neteisėtą veiklą prieštarauja pačiai technologijų inovacijų ir produkto kūrimo vertės esmei. Mes skatiname kiekvieną naudotoją nustatyti savo metodus ir taisykles, kaip įvertinti bei stebėti vaizdo produktų naudojimą, kad būtų užtikrinta, jog šie produktai visada būtų naudojami tinkamai, apgalvotai ir geranoriškai.