

Minden információ (beleértve többek közt a szövegeket, a képeket és a grafikonokat) a Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (a továbbiakban „Beans View”) tulajdonát képezik. Ez a felhasználói kézikönyv (a továbbiakban „a kézikönyv”) semmilyen módon nem sokszorosítható, nem módosítható, nem fordítható le és nem terjeszthető az Beans View előzetes írásos engedélye nélkül, sem részben sem egészben. Eltérő rendelkezés hiányában az Beans View nem vállal sem kifejezett, sem vélelmezett garanciát és jótállást a kézikönyvre vonatkozóan.

Erről a kézikönyvről

A Kézikönyv a termék használatával és kezelésével kapcsolatos utasításokat tartalmaz. Az itt szereplő képek, diagramok, ábrák és minden további információ csupán leírásként és magyarázatként szolgál. A kézikönyvben szereplő információk a firmware-frissítések és egyéb okok miatt előzetes értesítés nélkül változhatnak. A legújabb verzió a Beans View weboldalon (<http://www.beansview.com>) található.

Felülvizsgálati feljegyzés

Új kiadás – 2025. december

Védjegynyilatkozat



Beans View™, Beans View™ valamint a Beans View egyéb védjegyei és logói a Beans View tulajdonát képezik különböző joghatóságok területén. Az alább említett egyéb védjegyek és logók a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezik.

Jogi nyilatkozat

AZ ITT ISMERTETETT TERMÉK, VALAMINT ANNAK HARDVERE, SZOFTVERE ÉS FIRMWARE-JE A TÖRVÉNY ÁLTAL MEGENGEDETT LEGTELJESEBB MÉRTÉKIG „AZ ADOTT ÁLLAPOTBAN”, MINDEN ESETLEGES HIBÁJÁVAL EGYÜTT ÁLL RENDELKEZÉSRE, ÉS A Beans View EZEKRE SEM KIFEJEZETT, SEM A TÖRVÉNY ÁLTAL VÉLELMEZETT JÓTÁLLÁST NEM VÁLLAL, BELEÉRTVE AZ ELADHATÓSÁGRA, A KIELÉGÍTŐ MINŐSÉGRE, AZ ADOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA, TOVÁBBÁ A HARMADIK FELEK JOGAINAK MEGSÉRTÉSÉRE VONATKOZÓ JÓTÁLLÁST. A Beans View, ANNAK IGAZGATÓI, TISZTSÉGVISELŐI, ALKALMAZOTTAI VAGY ÜGYNÖKEI SEMMILYEN ESETBEN NEM FELELNEK ÖNNEK SEMMILYEN KÜLÖNLEGES, KÖVETKEZMÉNYES, JÁRULÉKOS VAGY KÖZVETETT KÁRÉRT, BELEÉRTVE TÖBBEK KÖZÖTT A TERMÉK HASZNÁLATÁVAL ÖSSZEFÜGGÉSBEN AZ ÜZLETI HASZON ELVESZTÉSÉBŐL, AZ ÜZLETMENET MEGSZAKADÁSÁBÓL, ILLETVE AZ ADATOK VAGY DOKUMENTUMOK ELVESZTÉSÉBŐL EREDŐ KÁROKAT, MÉG AKKOR SEM, HA A Beans View VÁLLALATOT TÁJÉKOZTATTÁK AZ ILYEN KÁROK BEKÖVETKEZÉSÉNEK LEHETŐSÉGÉRŐL.

A VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOK ÁLTAL MEGENGEDETT MAXIMÁLIS MÉRTÉKIG AZ Beans View TELJES KÁRTÉRÍTÉSI FELELŐSSÉGE SEMMILYEN ESETBEN SEM HALADHATJA MEG A TERMÉK EREDETI VÁSÁRLÁSI ÁRÁT.

AZ Beans View SEMMILYEN FELELŐSSÉGET NEM VÁLLAL A TERMÉK MŰKÖDÉSÉNEK MEGSZAKADÁSA VAGY SZOLGÁLTATÁSKIMARADÁS KÖVETKEZTÉBEN AZ ALÁBBI OKOKBÓL FELMERÜLT SZEMÉLYI SÉRÜLÉSÉRT VAGY ANYAGI KÁRÉRT: A) AZ UTASÍTÁSOKTÓL ELTÉRŐ, NEM MEGFELELŐ TELEPÍTÉS VAGY HASZNÁLAT; B) A NEMZETBIZTONSÁG VAGY A KÖZREND VÉDELME; C) VIS MAIOR; D) ÖN VAGY A KÜLSŐ FÉL, BELEÉRTVE, DE NEM KIZÁRÓLAGOSAN, BÁRMELY KÜLSŐ FÉL ÁLTAL FORGALMAZOTT TERMÉK, SZOFTVER, ALKALMAZÁS STB. HASZNÁLATA.

AZ INTERNETELÉRÉSSEL RENDELKEZŐ TERMÉKEK ESETÉN A TERMÉK HASZNÁLATÁNAK KOCKÁZATAIT KIZÁRÓLAG ÖN VISELI. A Beans View SEMMILYEN FELELŐSSÉGET NEM VÁLLAL A RENDELLENES MŰKÖDÉSÉRT, A SZEMÉLYES ADATOK KISZIVÁRGÁSÁÉRT VAGY MÁS OLYAN KÁROKÉRT, AMELYEKET KIBERTÁMADÁSOK, HACKERTÁMADÁSOK, VÍRUSFERTŐZÉSEK VAGY MÁS INTERNETES BIZTONSÁGI VESZÉLYEK OKOZTAK; A Beans View AZONBAN KÉRÉSRE IDŐBEN MŰSZAKAI TÁMOGATÁST NYÚJT. A TÉRFIGYELÉSSEL KAPCSOLATOS JOGSZABÁLYOK ÉS AZ ADATVÉDELMI TÖRVÉNYEK JOGHATÓSÁGONKÉNT ELTÉRŐEK. MIELŐTT A TERMÉKET HASZNÁLATBA VENNÉ, TANULMÁNYOZZON ÁT A JOGHATÓSÁGÁBAN HATÁLYOS MINDEN VONATKOZÓ TÖRVÉNYT ANNAK ÉRDEKÉBEN, HOGY A TERMÉK HASZNÁLATA MEGFELELJEN EZEKNEK A TÖRVÉNYEKNEK. AZ Beans View NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET ABBAN AZ ESETBEN, HA EZT A TERMÉKET JOGELLENES CÉLOKRA HASZNÁLJÁK.

HA A FENTIEK ÉS AZ ALKALMAZANDÓ JOG KÖZÖTT ELLENTMONDÁS TAPASZTALHATÓ, AKKOR AZ UTÓBBI AZ IRÁNYADÓ.

Tartalomjegyzék

| | |
|---|----------|
| Áttekintés | 1 |
| 1. Csomag tartalma..... | 1 |
| 2. Alapok..... | 1 |
| Beállítás | 2 |
| 1. Szerezze be a Beans View alkalmazást..... | 2 |
| 2. Csatlakoztassa az áramforráshoz..... | 3 |
| 3. Adja hozzá a kamerát az Beans View-hez..... | 3 |
| Telepítés | 3 |
| 1. A telepítés helye..... | 3 |
| 2. Telepítsen egy microSD kártyát (Opcionális)..... | 4 |
| 3. Szerelje fel a rögzítőlemezt..... | 4 |
| 4. A kamera telepítése..... | 5 |
| Az eszköz megtekintése | 6 |
| 1. Élő nézet..... | 6 |
| 2. Beállítások..... | 7 |
| GYIK | 8 |
| A videotermékek használatára vonatkozó kezdeményezések | 9 |

Áttekintés

1. Csomag tartalma



Kamera (1 db)



Hálózati adapter (1 db)



Tápkábel (1 db)



vagy



*Fűrésablon (1 db)
*Szerelőlemez (1 db)



Csavarkészlet (1 db)



Szabályozási információk (2 db)



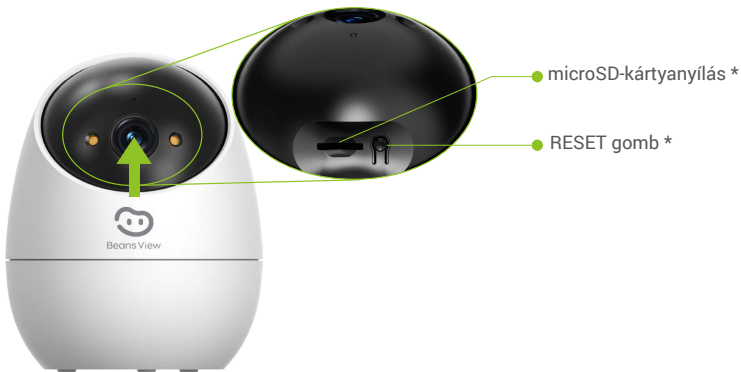
Gyors üzembe helyezési útmutató (1 db)









- A tápegység megjelenése a tényleges vásárlástól függ.
- A fűrésablon és a szerelőlap megjelenése az Ön által választott konfigurációtól függ. A jelen kézikönyv egy ilyen kombinációval mutatja be a telepítési folyamatot.

2. Alapok





| Név | Leírás |
|----------------------|--|
| LED jelző |  Folyamatos piros: a kamera elindul. |
| |  Lassan villogó piros: Hálózati kivétel. |
| |  Gyorsan villogó piros: Kamerakivétel (pl. microSD-kártya hiba). |
| |  Folyamatos kék: A Beans View alkalmazásban megtekintett videó. |
| |  Gyorsan villogó kék: A kamera készen áll a hálózati csatlakozásra. |
| |  Lassan villogó kék: A kamera megfelelően működik. |
| microSD-kártyanyílás | <ul style="list-style-type: none"> • Használat előtt inicializálja a kártyát a Beans View alkalmazásban. • Ajánlott jellemzők: 10-es osztály, maximális tárhely: 512 GB. |
| RESET gomb | Ha a kamera működik, tartsa lenyomva a gombot 4 másodpercig az újraindításhoz és az összes paraméter alapértelmezett értékre állításához. |

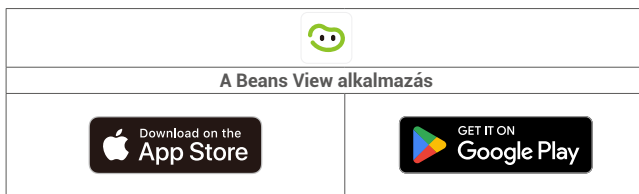
Beállítás

Kövesse a lépéseket a kamera beállításához:

1. Szerezze be az Beans View alkalmazást, és jelentkezzen be Beans View-fiókjába.
2. Kapcsolja be a kamerát.
3. Adja hozzá a kameráját a Beans View fiókjához.

1. Szerezze be a Beans View alkalmazást

1. Csatlakoztassa mobiltelefonját a Wi-Fi hálózatra (javasolt).
2. Az App Store-ban vagy a Google Play™-ben keresse meg a Beans View alkalmazást, töltsse le, majd telepítse.
3. Indítsa el az alkalmazást, majd regisztráljon egy Beans View felhasználói fiókot.



- i** Ha már használja az alkalmazást, kérjük, győződjön meg arról, hogy telepítve van a legújabb verzió. Ha szeretné meg tudni, hogy van-e elérhető frissítés, nyisd meg az alkalmazásboltot, és keresd meg a Beans View-t.

2. Csatlakoztassa az áramforráshoz

Csatlakoztassa a tápkábel a kamerába, majd a hálózati adaptert csatlakoztassa a hálózati feszültségre az alábbi ábra szerint.



- Javasoljuk, hogy a csomagban található tápkábel és hálózati adaptert használja.
- A tápellátás megszüntetéséhez húzza ki a tápcsatlakozót az eszközből.

3. Adja hozzá a kamerát az Beans View-hez

1. Amikor a LED-kijelző gyorsan kéken villog, azt jelzi, hogy a kamera készen áll a Wi-Fi konfigurálására.
2. Jelentkezzen be fiókjába a Beans View alkalmazás segítségével.
3. A kezdőképernyő jobb felső sarkában található „+” jelre koppintva nyissa meg a QR-kód beolvasása felületet.
4. Olvassa be a Gyors használatba vételi útmutató borítóján vagy a kameratesten lévő QR-kódot.



5. Kövesse a Beans View alkalmazás varázslóját a Wi-Fi-beállítás befejezéséhez és a kamera hozzáadásához a Beans View fiókjához.

- A kamera wifijének módosításához tartsa lenyomva 4 másodpercig a RESET gomb, és ismétlje meg a fenti lépéseket.

Telepítés

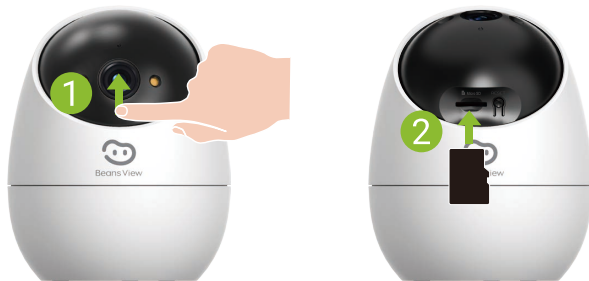
1. A telepítés helye

Válasszon egy helyet, amely szabad és tiszta látómezővel bír, és ahol megfelelő erősségű vezeték nélküli jelet kap a kamera. Kérjük, tartsa szem előtt a következő tippeket:

- Távolítsa el a védőfóliát az optikáról.
- Ellenőrizze, hogy a fal képes-e megtartani a kamera súlyának legalább háromszorosát.
- Az Észlelési érzékenységet a Beans View alkalmazásban a helyszín kiválasztásakor ajánlott beállítani. Így ellenőrizheti, hogy a kamera helyén észlelhető-e a mozgás, és az észlelt objektum mérete és távolsága alapján beállíthatja az érzékenységet.

2. Telepítsen egy microSD kártyát (Opcionális)

1. Forgassa a gömböt felfelé, amíg meg nem jelenik a kártyanyílás.
2. Helyezze a micro SD-kártyát (külön kapható) a kártyanyílásba az alábbi ábra szerint.



i A microSD-kártya behelyezése után használat előtt inicializálja a kártyát a Beans View alkalmazásban.

3. A Beans View alkalmazásban koppintson a Eszközbeállítások felület Rögzítési lista elemére, és ellenőrizze az SD-kártya állapotát.
4. Ha a memóriakártya állapota Inicializálatlan, koppintson ide az inicializálásához.

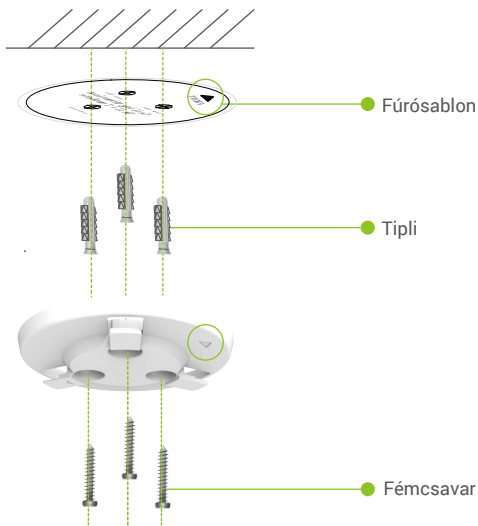
i Az állapot ezután Normálisra változik, és képes videókat tárolni.

3. Szerelje fel a rögzítőlemez

A kamera elhelyezhető vízszintesen, illetve a mennyezetre szerelve. A példához a mennyezeti telepítést fogjuk használni.

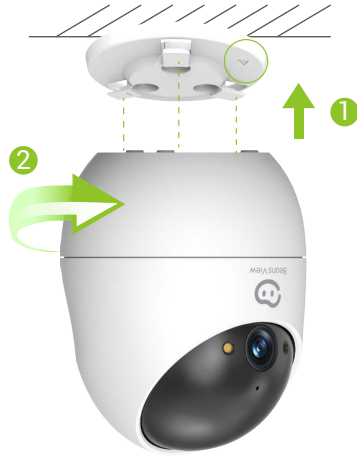
- i** Győződjön meg arról, hogy a mennyezet elég erős ahhoz, hogy megtartsa a kamera súlyának legalább háromszorosát.
- Ne szerelje a kamerát olyan helyre, ahol túl sok közvetlen fény éri a kamera lencse.

1. A fúrósablont helyezze arra a felületre, amelyre a kamerát szerelni fogja.
2. (Csak betonmennyezet/cementfal esetén) Készítse el a csavarfuratokat a sablon használatával, és helyezzen be tipliket.
3. Használjon fémszerkezetű csavarokat a rögzítőlemez rögzítéséhez.



4. A kamera telepítése

Helyezze a kamerát a tartólemeztre, és forgassa az óramutató járásával megegyező irányba, amíg rögzül.



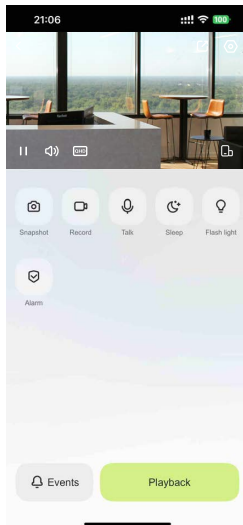
Az eszköz megtekintése













 Az alkalmazás felülete változhat a verziófrissítés miatt. Tekintse meg a tényleges interfészt.

1. Élő nézet

Amikor elindítja a Beans View alkalmazást, megjelenik az eszköz oldala, az alábbi ábra szerint.

Rákapcsolódhat az élő képre vagy hangra, pillanatfelvételeket vagy videófelvételeket készíthet, és kiválaszthatja a kívánt videófelbontást.



| Ikon | Leírás |
|---|---|
|  | Megosztás. Ossa meg eszközét, akivel csak akarja. |
|  | Beállítások. Az eszköz beállításainak megtekintése vagy módosítása. |
|  | Teljes képernyős nézet. Koppintson a teljes képernyős nézőmező megjelenítéséhez. |
|  | Pillanatkép. Készítsen pillanatfelvételt. |
|  | Videófelvétel. A felvétel kézi indítása/leállítása. |
|  | PTZ. Forgassa el a kamerát a látómező kiszélesítéséhez. Előre beállított helyszín. Vezérelje a PTZ-t, hogy a megfigyelési helyet előre beállított helyként állítsa be. |
|  | Reflektor. Koppintson a látómező megvilágításához (alapértelmezés szerint 3 percre). |
|  | Beszélgetés. Koppintson az ikonra, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat, ha hallani kívánja a kamera előtt álló személyeket, vagy beszélni akar velük. |
|  | Alvó üzemmód. Érintse meg az alvó módot, a videó megjelenítése megáll, és az ébresztő értesítés kikapcsol. |
|  | Felbontás. Koppintson a videófelbontás kiválasztásához. |
|  | Megjelölve. Koppintson a pozíció megjelöléséhez az aktuális felügyeleti képernyőn. |
|  | Több. Koppintson a további ikonok megtekintéséhez. |

2. Beállítások


A beállítások oldalon megadhatja a készülék paramétereit.

| Paraméter | Leírás |
|-----------------------------|--|
| Név | Itt egyedi nevet adhat a készüléknek. |
| Élesítve/ Hatástalanítva | <ul style="list-style-type: none">Élesítve: Ha egy esemény bekövetkezik, azt az alkalmazás üzenet eseménye rögzíti.Hatástalanítva: Ha esemény történik, az nem kerül rögzítésre az alkalmazás üzenet eseményében. |
| Intelligens észlelés | Itt válthat a készülék különböző észlelési módjai között. |
| Üzenetértésítés | Kezelheti az eszközüzenetet és a Beans View alkalmazás értesítését. |
| PTZ-beállítások | Itt állíthatja be a készülék PTZ-paramétereit, például a PTZ-pozíció kalibrálását és a PTZ-beállításokat. |
| Adatvédelmi beállítások | Itt titkosíthatja videóit titkosítási jelszóval és beállíthatja az alvási tervet. |
| Hangbeállítások | Beállíthatja a megfelelő audio paramétereket az eszközhöz. |
| Képbeállítások | Beállíthatja a készülékéhez kapcsolódó képparamétereket. |
| Fénybeállítások | Ha le van tiltva, a kamera jelzőfénye ki lesz kapcsolva. |
| Felvétel lista | Itt láthatja a Micro SD-kártya kapacitását, valamint engedélyezheti vagy tilthatja le a felhőalapú tárolási szolgáltatásokat. |

Általános beállítások

| | |
|----------------------|---|
| Hálózati beállítások | Láthatja a kapcsolat állapotát. |
| Eszköz Információ | Itt tekintheti meg a készülék adatait. |
| Eszköz megosztása | Megoszthatja az eszközt családtagjával vagy vendégével. |

Intelligens Szolgáltatás

| | |
|---------------------|--|
| CloudPlay | Előfizethet és kezelheti a felhőalapú tárhelyet.  <ul style="list-style-type: none">A funkció csak bizonyos országokban áll rendelkezésre. A vásárlás előtt ellenőrizze az országában rendelkezésre állást.A gyártó fenntartja a végleges magyarázatra vonatkozó jogot. |
| Eszköz újraindítása | Koppintson ide az eszköz újraindításához. |
| Eszköz törlése | Koppintson a készülék törléséhez a Beans View alkalmazásból. |

K: Ha a kamera offline állapotban van, folytatódik a videófelvétel?

V: Ha a kamera be van kapcsolva, de nem csatlakozik az internethez, akkor a microSD-kártyára történő videófelvétel folytatódik, de a felhőbe történő felvétel leáll. Ha a kamera ki van kapcsolva, mindkét videófelvétel leáll.

K: Mit tegyek, ha elfelejttem a jelszavam?

V: Lépjen be az Beans View alkalmazás > bejelentkezési oldalára, koppintson a „Elfelejtett jelszó?” gombra > Adja meg a fiókjához tartozó email címet vagy telefonszámot (Küldés) > Adja meg az ellenőrző kódot > Állítsa vissza a jelszavát.

K: Miért nem kapom meg az ellenőrző kódom?

- V:
1. Ha e-mailben regisztrálta a fiókot, ellenőrizze a törölt levelek közt.
Ha továbbra sem kapod meg az ellenőrzőkódot, előfordulhat, hogy az e-mail szűrője/letiltása korlátozza ezt az e-mailt, ezért egyeztess az e-mail-szolgáltatóddal.
 2. Ha mobilszámon keresztül regisztrált, ellenőrizze, hogy a mobilja képes-e SMS rövid kódok fogadására vagy sem.
 3. Ha továbbra sem kapja meg az ellenőrző kódot, küldje el a számát, a lakóhely szerinti országát és a kérelem időpontját a támogatási központnak a support@beansview.com címre, vagy forduljon a regionális támogatási csapathoz.

K: Hogyan oldható meg a sikertelen Wi-Fi konfiguráció?

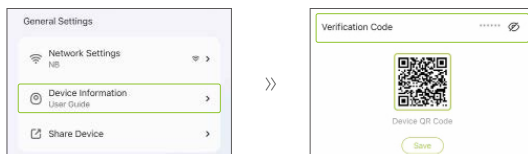
V: Kérjük, ellenőrizze a következő beállításokat:

1. Győződjön meg róla, hogy a mobiltelefonja csatlakozik a Wi-Fi hálózathoz, és hogy a Wi-Fi hálózat megfelelően működik.
2. Ellenőrizze a hálózat állapotát:
 - Győződjön meg róla, hogy a hálózatán nincs tűzfal vagy egyéb korlátozás.
 - Győződjön meg arról, hogy a router képes IP-címet kiosztani az eszközének, vagy tiltsa le a statikus IP-beállítást (a DHCP alapértelmezés szerint minden Beans View-eszközön engedélyezve van).
3. Állítsa alaphelyzetbe a kamerát; győződjön meg arról, hogy az eszköz készenléti vagy Wi-Fi konfigurációs módban van >, majd használja a Beans View alkalmazást az eszköz Wi-Fi konfigurálásához.

K: A készülék ellenőrző kódjának lekérdezése (6 nagybetű)?

V: Kérjük, vegye figyelembe, hogy a legtöbb Beans View eszköznél általában két módszer van a 6 nagybetűs eszköz ellenőrző kód megszerzésére:

- A legtöbb modell esetében az eszköz matricáján/címkéjén található;
- Alternatívaként az ellenőrző kódot az Eszközbeállítások > Eszközadatok > Ellenőrző kód menüpontban is megtalálhatja.



i Az eszközzel kapcsolatos további információkat itt találja: www.beansview.com/eu.

A videotermékek használatára vonatkozó kezdeményezések

Tisztelt Beans View Felhasználóink,

A technológia érinti életünk minden területét. Előretékinő technológiai vállalatként egyre inkább tudatában vagyunk annak a szerepnek, amit a technológia játszik életünk hatékonyságának és minőségének javításában. Ugyanakkor tisztában vagyunk azzal is, hogy helytelen használat esetén milyen potenciális károkat okozhat. A videokamerák például valós, teljes és tiszta képeket rögzíthetnek, ezért kiválóan alkalmasak tények reprezentálására. Ennek ellenére a videofelvételek helytelen terjesztése, felhasználása és/vagy feldolgozása sérti mások magánéletét, jogos jogait és érdekeit.

A technológia javát célzó innovációjának elkötelezettségével a Beans View minden felhasználót szorgalmasan arra ösztönöz, hogy a videokamerákat megfelelően és felelősségteljesen használja, így közös környezetet teremtsen, amelyben a kapcsolódó gyakorlatok és használatok megfelelnek a vonatkozó törvényeknek és rendeleteknek, tiszteletben tartják az egyének érdekeit és jogait, és elősegítik a társadalmi erkölcsöt.

Íme a Beans View kezdeményezései, amelyekre nagyra értékelnénk a figyelmet:

1. Minden egyes személy jogosult arra, hogy magánéletét védje, és a videokamerák használata nem kerülhet ellentétbe ezekkel a jogos elvekkel. Ezért egyszerű és hatékony módon kell megjeleníteni egy figyelmeztető értesítést, amely tisztázza a megfigyelési tartományt, amikor videotermékeket telepítenek nyilvános helyeken. Nem nyilvános területek esetében alaposan meg kell mérni az érintett személyek jogait és érdekeit, ideértve többek között azt, hogy a videokamerákat csak az érdekelt felek beleegyezése után telepítheti, és a rendkívül láthatatlan videokamerákat nem szabad mások tudomása nélkül telepíteni.
2. A videotermékek objektíven rögzítik a valós tevékenységek felvételeit meghatározott időben és térben. A videokamerákkal történő önvédelem érdekében a felhasználóknak egyszerű módon előre meg kell jelölniük az érintett személyeket és jogokat, hogy elkerüljék mások képalkotási, magánélethez kapcsolódó vagy egyéb joguk megsértését. Megjegyzendő, ha a kamerán engedélyezi a hangfelvétel funkciót, a kamera a figyelési tartományon belüli hangokat rögzíti, beleértve a beszélgetéseket is. Javasoljuk, hogy a térfelvételek tartományban található potenciális hangforrásokról végezzen átfogó értékelést, hogy a hangfelvétel bekapcsolása előtt teljesen megérthesse a szükségességet és a ésszerűséget.
3. A használatban lévő videokamerák folyamatosan generálnak hang- és vizuális adatokat valós helyszínekről - lehetőség szerint biometrikus adatokat is tartalmazva, például arcképeket - a felhasználó termékjellemzéseinek alapján. Ilyen adatokat lehet használni vagy feldolgozni a használatra. A videotermékek csupán technológiai eszközök, amelyek nem képesek és nem is tudnak emberi módon jogi és erkölcsi normákat gyakorolni az adatok törvényes és megfelelő használatának irányítására. Azoknak a módszereknek és céloknak a különbséget jelentik, amelyeket az adatokat generáló emberek irányítására és felhasználására használnak. Ezért az adatkezelőknek nemcsak az alkalmazandó törvényeket és rendeleteket kell szigorúan betartaniuk, hanem teljes mértékben tiszteletben kell tartaniuk a nem kötelező érvényű szabályokat is, beleértve a nemzetközi egyezményeket, az erkölcsi normákat, a kulturális normákat, a közrendet és a helyi szokásokat is. Továbbá mindig előtérbe kell helyeznünk az adatvédelemet, a képalkotási jogokat és más ésszerű érdekeket.
4. A videokamerák által folyamatosan generált videóadatok a különböző érdekelt felek jogait, értékeit és egyéb igényeit hordozzák. Ezért rendkívül fontos az adatbiztonság biztosítása és a termékek rosszindulatú behatolás elleni védelem. Minden felhasználónak és adatkezelőnek minden egyszerű és szükséges intézkedést meg kell tennie a termék- és adatbiztonság maximalizálása érdekében, elkerülve az adatszivárgást, helytelen közzétételt vagy visszaélést, beleértve, de nem kizárólag, a hozzáférési ellenőrzés beállítását, a megfelelő hálózati környezet kiválasztását, ahol a videotermékek csatlakoznak, a hálózati biztonság létrehozását és folyamatos optimalizálását.
5. A videokamerák nagy mértékben hozzájárultak társadalmunk biztonságának fokozásához, és úgy gondoljuk, hogy továbbra is pozitív szerepet játszanak majd mindennapi életünk különböző aspektusaiban. A termékekkel való visszaélés bármilyen kísérlete emberi jogok megsértésére vagy törvénytelen tevékenységek folytatására ellentmond a technológiai innováció és a termékfejlesztés értékének lényegének. Minden felhasználót arra ösztönzünk, hogy saját módszereket és szabályokat állítson fel a videokamerák használatának értékelésére és felügyeletére, hogy a videokamerák mindig megfelelően, gondosan és jó szándékkal használják őket.