

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ALLA RÄTTIGHETER RESERVERADE.

All information, inklusive, bland annat, ordval, bilder och diagram tillhör Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hädanefter kallat "Beans View"). Bruksanvisningen får inte kopieras, ändras, översättas eller distribueras, helt eller delvis, på något sätt, utan på förhand skriftligt tillstånd från Beans View. Såvida inte annat anges lämnar Beans View inga garantier eller utfästelser, uttalade eller underförstådda, avseende bruksanvisningen.


Om bruksanvisningen

Bruksanvisningen innehåller anvisningar om produktens användning och underhåll. Bilder, diagram, illustrationer och all övrig information är enbart avsedda som beskrivningar och förklaringar. Informationen i bruksanvisningen kan komma att ändras, utan föregående meddelande, vid uppgradering av firmware eller av andra skäl. Den senaste versionen finns på webbplatsen för Beans View (<http://www.beansview.com>).

Revisionshistorik

Ny version – Januari 2025

Bekräftelse av varumärken

™, BeansView™ och övriga Beans View-varumärken och -logotyper tillhör Beans View i olika jurisdiktioner. Övriga varumärken och logotyper som omnämns nedan tillhör sina respektive ägare.

Juridisk friskrivning

DEN BESKRIVNA PRODUKTEN, MED HÅRDVARA, PROGRAMVARA OCH FIRMWARE, TILLHANDAHÅLLES "I BEFINTLIGT SKICK" MED FEL OCH BRISTER, OCH Beans View GER INGA GARANTIER ELLER UTFÄSTELSER, UTTALADE ELLER UNDERFÖRSTÅDDA, INKLUSIVE UTAN BEGRÄNSNING, FÖR SÄLJBARHET, TILLFREDSSTÄLLANDE KVALITET, LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL ELLER ÖVERTRÄDELSE AV TREDJE PARTS RÄTTIGHETER, SÅ LÅNGT DETTA ÄR MÖJLIGT ENLIGT TILLÄMPLIG LAG. Beans View, DESS LEDNING, TJÄNSTEMÄN, ANSTÄLLDA ELLER REPRESENTANTER SKA INTE I NÅGOT FALL HÅLLAS SKADESTÅNDSANSVARIGA AV DIG FÖR SÄRSKILDA SKADOR, FÖLJDSKADOR ELLER INDIREKTA SKADOR, INKLUSIVE BLAND ANNAT SKADESTÅND FÖR FÖRLORAD AFFÄRSVINST, VERKSAMHETSAVBROTT ELLER FÖRLUST AV INFORMATION ELLER DOKUMENTATION, I SAMBAND MED ANVÄNDNING AV PRODUKTEN, ÄVEN OM Beans View HAR MEDDELATS OM RISKEN FÖR SÅDANA SKADESTÅND.

Beans View TOTALA ANSVAR FÖR SAMTLIGA SKADOR SKA INTE I NÅGOT FALL ÖVERSKRIDA DET URSPRUNGLIGA INKÖSPRISET FÖR PRODUKTEN, SÅ LÅNGT DETTA ÄR MÖJLIGT ENLIGT TILLÄMPLIG LAG.

Beans View ÅTAR SIG INGET ANSVAR FÖR SKADOR PÅ PERSON ELLER EGENDOM SOM UPPSTÅR TILL FÖLJD AV STÖRNINGAR I PRODUKTEN ELLER AVSLUTANDE AV TJÄNST SOM ORSAKATS AV: A) FELAKTIG INSTALLATION ELLER ANVÄNDNING UTÖVER DEN AVSEDDA B) SKYDD FÖR NATIONELLA OCH OFFENTLIGA INTRESSEN C) FORCE MAJEURE D) DIG ELLER NÅGON TREDJE PART, INKLUSIVE UTAN BEGRÄNSNING, ANVÄNDNING AV NÅGON PRODUKT, NÅGOT PROGRAM, NÅGON APPLIKATION ELLER LIKNANDE FRÅN TREDJE PART.

ALL ANVÄNDNING AV PRODUKTER MED INTERNETANSLUTNING SKER HELT OCH HÅLLET PÅ EGEN RISK. Beans View TAR INGET ANSVAR FÖR ONORMAL DRIFT, INTEGRITETSÖVERTRÄDELSE ELLER ANDRA SKADOR SOM ORSAKAS AV CYBERATTACK, HACKERATTACK, VIRUSANGREPP ELLER ANDRA SÄKERHETSRISKER FÖRKNIPPADE MED INTERNET. Beans View KOMMER DOCK ATT TILLHANDAHÅLLA TEKNISK SUPPORT I RÄTTAN TID OM SÅ KRÄVS. LAGSTIFTNING KRING ÖVERVAKNING OCH DATASKYDD VARIERAR I OLIKA JURISDIKTIONER. KONTROLLERA ALLA TILLÄMPLIGA LAGAR I DITT LAND INNAN DU ANVÄNDER PRODUKTEN FÖR ATT GARANTERA ATT DIN ANVÄNDNING SKER I ENLIGHET MED TILLÄMPLIGA LAGAR. Beans View KAN INTE HÅLLAS ANSVARIGA OM PRODUKTEN ANVÄNDS FÖR OLAGLIGA ÄNDAMÅL.

I HÄNDELSE AV EVENTUELLA KONFLIKTER MELLAN DET OVAN NÄMNDA OCH TILLÄMPLIG LAGSTIFTNING, SÅ GÄLLER DEN SISTNÄMNDA.

Innehåll

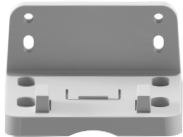
Översikt	1
1. Innehåll i förpackningen	1
2. Grundläggande information	2
Konfiguration	3
1. Hämta Beans View App.....	3
2. Slå på strömmen	3
3. Ansluta till nätverket	4
Montering	5
1. Installationsplats.....	5
2. Sätt i ett Micro SD-kort (tillval)	5
3. Installera monteringsplattan.....	6
4. Montering av kameran.....	8
5. Justera objektivet.....	9
Visa din enhet	10
1. Realtidsvisning.....	10
2. Inställningar	11
Vanliga frågor	12
Initiativ för användning av videoprodukter	13

Översikt

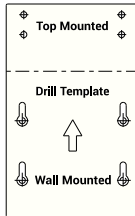
1. Innehåll i förpackningen



Kamera (1 st.)



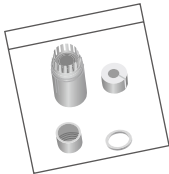
Monteringsplatta (1 st.)



Bormall (1 st.)



Skravsats (1 st.)



Vattentätningssats (1 st.)



Föreskrifter (2 st.)

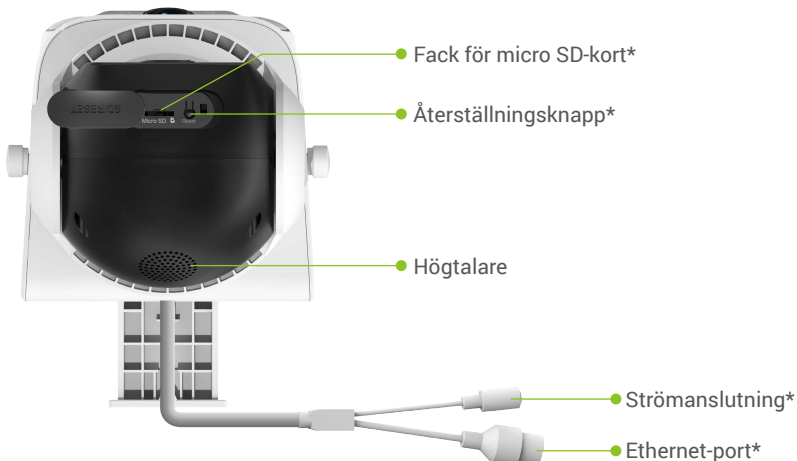


Snabbstartsguide (1 st.)

2. Grundläggande information



Namn	Beskrivning
LED-indikering	<ul style="list-style-type: none"> — Lyser rött: Kameran startar. • • Blinkar långsamt rött: Nätverksundantag. • • • Blinkar snabbt rött: Kamerakändelser (t.ex. fel på Micro SD-kort). — Lyser blått: Videon visas i appen Beans View. • • • Blinkar snabbt blått: Kameran är redo för nätverksanslutning. • • Blinkar långsamt blått: Kameran fungerar korrekt.



Namn	Beskrivning
Fack för Micro SD-kort	<ul style="list-style-type: none"> Sätt i ett MicroSD-kort (köps separat) i facket. Initialisera kortet i appen Beans View innan du använder det. Rekommenderad kompatibilitet: Klass 10, maximalt utrymme 512 GB.
Återställningsknapp	När kameran är igång, trycker du på knappen och håller den intryckt i fyra sekunder för att starta om den och ställa in alla parametrar till standardinställningarna.
Strömanslutning	För att starta enheten.
Ethernet-port	Anslut till en router med en Ethernet-kabel (köps separat).

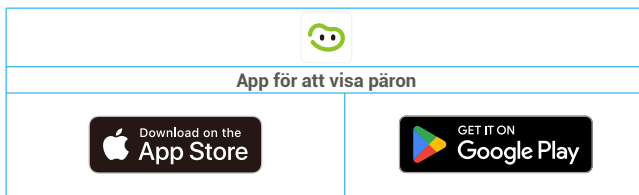
Konfiguration

Följ stegen för att ställa in kameran:

1. Hämta appen Beans View och logga in på ditt konto i appen Beans View.
2. Starta kameran.
3. Lägg till kameran i ditt konto för Beans View.

1. Hämta Beans View App

1. Anslut din mobiltelefon till Wi-Fi (rekommenderas).
2. Ladda ned och installera appen Beans View genom att söka efter Beans View på App Store eller Google Play™.
3. Starta appen och registrera ett användarkonto för Beans View.



- i** Om du redan har använt appen, bör du kontrollera att det är den senaste versionen. För att ta reda på om en uppdatering är tillgänglig, gå till appbutiken och sök efter Beans View.

2. Slå på strömmen

Anslut strömporten till ett eluttag med en strömadapter (DC12V 1,2 A, köps separat). När LED-indikatorn blinkar snabbt blått, indikerar det att uppstartprocessen är klar och enheten är redo för nätverkskonfiguration.



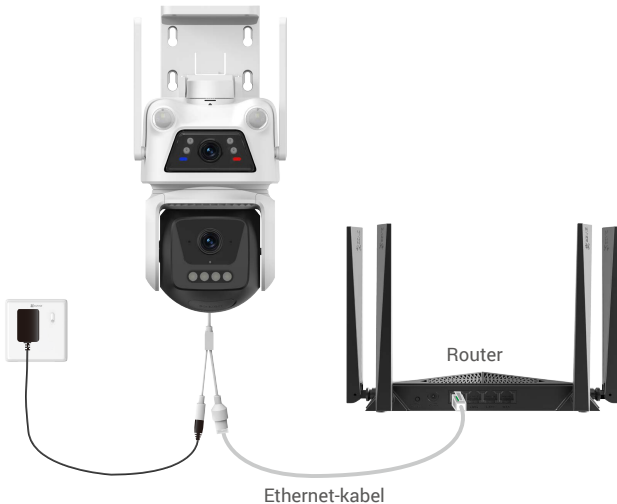
- i**
- Strömkabeln och strömadaptern **måste** köpas separat.
 - Eluttaget ska vara placerat nära strömadaptern och vara lättillgängligt.

3. Ansluta till nätverket

- När kameran är ansluten till både Wi-Fi och kabelanslutna nätverk prioriterar den kabelanslutna anslutningen.
- Om den trådbundna anslutningen inte är tillgänglig kan du ansluta till ett Wi-Fi-nätverk. Kontrollera att det finns en stark Wi-Fi-signal i din aktuella miljö.
- Kabelanslutning: Anslut kameran till en router. Se Alternativ A.
- Trådlös anslutning: Anslut kameran till Wi-Fi. Se Alternativ B.

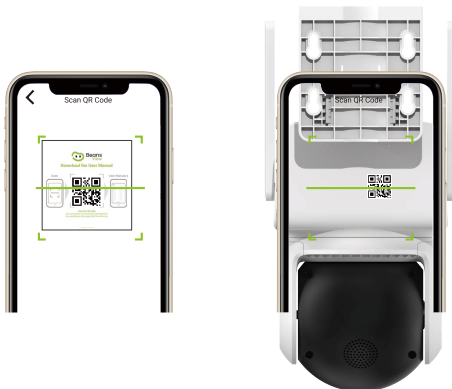
3.1 Alternativ A: Kabelanslutning

1. Anslut kameran till LAN-porten på din router med en Ethernet-kabel (köpes separat).



- När lysdiodsindikeringen börjar blinka långsamt blått indikerar det att kameran är ansluten till internet.

2. Logga in på ditt konto med appen Beas View.
3. Tryck på "+" i det övre högra hörnet av startsidan och gå till gränssnittet för att skanna QR-koden.
4. Skanna QR-koden på snabbguidens omslag eller på kamerahuset.



5. Följ guiden i appen Beas View för att lägga till kameran i ditt konto för Beas View.

3.2 Alternativ B: Trådlös anslutning

- När lysdiodsindikeringen blinkar snabbt blått indikerar det att kameran är redo för nätverkskonfiguration. Använd appen Beas View för att slutföra konfigurationen av ditt Wi-Fi-nätverk.

1. Logga in på ditt konto med appen Beas View.
2. Tryck på "+" i det övre högra hörnet av startsidan och gå till gränssnittet för att skanna QR-koden.

3. Skanna QR-koden på snabbguidens omslag eller på kamerahuset.



4. Följ guiden i appen Beans View för att slutföra konfigurationen av Wi-Fi och lägga till kameran i ditt Beans View-konto.

i Om du vill ändra Wi-Fi-nätverket på kameran håller du inne återställningsknappen i fyra sekunder och upprepar stegen ovan.

Montering

1. Installationsplats

Välj en plats som har ett tydligt och fritt synfält samt en god trådlös signal till kameran. Ha följande tips i åtanke:

- Ta bort objektivet skyddsfilm.
- Kontrollera att väggen är stark nog att tåla tre gånger kamerans vikt.
- Undvik att installera kameran på ett område där mycket ljus strålar direkt in i kamerans objektiv.
- Det är rekommenderat att ställa in detekteringskänsligheten i appen Beans View när du väljer plats. På så sätt kan du bekräfta att rörelse kan detekteras där kameran är placerad och justera känsligheten baserat på det detekterade föremålets storlek och avstånd.

2. Sätt i ett Micro SD-kort (tillval)

1. Ta bort kamerans silikonkåpa.
2. Sätt i ett Micro SD-kort (köps separat) i kortfacket.
3. Fäst silikonkåpan på kameran.



i När du har satt i Micro SD-kortet bör du initiera kortet i appen Beans View innan du använder det.

4. Tryck på inspelningslista i gränssnittet Enhetsinställningar i appen Beans View för att kontrollera SD-kortets status.
5. Om minneskortets status visas som Inte initialiserad, trycker du för att initialisera det.

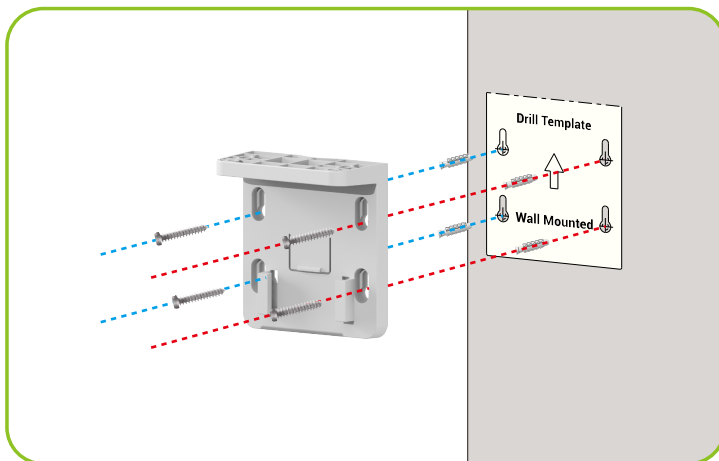
i Statusen kommer att ändras till Normal och videor kan lagras.

3. Installera monteringsplattan

Kameran kan monteras på en vägg eller i ett innertak.

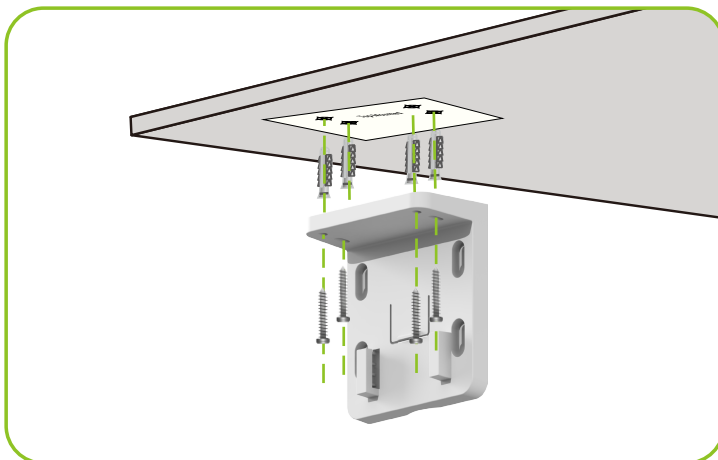
3.1 Vägmonterad

1. Placera bormallen på den yta där du har valt att montera kameran.
2. (Endast för cementtak/vägg) Borra skruvhål enligt mallen och sätt i kopplingsdon.
3. Använd metallskruvar för att fästa monteringsplattan.



3.2 Takmontering

1. Placera bormallen på den yta där du har valt att montera kameran.
2. (Endast för cementtak/vägg) Borra skruvhål enligt mallen och sätt i kopplingsdon.
3. Använd metallskruvar för att fästa monteringsplattan.



i Vid montering i taket, om enheten installeras under takspjärrarna, rekommenderas avståndet mellan enheten och takspjärrarna vara mindre än 20 cm för att undvika väggbeskjutningar på natten som kan påverka bildkvaliteten.

4. Montering av kameran

Montera kameran på monteringsplattan.



5. Justera objektivet

Efter installationen är det rekommenderat att justera objektivet genom att visa förhandsgranskningskärmen i realtid i appen Beans View för att uppnå bästa övervakningsperspektiv.



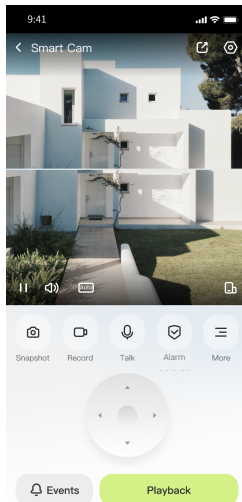
Visa din enhet















 Applikationens gränssnitt kan ändras på grund av versionsuppdateringen. Se det faktiska gränssnittet.

1. Realtidsvisning

När du startar appen Beans View visas enhetens sida enligt vad som visas nedan.



Du kan se och lyssna på en ström i realtid, ta stillbilder och göra inspelningar samt välja videoupplösning efter behov.



Symbol	Beskrivning
	Dela. Dela din enhet med vem du vill.
	Inställningar. Se eller ändra enhetens inställningar.
	Fullskärm. Tryck för att uppleva en helskärm för ditt synfält.
	Stillbild. Ta en stillbild.
	Spela in. Starta/stoppa inspelning manuellt.
	<ul style="list-style-type: none">• PTZ. Vrid kameran för att få ett större synfält.• Förinställd Plats. Styr PTZ för att ställa in övervakningsplatsen som en förinställd plats.
	Talk (Prata). Tryck här för att prata med personerna framför kameran.
	Larm. Tryck på ikonen så aktiveras ljud och blinkande ljus för att avskräcka inkräktare.
	Strålkastare. Tryck för att sätta på strålkastaren och belysa området, tryck igen för att stänga av.
	Viloläge. Tryck på för att aktivera viloläge, så slutar videon att visas och larmmeddelandena slås av.
	Upplösning. Tryck för att välja videoupplösning efter behov.
	Märkt. Tryck för att markera positionen som visas på den nuvarande övervakningsskärmen.
	Vrid. Tryck på symbolen så börjar enheten automatiskt patrullera och återgår till sin ursprungliga position när den är klar.
	Mer. Tryck för att visa mer information om enheten.

2. Inställningar


På sidan för inställningar, kan du ställa in enhetens parametrar.

Parameter	Beskrivning
Namn	Anpassa namnet på din enhet.
Till-/frånkopplat	<ul style="list-style-type: none">• Beväpnad: När en händelse inträffar registreras den i appens händelselogg.• Obeväpnad: Inga händelser registreras i appens händelselogg vid alarm.
Smart belysning	Du kan ställa in när strålkastaren ska slås på eller av efter behov.  Kontrollera att motsvarande funktion för intelligent detektering är aktiverad.
Detekteringslarm	Du kan välja mellan olika detekteringstyper för din enhet.  Kontrollera att motsvarande funktion för intelligent detektering är aktiverad.
Textmeddelande	Du kan hantera enhetens meddelanden och meddelanden från appen Beans View.
PLZ-inställningar	Här kan du ställa in parametrar för PTZ för din enhet, såsom kalibrering av PTZ-position och förinställning av PTZ.
Sekretessinställningar	Här kan du kryptera dina videor med krypteringslösenordet och ställa in viloplanen.
Ljudinställningar	Du kan ställa in relevanta ljudparametrar för din enhet.
Bildinställningar	Du kan ställa in relevanta bildparametrar för din enhet.
Belysningsinställningar	Vid inaktivering, är kamerans indikering avstängd.
Inspelningslista	Här kan du se Micro SD-kortets status.

Allmänna inställningar

Nätverksinställningar	Du kan visa anslutningens status.
Enhetsinformation	Du kan se enhetens information här.
Dela enhet	Du kan dela enheten med familjemedlemmar eller en gäst.

Intelligent Tjänst

CloudPlay	Du kan prenumerera på och hantera molnlagringen.  <ul style="list-style-type: none">• Funktionen är endast tillgänglig i vissa länder. Kontrollera tillgängligheten i din country innan du köper.• Producenten förbehåller sig rätten till slutlig förklaring.
Starta om enheten	Tryck för att starta om enheten.
Radera enhet	Tryck för att radera enheten från appen Beans View.

Vanliga frågor

F: Vad gör jag om jag glömmer mitt lösenord?

S: Gå till appen Beans View > inloggningssida och tryck på **Forgot password?** (glömt lösenord). > Ange e-postadress eller telefonnummer för ditt konto (skicka)> Ange verifieringskoden > Återställ ditt lösenord.

F: Varför får jag ingen verifieringskod?

- S:
1. Kontrollera din skräppost, om du har registrerat kontot via e-post.
 2. Om du fortfarande inte kan få verifieringskoden, kan det finnas ett e-postfilter/block som begränsar detta e-postmeddelande, kontakta din e-postleverantör.
 3. Om du har registrerat ett konto via mobilnumret, måste du bekräfta att din mobil kan ta emot SMS.
 4. Om du fortfarande inte får verifieringskoden, kan du lämna ditt nummer, ditt land och tidpunkten för begäran till supportcentret på support@beansview.com eller kontakta ditt regionala supportteam.

F: Fel i Wi-Fi-konfigurationen?

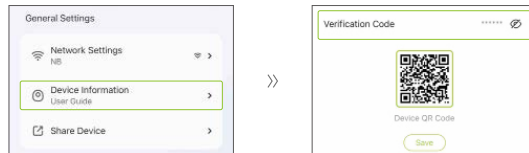
S: Kontrollera följande inställningar:

1. Se till att din mobiltelefon är ansluten till WiFi-nätverket och att WiFi-nätverket fungerar korrekt.
2. Kontrollera nätverkets tillstånd:
 - Se till att nätverket inte innehåller några brandväggar eller andra begränsningar.
 - Kontrollera att routern kan distribuera IP-adresser till din enhet eller inaktivera inställningen för statisk IP-adress (DHCP är aktiverat som standard på alla enheter med Beans View).
3. Återställ kameran, se till att enheten är i redo-läge eller konfigurationsläge för trådlöst nätverk > använd sedan appen Beans View för att konfigurera enhetens trådlösa nätverk.

F: Hur får jag fram enhetens verifieringskod (6 stora bokstäver)?

S: Observera att det för de flesta enheter med realtidsvisning finns två sätt att hämta enhetens verifieringskod med sex stora bokstäver:

- För de flesta modeller finns den på enhetens etikett/etikett på enheten för att visa pärmar;
- Du kan även hitta verifieringskoden i Enhetsinställningar > Enhetsinformation > Verifieringskod.



i För ytterligare information om enheten, vänligen hänvisa till www.beansview.com.

Initiativ för användning av videoprodukter

Vänliga användare för Värderade Bönor,

Teknik påverkar alla delar av vårt liv. Som ett framåtriktade teknikföretag är vi alltmer medvetna om den roll tekniken spelar för att förbättra effektiviteten och livskvaliteten. Samma tid är vi också medvetna om den potentiella skadan av dess felaktiga användning. Videoprodukter kan exempelvis spela in riktiga, fullständiga och tydliga bilder, därför har de stora värden när det gäller att visa fakta. Trots detta kan felaktig distribution, användning och/eller behandling av videoregistrering kränka integritet, legitima rättigheter och intressen hos andra.

Vi på Beans View är engagerade i att innovera teknik för det goda och förespråkar härmed att varje användare ska använda videoprodukter på ett korrekt och ansvarsfullt sätt, för att kollektivt skapa en positiv miljö där alla relaterade metoder och användning följer tillämpliga lagar och förordningar, respekterar individernas intressen och rättigheter och främjar social moral.

Här är några av Beans View's initiativ som vi vill att du uppmärksammar:

1. Varje individ har en rimlig förväntning om integritet, och användningen av videoprodukter får inte strida mot en sådan rimlig förväntning. Därför bör ett varningsmeddelande som anger övervakningsområdet visas på ett rimligt och effektivt sätt vid installation av videoprodukter på offentliga platser. För icke-offentliga områden ska de berörda personernas rättigheter och intressen utvärderas noggrant, inklusive men inte begränsat till, installation av videoprodukter endast efter samtycke från intressenterna och inte installera mycket osynliga videoprodukter utan andras vetskap.

2. Videoprodukter registrerar objektiva bilder av verkliga aktiviteter inom en viss tid och ett specifikt utrymme. Användare ska identifiera personerna och rättigheterna som är inblandade i detta område i förväg, för att undvika eventuell kränkning av porträtt, integritet eller andra lagstadgade rättigheter som andra har när de skyddar sig själva med videoprodukter. Märkbart, om du väljer att aktivera ljudinspelningsfunktionen på din kamera, kommer den att fånga ljud, inklusive samtal, inom övervakningsområdet. Vi rekommenderar starkt en omfattande bedömning av potentiella ljudkällor inom övervakningsområdet, för att förstå nödvändigheten och rimligheten innan du slår på ljudinspelningsfunktionen.

3. Videoprodukter som används kommer alltid att generera ljud- eller bilddata från verkliga scener möjligen inklusive biometrisk information såsom ansiktsbilder baserat på användarens val av produktfunktioner. Sådana data kan användas eller bearbetas för användning. Videoprodukter är endast teknologiska verktyg som inte kan och inte kan utöva mänskliga lagliga och moraliska standarder för att styra laglig och korrekt användning av data. Det är metoderna och syftena för de personer som kontrollerar och använder den genererade datan som gör skillnad. Därför ska personuppgiftsansvariga inte bara följa tillämpliga lagar och förordningar utan även fullt ut respektera icke-obligatoriska regler, inklusive internationella konventioner, moraliska normer, kulturella normer, offentlig ordning och lokala seder. Dessutom bör vi alltid prioritera skyddet av integritet och rättigheterna till porträtt samt andra rimliga intressen.

4. Den videodata som kontinuerligt genereras av videoprodukter innehåller rättigheter, värderingar och andra krav från olika intressenter. Således är det extremt viktigt att säkerställa datasäkerhet och skydda produkterna från illvilliga intrång. Varje användare och registeransvarig ska vidta alla rimliga och nödvändiga åtgärder för att maximera produkt- och datasäkerheten, undvika datalekar, felaktigt avslöjande eller missbruk, inklusive men inte begränsat till att ställa in åtkomstkontroll, välja en lämplig nätverksmiljö där videoprodukter ansluts, upprätta och kontinuerligt optimera nätverks säkerheten.

5. Videoprodukter har bidragit starkt till att förbättra säkerheten i vårt samhälle, och vi tror att de kommer att fortsätta att spela en positiv roll i olika aspekter av vårt dagliga liv. Alla försök att missbruka dessa produkter för att bryta mot mänskliga rättigheter eller bedriva olagliga aktiviteter står i strid med själva essensen i värdet av teknisk innovation och produktutveckling. Vi uppmanar varje användare att fastställa egna metoder och regler för att utvärdera och övervaka användningen av videoprodukter, för att säkerställa att dessa produkter alltid används på ett korrekt sätt, med omtanke och med god vilja.