

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. MED ENERETT.

All informasjon, inkludert blant annet formuleringer, bilder, grafer osv., tilhører Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (heretter kalt «Beans View»). Denne brukerhåndboken (heretter kalt "brukerhåndboken") kan ikke reproduseres, endres, oversettes eller distribueres, hverken som helhet eller i deler, uten skriftlig tillatelse fra Beans View på forhånd. Med mindre noe annet er angitt gir ikke Beans View noen garantier eller løfter, hverken direkte eller underforståtte, angående Brukerhåndboken.


### **Om denne håndboken**

Denne brukerhåndboken forklarer hvordan produktet skal brukes og vedlikeholdes. Bilder, tabeller og all annen informasjon er kun ment som beskrivelser og forklaringer. Informasjonen i brukerhåndboken kan bli endret uten varsel, f.eks. på grunn av fastvareoppdateringer. Du finner den nyeste versjonen på Beans View-nettstedet (<http://www.beansview.com>).

### **Endringslogg**

Ny lansering – Januar 2025

### **Merkerkjennning**

™, Beans View™ og andre av Beans Views varemerker og logoer eies av Beans View i forskjellige jurisdiksjoner. Andre varemerker og logoer tilhører sine respektive eiere.

### **Juridisk informasjon**

PRODUKTET (MASKINVARE, FASTVARE OG PROGRAMVARE) LEVERES «SOM DET ER», INKLUDERT ALLE FEIL OG MANGLER, I DEN GRAD DETTE TILLATES AV GJELDENDE LOVVERK. Beans View GIR INGEN GARANTIER, HVERKEN DIREKTE ELLER UNDERFORSTÅTTE, OM FOR EKSEMPEL (MEN IKKE BEGRENSET TIL) SALGBARHET, TILFREDSSTILLENDEN KVALITET, EGNETHET FOR SPESIFIKKE FORMÅL ELLER AT TREDJEPARTERS RETTIGHETER IKKE KRENKES. Beans View OG DERES DIREKTØRER, ANSATTE, REPRESENTANTER ELLER AGENTER ER IKKE UNDER NOEN OMSTENDIGHETER ANSVARLIGE OVERFOR DEG FOR EVENTUELLE SPESIELLE SKADER. FØLGESKADER, TILFELDIGE SKADER ELLER INDIREKTE SKADER, INKLUDERT BLANT ANNET TAP AV FORTJENESTE, AVBRUDD I FORRETNINGSDRIFT ELLER TAP AV DATA ELLER DOKUMENTASJON SOM OPPSTÅR I FORBINDELSE MED BRUKEN AV DETTE PRODUKTET, SELV NÅR Beans View HAR BLITT VARSLET OM AT SLIKE SKADER KAN OPPSTÅ. TIL DEN YTTERSTE GRAD SOM ER TILLATT VED GJELDENDE LOV, SKAL Beans View TOTALE ERSTATNINGSANSVAR FOR ALLE SKADER ALDRI OVERSTIGE DEN OPPRINNELIGE SALGSPRISEN TIL PRODUKTET.

Beans View PÅTAR SEG IKKE NOE ANSVAR FOR PERSONSKADER ELLER SKADER PÅ EIENDOM SOM SKYLDES FORSTYRRELSER I PRODUKTET ELLER AVBRUDD I TJENESTEN SOM SKYLDES FØLGENDE: A) FEIL INSTALLERING ELLER BRUK PÅ ANDRE MÅTER ENN I HENHOLD TIL INSTRUKSJONENE B) BESKYTTELSE AV NASJONALE ELLER OFFENTLIGE INTERESSER C) FORCE MAJEURE; D) AT DU ELLER TREDJEPARTEN, UTEN BEGRENSENINGER, BRUKER TREDJEPARTSPRODUKTER, -PROGRAMVARE, -APPLIKASJONER ELLER ANNET.

BRUK AV PRODUKTER MED INTERNETT-FORBINDELSE SKJER HELT OG HOLDENT PÅ EGET ANSVAR. Beans View ER IKKE ANSVARLIG FOR DRIFTSAVVIK, BRUDD PÅ PERSONVERN ELLER ANDRE SKADER SOM OPPSTÅR SOM ET RESULTAT AV CYBERANGREP, HACKERANGREP, VIRUS ELLER ANDRE INTERNETT-RELATERTE SIKKERHETSRISIKOER. MEN, Beans View VIL TILBY TEKNISK STØTTE VED BEHOV. LOVVERKET FOR OVERVÅKING OG DATABESKYTTELSE VARIERER FRA OMRÅDE TIL OMRÅDE. SJEKK ALLE RELEVANTE LOVER SOM GJELDER I OMRÅDET DITT FØR DU BRUKER DETTE PRODUKTET. DET ER DITT ANSVAR Å SJEKKE AT PRODUKTET BRUKES I SAMSVAR MED GJELDENDE LOV. Beans View ER IKKE ANSVARLIGE HVIS PRODUKTET BRUKES TIL UBERETTIGEDE FORMÅL.

HVIS DET OPPSTÅR KONFLIKT MELLOM DET OVENNENNTE OG DE GJELDENDE LOVENE, ER DET SISTNEVNTE SOM HAR FORRANG.

# Innholdsfortegnelse

<b>Oversikt</b> .....	<b>1</b>
1. Pakkens innhold.....	1
2. Grunnleggende funksjoner.....	2
<b>Oppsett</b> .....	<b>3</b>
1. Få inn appen for visning av bøtter .....	3
2. Slå på.....	3
3. Koble til nettverket .....	4
<b>Installasjon</b> .....	<b>5</b>
1. Monteringssted .....	5
2. Installer et Micro SD-kort (valgfritt).....	5
3. Montere monteringsplaten .....	6
4. Montere kameraet .....	8
5. Justere linsen.....	9
<b>Vis enheten din</b> .....	<b>10</b>
1. Direktevisning .....	10
2. Innstillinger .....	11
<b>Ofte stilte spørsmål</b> .....	<b>12</b>
<b>Initiativer for bruk av videoprodukter</b> .....	<b>13</b>

# Oversikt

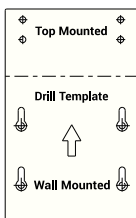
## 1. Pakkens innhold



Kamera (x1)



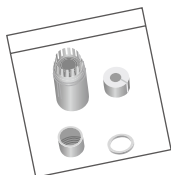
Monteringsplate (x1)



Borremal (x1)



Skruesett (x1)



Vannnett (x1)



Regulatorisk informasjon (x2)



Hurtigstartveiledning (x1)

## 2. Grunnleggende funksjoner



Navn	Beskrivelse
LED-indikator	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> Rød – fast: Kameraet starter opp.</li> <li><span style="color: red;">• •</span> Blinker sakte rødt: Nettverksunntak.</li> <li><span style="color: red;">•••</span> Blinker raskt rødt: Kameraunntak (f.eks. Micro SD-kortfeil).</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Fast blå: Video vises i Beans View-appen.</li> <li><span style="color: blue;">•••</span> Blinker raskt blått: Kameraet er klart for nettverksforbindelse.</li> <li><span style="color: blue;">• •</span> Blinker sakte i blått: Kameraet fungerer som det skal.</li> </ul>



Navn	Beskrivelse
Spor til Micro SD-kort	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sett inn et Micro SD-kort (selges separat) i sporet. Initialiser kortet i Beans View-appen før du bruker det.</li> <li>• Anbefalt kompatibilitet: Klasse 10, maksimal plass 512 GB.</li> </ul>
Tilbakestillingsknapp	Når kameraet er i drift, trykk og hold knappen i 4 sekunder for å starte på nytt og sette alle parametere til standard.
Strømkontakt	Skru på kameraet.
Ethernet-port	Koble til en ruter med en Ethernet-kabel (kjøpes separat).

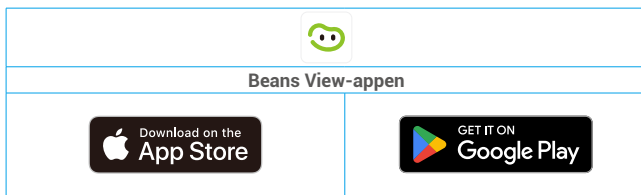
## Oppsett

### Følg trinnene for å sette opp kameraet ditt:

1. Skaff Beans View-appen og logg inn på Beans View-appkontoen din.
2. Slå på kameraet.
3. Legg til kameraet ditt i Beans View-kontoen din.

### 1. Få inn appen for visning av bøtter

1. Koble mobiltelefonen til Wi-Fi (foreslått).
2. Last ned og installer Beans View-appen ved å søke etter Beans View i App Store eller Google Play™.
3. Start appen og opprett en brukerkonto for Beans View.



- i** Hvis du allerede har brukt appen, må du oppdatere den til nyeste versjon. For å finne ut om en oppdatering er tilgjengelig, gå til appbutikken og søk etter Beans View.

### 2. Slå på

Koble strømporten til en strømuttak med en strømadapter (DC12V 1.2A, kjøpes separat). Når LED-indikatoren blinker raskt blått, indikerer det at oppstartsprosessen er fullført og enheten er klar for nettverkskonfigurasjon.



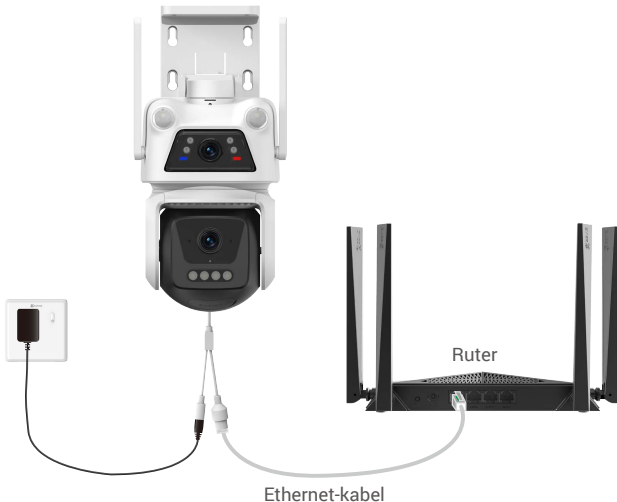
- i**
- Strømkabelen og strømadapteren må kjøpes separat.
  - Strømuttaket skal være lett tilgjengelig og plassert i nærheten av strømadapteren.

### 3. Koble til nettverket

- Når kameraet er koblet til både Wi-Fi og kablet nettverk, prioriteres bruken av den kablede forbindelsen.
- Hvis ikke kablet tilkobling er tilgjengelig, kan du koble til et Wi-Fi-nettverk. Sørg for at det er et sterkt Wi-Fi-signal i det gjeldende miljøet.
- Kablet tilkobling: Koble kameraet til en ruter. Referer til alternativ A.
- Trådløs tilkobling: Koble kameraet til Wi-Fi. Referer til alternativ B.

#### 3.1 Alternativ A: Kablet forbindelse

1. Koble kameraet til LAN-porten på ruterens din med en Ethernet-kabel (kjøpes separat).



1. Når LED-indikatoren blinker sakte blått, indikerer det at kameraet er tilkoblet Internett.

2. Logg inn på kontoen din med appen Beans View.
3. Fra startsidene trykker du på «+» i øverste høyre hjørne for å gå til siden for skanning av QR-koden.
4. Skann QR-koden på omslaget til hurtigstartguiden eller på selve kameraet.



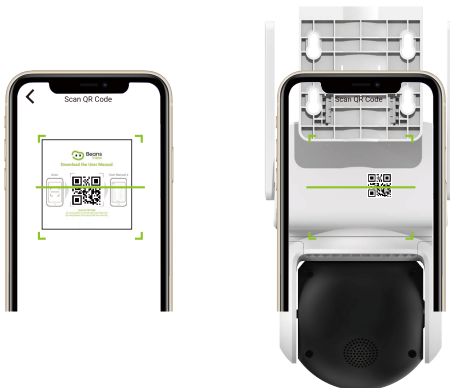
5. Følg veiviseren for Beans View-appen for å legge til kameraet på Beans View-kontoen din.

#### 3.2 Alternativ B: Trådløs forbindelse

1. Når LED-indikatoren blinker raskt blått, indikerer det at kameraet er klart for nettverkskonfigurasjon. Bruk Beans View-appen for å fullføre Wi-Fi-konfigurasjonen.

1. Logg inn på kontoen din med appen Beans View.
2. Fra startsidene trykker du på «+» i øverste høyre hjørne for å gå til siden for skanning av QR-koden.

3. Skann QR-koden på omslaget til hurtigstartguiden eller på selve kameraet.



4. Følg veiviseren for Beans View-appen for å fullføre Wi-Fi-konfigurasjonen og legg til kameraet på Beans View-kontoen din.

**i** Hvis du vil endre kameraets Wi-Fi, holder du inne Tilbakestill-knappen i fire sekunder og gjentar trinnene ovenfor.

## Installasjon

### 1. Monteringssted

Velg et sted med et klart, fritt synsfelt og med et godt trådløst signal til kameraet. Tenk på følgende tips:

- Fjern beskyttelsesfilmen fra linsen.
- Forsikre deg om at veggen er sterk nok til å tåle tre ganger vekten av kameraet.
- Ikke plasser kameraet på et sted der det skinner mye lys direkte mot kamerallinsen.
- Det anbefales å angi deteksjonsfølsomheten i Beans View-appen når du velger en plassering. Dermed kan du verifisere om bevegelser kan oppdages i kameraets plassering, og justere følsomheten basert på størrelsen og avstanden til objektet.

### 2. Installer et Micro SD-kort (valgfritt)

1. Fjern silikondekselet på kameraet.
2. Sett inn et Micro SD-kort (selges separat) i kortsporet.
3. Fest silikondekselet tilbake til kameraet.



**i** Når Micro SD-kortet er installert, må du initialisere det i Beans View-appen før du bruker det.

4. I siden for Beans View, trykk på Påtaketliste i menyen for enhetsinnstillinger for å sjekke statusen til SD-kortet.
5. Hvis statusen for minnekortet vises som ikke initialisert, trykk for å initialisere det.

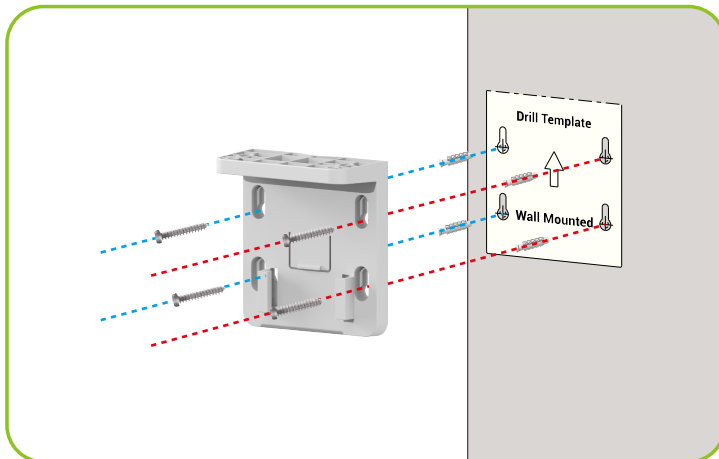
**i** Statusen vil da endre seg til Normal og den kan lagre videoer.

### 3. Montere monteringsplaten

Kameraet kan monteres på veggen eller i taket.

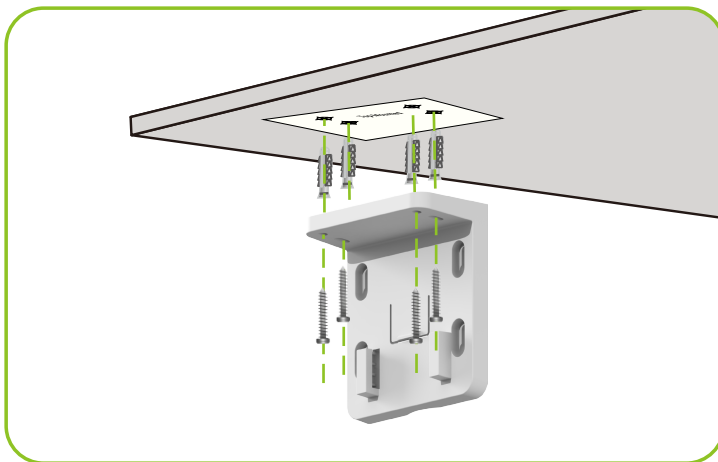
#### 3.1 Veggmontert

1. Plasser boremalen på overflaten der du ønsker å montere kameraet.
2. (For kun sementtak/-vegg) Bor skruehull i henhold til malen, og sett inn ankre.
3. Bruk metallskruer til å feste monteringsplaten.



### 3.2 Takmontert

1. Plasser boremalen på overflaten der du ønsker å montere kameraet.
2. (For kun sementtak/-vegg) Bor skruehull i henhold til malen, og sett inn ankre.
3. Bruk metallskruer til å feste monteringsplaten.



- i** Hvis enheten monteres i taket og under tak, anbefales det at avstanden mellom enheten og tak er mindre enn 20 cm for å unngå reflekser i veggen om natten som kan påvirke bilde kvaliteten.

## 4. Montere kameraet

Fest kameraet til monteringssokkelen.



## 5. Justere linsen

Etter at installasjonen er fullført, anbefales det å justere linsen ved å vise visnings skjermen for sanntidsforhåndsvisning i Beans View-appen for å oppnå best overvåkingsperspektiv.



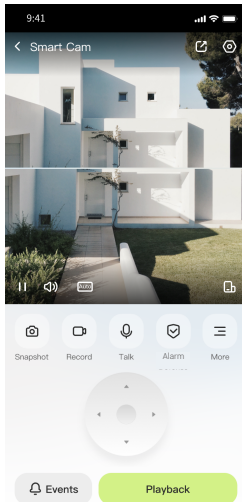
# Vis enheten din















 App-grensesnittet kan endres på grunn av versjonsoppdatering. Vennligst se på det faktiske grensesnittet.

## 1. Direktevisning

Når du starter Beans View-appen, vises enhetssiden som vist nedenfor.




Du kan vise og lytte til en direkte sendt feed, ta bilder og gjøre opptak og velge videoens oppløsning etter behov.



Ikon	Beskrivelse
	Dele. Del enheten med hvem du vil.
	Innstillinger. Vis og endre enhetens innstillinger.
	Fullskjermvisning. Trykk for å få fullskjermvisning av synsfeltet ditt.
	Bilde. Ta et bilde.
	Ta opp. Start/stopp opptak manuelt.
	<ul style="list-style-type: none"><li>• PTZ. Roter kameraet for å få bredere synsfelt.</li><li>• Forhåndsinnstilt plassering. Kontroller PTZ for å angi overvåkingsstedet som forhåndsinnstilte plasseringer.</li></ul>
	Snakk. Trykk for å snakke med personene foran kameraet.
	Alarm. Trykk på ikonet, og enheten vil lage lyder og blinke for å avskrekke inntrengere.
	Flombelysning. Trykk på for å slå på lyskasteren for å lyse opp synsfeltet, og trykk på den igjen for å slå den av.
	Nattmodus. Trykk på for å aktivere hvilemodus. Videoen slutter å vises og alarminnvarselen blir slått av.
	Oppløsning. Trykk på for å velge videooppløsning etter ønske.
	Merket. Trykk for å merke posisjonen som vises på den nåværende overvåkingskjermen.
	Roter. Trykk på ikonet, så starter enheten automatisk patruljeringen og vender tilbake til startposisjonen når den er ferdig.
	Mer. Trykk for å se mer informasjon om enheten.

## 2. Innstillinger

Du kan stille inn de grunnleggende parameterne for enheten i innstillingene.

Parameter	Beskrivelse
Navn	Tilpass navnet til enheten din.
Armert/desarmert	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aktivert: Når en hendelse inntreffer, vil den bli registrert i appens meldingshendelser.</li><li>• Deaktivert: Når en hendelse inntreffer, vil den ikke bli registrert i appens meldingshendelser.</li></ul>
Smart belysning	Du kan stille inn når du vil slå på eller slå av flomlyset etter behov.  Sørg for at den tilsvarende intelligente deteksjonsfunksjonen er aktivert.
Deteksjonsalarm	Du kan velge mellom forskjellige deteksjonstyper for enheten din.  Sørg for at den tilsvarende intelligente deteksjonsfunksjonen er aktivert.
Meldingsvarsel	Du kan administrere meldingene fra enheten og varsler fra Beans View-appen.
PTZ-innstillinger	Du kan angi parametere for PTZ for enheten din, som PTZ-posisjonskalibrering og PTZ-presett her.
Personverninnstillinger	Her kan du kryptere videoene dine med krypteringspassord og angi en søvnplan.
Lydinnstillinger	Du kan angi relevante lydparametere for enheten din.
Bildeinnstillinger	Du kan angi relevante bildeparametere for enheten din.
Lysinstillinger	Når dette er deaktivert, forblir kameraindikatoren av.
Opptaksliste	Her kan du se status for Micro SD-kortet.
<b>Generelle Innstillinger</b>	
Nettverksinnstillinger	Du kan se tilkoblingsstatusen.
Enhetsinformasjon	Du kan se enhetsinformasjonen her.
Del enhet	Du kan dele enheten til familiemedlemmer eller en gjester.
<b>Intelligent service</b>	
CloudPlay	Du kan abonnere på og administrere skylagring.  <ul style="list-style-type: none"><li>• Funksjonen er kun tilgjengelig i enkelte land. Kontroller tilgjengeligheten i landet ditt før kjøp.</li><li>• Produsenten forbeholder seg retten til endelig forklaring.</li></ul>
Start enheten på nytt	Trykk for å restarte enheten.
Slett enhet	Trykk på for å slette enheten fra Beans View-appen.

## Ofte stilte spørsmål

### Spm: Hva skjer om jeg glemmer passordet?

Sv: Gå til Beans View-appen > innloggingssiden, trykk på Forgot passord? > Skriv inn e-postadressen eller telefonnummeret til kontoen din.> Skriv inn bekreftelseskoden.> Tilbakestill passordet ditt.

### Spm: Hvorfor kan jeg ikke motta bekreftelseskoden min?

Sv:

1. Hvis du har registrert en konto ved hjelp av en e-postadresse, sjekk mappen for søppelpost.
2. Hvis du fortsatt ikke mottar bekreftelseskoden, kan det hende du har et e-postfilter/blokkering som begrenser denne e-posten. Kontakt e-postleverandøren din.
3. Hvis du har registrert en konto ved hjelp av et mobilnummer, må du undersøke om telefonen din kan motta SMS-koder.
4. Hvis du fortsatt ikke kan motta verifiseringskoden, vennligst oppgi nummeret ditt, landet ditt, tidspunktet for forespørselen til støttesenteret på support@beansview.com eller kontakt det regionale støtteteamet ditt.

### Spm: Feil med Wi-Fi-konfigurasjonen?

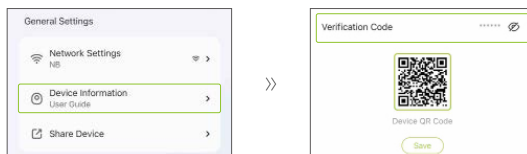
Sv: Undersøk følgende innstillinger.

1. Kontroller at mobiltelefonen er koblet til Wi-Fi og at Wi-Fi-nettverket fungerer som det skal.
  2. Kontroller nettverkstilstanden:
- Sørg for at det ikke finnes brannmurer eller andre begrensninger for nettverket.
  - Sørg for at rутeren kan distribuere IP-adresser til enheten din, eller deaktivert innstillingen for statisk IP (DHCP er aktivert som standard på alle enheter med Beans View).
3. Tilbakestill kameraet ditt; sørg for at enheten din er i klar modus eller Wi-Fi-konfigurasjonsmodus > bruk deretter Beans View-appen for Wi-Fi-konfigurasjon av enheten.

### Spm: Hvordan får jeg enhetsverifiseringskoden (6 store bokstaver)?

Sv: Merk at det for de fleste enheter med Beans View vanligvis er to måter å få verifiseringskoden for enheten med 6 bokstaver:

- For de fleste modellene finner du det på enhetsklistermerket/etiketten til enhetens Beans View-mekanisme;
- Alternativt kan du også finne verifiseringskoden i enhetsinnstillinger > Enhetsinformasjon > Verifiseringskode.



**i** For ytterligere informasjon om enheten, vennligst referer til [www.beansview.com](http://www.beansview.com).

# Initiativer for bruk av videoprodukter

Kjære verdsette bønner Vis brukere,

Teknologi påvirker alle deler av livet. Som et fremtidsrettet teknologiselskap, blir vi stadig mer oppmerksomme på rollen teknologi spiller for å forbedre effektiviteten og kvaliteten på livet vårt. Samtidig er vi også klar over den potensielle skaden ved feil bruk. For eksempel kan videoprodukter registrere ekte, komplette og klare bilder, derfor har de stor verdi i å representere fakta. Ikke desto mindre kan feil distribusjon, bruk og/eller behandling av videobånd krenke personvernet, legitime rettigheter og interesser til andre.

Vi på Beans View er opptatt av å innovere teknologi for det gode, og anbefaler herved på det sterkeste at hver bruker skal bruke videoprodukter på riktig måte og ansvarlig. Dermed skaper vi et positivt miljø der alle relaterte praksiser og bruk overholder gjeldende lover og forskrifter, respekterer enkeltpersoners interesser og rettigheter og fremmer sosial moral.

Her er noen av Beans View's initiativer som vi ønsker å få din oppmerksomhet på:

1. Hver enkelt person har en rimelig forventning om privatliv, og bruken av videoprodukter bør ikke være i konflikt med en slik rimelig forventning. Derfor må det vises en advarsel som tydeliggjør overvåkingsområdet på en rimelig og effektiv måte når videoprodukter installeres i offentlige områder. For områder som ikke er offentlige, skal rettigheter og interesser til personer som er involvert, vurderes nøye, inkludert, men ikke begrenset til, installering av videoprodukter kun etter å ha innhentet samtykke fra interessentene, og ikke installering av svært usynlige videoprodukter uten andres viten.

2. Videoprodukter tar objektivt opp bilder av virkelige aktiviteter innenfor spesifikk tid og rom. Brukere skal på forhånd rimelig identifisere personene og rettighetene som er involvert i dette omfanget, for å unngå enhver krenkelse av portrett, personvern eller andre juridiske rettigheter til andre mens de beskytter seg selv gjennom videoprodukter. Merk at hvis du velger å aktivere lydopptaksfunksjonen på kameraet ditt, vil det ta opp lyder, inkludert samtaler, innenfor overvåkingsområdet. Vi anbefaler på det sterkeste at du gjør en grundig vurdering av potensielle lydilder i overvåkingsområdet, slik at du forstår behovet og rimeligheten før du slår på lydopptaksfunksjonen.

3. Videoprodukter i bruk vil konsekvent generere lyd- eller visuell data fra virkelige scener eventuelt inkludert biometrisk informasjon som ansiktsbilder basert på brukerens valg av produktfunksjoner. Slike data kan brukes eller behandles for bruk. Videoprodukter er kun teknologiske verktøy som ikke kan praktisere juridiske og moralske standarder for å veilede lovlig og riktig bruk av data. Det er metodene og formålene til menneskene som kontrollerer og bruker de genererte dataene som gjør en forskjell. Derfor skal databehandlere ikke bare strengt overholde gjeldende lover og forskrifter, men også fullt ut respektere ikke-obligatoriske regler, inkludert internasjonale konvensjoner, moralske standarder, kulturelle normer, offentlig orden og lokale skikker. Videre bør vi alltid prioritere beskyttelsen av personvern og portrettrettigheter, samt andre rimelige interesser.

4. Videoinformasjonen som kontinuerlig genereres av videoprodukter, inneholder rettigheter, verdier og andre krav fra ulike interessenter. Derfor er det ekstremt viktig å sikre datasikkerheten og beskytte produktene mot ondssinnet inntrenging. Hver bruker og datakontrollør skal iverksette alle rimelige og nødvendige tiltak for å maksimere produkt- og datasikkerheten, unngå datalækager, feil avsløring eller misbruk, inkludert, men ikke begrenset til, innstilling av tilgangskontroll, valg av et passende nettverksmiljø hvor videoprodukter er tilkoblet, etablering og konstant optimalisering av nettverkssikkerhet.

5. Videoprodukter har bidratt sterkt til å forbedre sikkerheten i samfunnet vårt, og vi tror at de vil fortsette å spille en positiv rolle i ulike aspekter av vårt daglige liv. Ethvert forsøk på å misbruke disse produktene for å krenke menneskerettighetene eller engasjere seg i ulovlige aktiviteter motsier selve essensen av verdien i teknologisk innovasjon og produktutvikling. Vi oppfordrer hver bruker til å etablere sine egne metoder og regler for å evaluere og overvåke bruken av videoprodukter, slik at disse produktene alltid brukes riktig, gjennomtenkt og med god vilje.