

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd.. ALL RIGHTS RESERVED.

Any and all information, including, among others, wordings, pictures, graphs are the properties of Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hereinafter referred to as “EZVIZ”). This user manual (hereinafter referred to as “the Manual”) cannot be reproduced, changed, translated, or distributed, partially or wholly, by any means, without the prior written permission of EZVIZ. Unless otherwise stipulated, EZVIZ does not make any warranties, guarantees or representations, express or implied, regarding to the Manual.


About this Manual

The Manual includes instructions for using and managing the product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version in the EZVIZ™ website (<http://www.ezviz.com>).

Revision Record

New release – January, 2022

Trademarks Acknowledgement

EZVIZ™, ™, and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other trademarks and logos mentioned below are the properties of their respective owners.

Legal Disclaimer

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, IS PROVIDED “AS IS”, WITH ALL FAULTS AND ERRORS, AND EZVIZ MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY. IN NO EVENT WILL EZVIZ, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES, OR AGENTS BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA OR DOCUMENTATION, IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF EZVIZ HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT SHALL EZVIZ'S TOTAL LIABILITY FOR ALL DAMAGES EXCEED THE ORIGINAL PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT.

EZVIZ DOES NOT UNDERTAKE ANY LIABILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE AS THE RESULT OF PRODUCT INTERRUPTION OR SERVICE TERMINATION CAUSED BY: A) IMPROPER INSTALLATION OR USAGE OTHER THAN AS REQUESTED; B) THE PROTECTION OF NATIONAL OR PUBLIC INTERESTS; C) FORCE MAJEURE; D) YOURSELF OR THE THIRD PARTY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, USING ANY THIRD PARTY'S PRODUCTS, SOFTWARE, APPLICATIONS, AND AMONG OTHERS.

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. EZVIZ SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, EZVIZ WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS AND DATA PROTECTION LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. EZVIZ SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THE ABOVE AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

Innholdsfortegnelse

Oversikt	1
1. Pakkens innhold.....	1
2. Grunnleggende funksjoner.....	1
Oppsett	2
1. Slå på.....	2
2. Koble til Internett.....	2
Installasjon	3
1. Montering av MicroSD-kort (valgfritt).....	3
2. Installere basen.....	4
3. Montere kameraet	4
Operasjoner i EZVIZ-appen	5
1. Direktevisning	5
2. Innstillinger.....	6
EZVIZ Connect	7
1. Med Amazon Alexa	7
2. Med Google Assistant.....	7
Spørsmål og svar	8
Initiativer for bruk av videoprodukter	9

Oversikt

1. Pakkens innhold



Kamera (x1)



Strømadapter (x1)



Strømledning (x1)



Monteringsmal (x1)



Monteringsplate (x1)



Skruesett (x1)



Regulatorisk informasjon (x2)



Hurtigstartveiledning (x1)



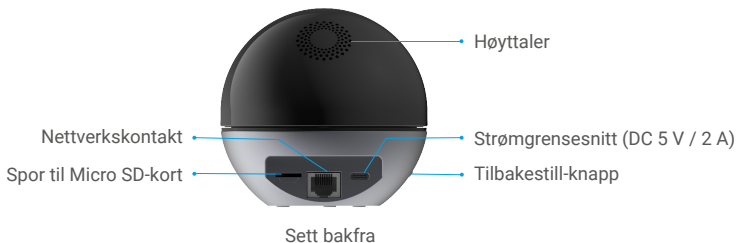
HomeKit-oppsettinstruksjoner (x1)

i Strømadapterens utseende avhenger av hvilken modell du har kjøpt.

2. Grunnleggende funksjoner



Navn	Beskrivelse
LED-indikator	Rød – fast: Kameraet starter opp.
	Blinker sakte rødt: Nettverksunntak.
	Blinker raskt rødt: Kameraunntak (f.eks. Micro SD-kortfeil).
	Blå – fast: Video vises i EZVIZ-appen.
	Blinker sakte blått: Kameraet fungerer normalt.
	Blinker raskt blått: Kameraet er klart for Wi-Fi-tilkobling.



Navn	Beskrivelse
Micro SD-kort (selges separat)	Formater kortet med EZVIZ-appen før du bruker det.
Tilbakestill-knapp	Hold inne i fire sekunder for å omstarte og tilbakestille alle parametere til standardinnstillingene.

Oppsett

1. Slå på

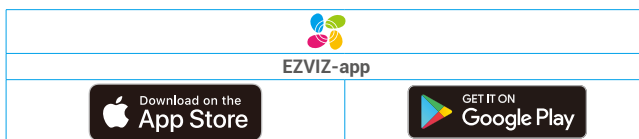
Koble strømledningen til kameraet, og sett deretter strømadapteren i en stikkontakt som vist på bildet nedenfor.



2. Koble til Internett

1. Få tak i EZVIZ-appen

- Koble mobiltelefonen til Wi-Fi (anbefalt).
- Last ned og installer EZVIZ-appen ved å søke etter «EZVIZ» i App Store eller Google Play™.
- Start appen og registrer en EZVIZ-brukerkonto.



i Hvis du allerede har brukt appen, må du oppdatere den til nyeste versjon. Gå til app-butikken og søk etter EZVIZ for å se om det finnes nye oppdateringer.

2. Legg til kamera i EZVIZ

- Hold inne tilbakestillingsknappen i fire sekunder. Når LED-indikatoren begynner å blinke raskt i blått, indikerer det at kameraet er klart for konfigurering av Wi-Fi.



- Logg inn på EZVIZ-brukerkontoen din.
- Fra startsidene trykker du på «+» i øverste høyre hjørne for å gå til siden for skanning av QR-koden.
- Skann QR-koden på omslaget til hurtigstartguiden eller på selve kameraet.



- Følg hjelpeprogrammet til EZVIZ-appen for å fullføre Wi-Fi-konfigureringen.

1 Hvis du vil endre kameraets Wi-Fi, må du holde inne tilbakestillingsknappen i fire sekunder og gjenta trinnene ovenfor.

Installasjon

1. Montering av MicroSD-kort (valgfritt)

Sett Micro SD-kortet (selges separat) inn i kortsporet som vist i figuren nedenfor.

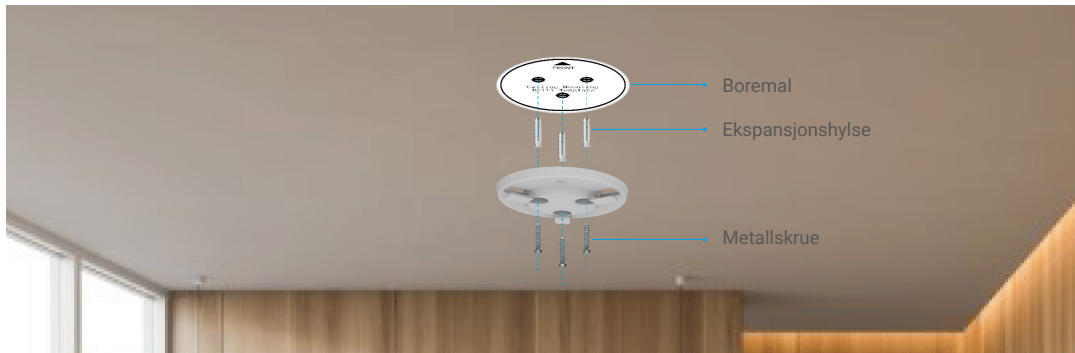


2. Installere basen

Kameraet kan monteres horisontalt eller i taket. Her bruker vi takmontering som eksempel.

- Enheten er ikke vanntett og må derfor monteres innendørs.
- Sørg for at taket er solid nok til å tåle tre ganger kameraets vekt.
- Ikke plasser kameraet på et sted hvor det skinner mye lys direkte mot kameralinsen.
- Anbefalt monteringshøyde: 3 meter over bakken.

- Plasser boremalen på overflaten der du ønsker å montere kameraet.
- (Kun for vegger/tak av betong) Bor skruenhull i henhold til malen og sett inn tre ekspansjonsbolter e.l.
- Bruk tre metallskrue for å feste kamerasokkelen.



3. Montere kameraet

Monter kameraet på sokkelen, og drei det med klokken til det sitter fast.



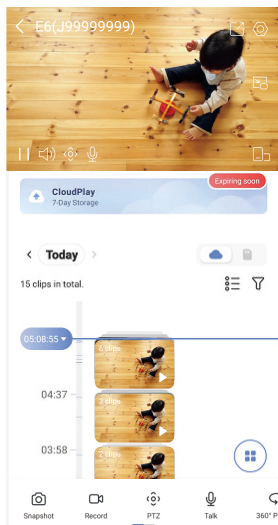
Operasjoner i EZVIZ-appen

Appens grensesnitt kan se annerledes ut på grunn av oppdateringer til versjoner, og grensesnittet til den appen du har installert på telefonen, er det som gjelder.

1. Direktevisning

Når du starter EZVIZ-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.



1 Sveip venstre og høyre på tvers av skjermen for å få se flere ikoner.

Ikon	Beskrivelse
	Dele. Del enheten med hvem du vil.
	Innstillinger. Vis og endre enhetens innstillinger.
	Snapshot (Bilde). Ta et bilde.
	Record (Ta opp). Start/stopp opptak manuelt.
	Pan/Tilt/Zoom (Paner/Vipp/Zoom). Roter kameraet for å få bredere synsfelt. Forhåndsinnstilt lokasjon: Kontroller PTZ-enheten for å angi overvåkingsstedet som forhåndsinnstilt lokasjon.
	360° bilde. Trykk for å generere et 360 graders bilde.
	Talk (Snakk). Trykk på ikonet, og følg så instruksjonene på skjermen for å snakke med eller lytte til personer som befinner seg foran kameraet.
	Popup. Vis videoen oppå en annen app du bruker.
	Privacy Mode (Privat modus). Aktiver dette for å skjule skjermen.
	Definition (Oppløsning). Velg Hi-Def eller Basic (Standard) som oppløsning for videoene.
	Multi-screen Live (Multi-skjerm direkte). Trykk for å velge layout for vinduer.

2. Innstillinger

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

Parameter	Beskrivelse
Intelligent deteksjon	Du kan velge mellom gjenkjenning av menneskelig form, gjenkjenning av gest, deteksjon av kjæledyr, deteksjon av kjøretøy, registrering av unormal lyd og gjenkjenning av bildeendringer for enheten din. Du kan velge algoritmer som skal brukes.
Lydvarsel	Du kan velge blant dempet, intens, myk eller til og med egendefinere varselstonen.
Frakoblet varsel	Hvis dette er aktivert, blir det sendt ut varsler til appen din når enheten er offline.
Meldingsvarsel	Du kan administrere meldingene fra enheten og EZVIZ-appvarslene.
Lyd	Når dette er deaktivert, har hverken direktevisninger eller opptak lyd.
Enhetstalemelding	Når dette er aktivert, kan enheten utføre talemeldinger.
WDR	Når aktivert, får kameraet hjelp med å få bedre bildeeffekt i motlysscener.
Dag-/nattbryter	<ul style="list-style-type: none">• Lyd (anbefalt): Bytt dag/nattmodus automatisk, du kan stille inn følsomheten (dag- og nattbryterfølsomhet).• Tvinge dagmodus: IR-modus forblir av.• Tvinge nattmodus: IR-modus forblir på og gir tydeligere bilder i mørke omgivelser.
SKJERMINFO	Når dette er aktivert, vises skjerminfo med enhetsnavnet på alle videoer som spilles inn med kameraet.
Snu bilde	Trykk for å snu bilder.
Kamerastatuslys	Hvis dette er aktivert, er LED-indikatoren på kameraet på, hvis ikke er LED-indikatoren ikke på.
Automatisk zoomsporing	Hvis dette er aktivert, og noen dukker opp, følger kameraet bevegelsene.
Sporingsvisning	Du kan velge hvorvidt objektivet skal rotere når du sporer.
Kalibrering av PTZ-posisjon	Du kan kalibrere kameraet når det er en forskyvning for forhåndsinnstilt PTZ-posisjon eller rotering av posisjonen i 360°-bildet.
360° bilde	Trykk for å generere et 360 graders bilde.
Skylagring	Du kan abonnere på skylagring her.
Opptaksliste	Her får du se kapasitet, brukt plass og ledig plass for MicroSD-kortet, og du kan også aktivere eller deaktivere skylagringstjenester her.
Videokryptering	Hvis dette er aktivert, er bilder som tas av kameraet, kun tilgjengelige etter at man har tastet inn et passord.
Bytt krypteringspassord	Her kan du endre krypteringspassordet.
Nettverk	Sørg for at enheten er frakoblet først, deretter kan du koble enheten til et nytt nettverk.
Plass	Du kan plassere enheten på en av plassene.
Tidssone	Du kan velge tidssone her etter behov.
Tidsformat	Du kan velge datoformat her etter behov.
Bruerguide	Her kan du lese brukerveiledningen til kameraet.
Enhetsversjon	Her kan du se enhetsversjonen.
Del enheten	Du kan dele enheten til et familiemedlem eller en gjest.
Omstarte enheten	Trykk for å omstarte kameraet.
Slett enhet	Trykk for å slette kameraet fra EZVIZ Cloud. Når kameraet har blitt slettet, blir ikke videoer som er lagret i skyen, slettet. Videoene kan fortsatt vises etter at du har lagt til kameraet igjen.



For å beskytte personvernet må du fjerne SD-kortet og andre lagringsmedier (hvis det er bruk) når du overgir enheten til noen andre.

1. Med Amazon Alexa

Disse instruksjonene gjør det mulig å kontrollere EZVIZ-enheter med Amazon Alexa. Hvis du har problemer i løpet av prosessen, se **Feilsøking**.

Før du starter, pass på at:

1. EZVIZ-enhetene er koblet til EZVIZ-appen.
2. I EZVIZ-appen, skru av «Image Encryption» (bildekryptering) på siden for Device Settings (enhetsinnstillinger).
3. Du har en Alexa-aktivert enhet (f.eks. Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (all generasjoner), Fire TV stick (kun andre generasjon), eller Fire TV Edition smart-TV).
4. Amazon Alexa-appen allerede er installert på smart-enheten din, og at du har opprettet en konto.

For å styre EZVIZ-enheter med Amazon Alexa:

1. Åpne Alexa-appen og velg «Skills and Games» (funksjoner og spill) fra menyen.
2. Åpne funksjoner og spill-skjermen, søk etter «EZVIZ». Her finner du «EZVIZ»-funksjonene.
3. Velg EZVIZ-enhets funksjon, og trykk på **ENABLE TO USE (AKTIVER FOR BRUK)**.
4. Skriv inn EZVIZ-brukernavnet og passordet, og trykk på **Sign in (logg inn)**.
5. Trykk på **Authorize (autoriser)**-knappen for å gi Alexa tilgangstillatelse til EZVIZ-kontoen din, slik at Alexa kan kontrollere EZVIZ-enhetene dine.
6. Meldingen «EZVIZ has been successfully linked» (vellykket tilkobling av Alexa) vises. Trykk så på **DISCOVER DEVICES (FINN ENHETER)** for at Alexa skal kunne finne alle EZVIZ-enhetene dine.
7. Gå tilbake til Alexa-menyen og velg «Devices» (enheter). Alle EZVIZ-enhetene dine vises.

Talekommando

Finn nye smartenheter via «Smart Home» (smarthjem)-menyen i Alexa-appen eller funksjonen Alexa Voice Control (Alexa talekontroll).

Etter at en enhet har blitt funnet kan den styres med stemmen din. Gi Alexa enkle kommandoer.

-  For eksempel navnet til enheten din: «show xxxx camera», kan endres i EZVIZ appen. Hver gang du endrer navnet til enheten, må du søke etter enheten på nytt for å finne det oppdaterte navnet.

Feilsøking

[Hva gjør jeg hvis Alexa ikke oppdager enheten min?](#)

Kontroller at det ikke er noen problemer med Internett-forbindelsen.

Prøv å starte den smarte enheten på nytt, og oppdag enheten med Alexa igjen.

[Hvorfor viser enhetens status «Offline» i Alexa?](#)

Den trådløse forbindelsen din kan være frakoblet. Start den smarte enheten på nytt og oppdag enheten med Alexa igjen.

Internett kan være utilgjengelig for ruterer. Kontroller at ruterer er koblet til Internett og prøv igjen.

-  For informasjon om hvilke land som støtter bruken av Amazon Alexa, kan du besøke det offisielle nettstedet.

2. Med Google Assistant

Med Google Assistant kan du aktivere EZVIZ-enheten din og se direkteviste bilder ved hjelp av Google Assistant-talekommandoer.

Følgende enheter og apper kreves:

1. En fungerende EZVIZ-app.
2. I EZVIZ-appen, skru av «Image Encryption» (bildekryptering) og skru så på «Audio» (lyd) på siden for Device Settings (enhetsinnstillinger).
3. En TV med en tilkoblet fungerende Chromecast.
4. Google Assistant-appen på telefonen din.

Følg trinnene nedenfor for å komme i gang:

1. Konfigurer EZVIZ-enheten og sørg for at den fungerer riktig i appen.
2. Last ned Google Home-appen fra app-butikken eller Google Play™, og logg inn på Google-kontoen din.

3. På myhome-skjermen, trykk «+» øverst i høyre hjørne, og velg «Set up device» (konfigurer enhet) fra menylisten for å gå til konfigurasjonsgrensesnittet.
4. Trykk «Works with Google» (fungerer med Google), og søk etter «EZVIZ». Her finner du «EZVIZ»-funksjonene.
5. Skriv inn EZVIZ-brukernavnet og passordet, og trykk på **Sign in (logg inn)**.
6. Trykk på **Authorize (autoriser)** for å gi Google tilgang til EZVIZ-kontoen din, slik at Google kan styre EZVIZ-enhetene.
7. Trykk «Return to app» (tilbake til appen).
8. Følg trinnene ovenfor for å fullføre autoriseringen. Når synkroniseringen er fullført, vises EZVIZ-tjenesten i listen over tjenester. For å se en liste over kompatible enheter i EZVIZ-kontoen din, trykk på EZVIZ' serviceikon.
9. Prøv noen kommandoer. Bruk det kameranavnet du opprettet da du konfigurerte systemet.

Brukere kan behandle enheter som én enkelt enhet eller en gruppe. Ved å legge til enheter i et rom kan brukeren kontrollere en gruppe enheter samtidig med én kommando.

Se linken for mer informasjon:

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

Spørsmål og svar

Spm: Hva slags nettverksforbindelse støtter kameraet?

Sv: Kameraet støtter trådløs forbindelse og kablet forbindelse. Velg det som passer i den aktuelle situasjonen.

Spm: Fortsettes videoopptakene når kameraet er offline?

Sv: Hvis kameraet er på men ikke tilkoblet Internett, fortsetter videoopptakene til Micro SD-kortet, men skyopptakene stopper. Hvis kameraet er skrudd av, stopper begge typene opptak.

Spm: Hvorfor blir kameraet utløst når det ikke er noen i bildet?

Sv: Prøv å velge en lavere alarmfølsomhet. Husk at dyr og kjøretøy også kan utløse enheten.

Spm: Hva skjer om jeg glemmer passordet?

Sv: Gå til EZVIZ-appen > fra innloggingssiden, trykk på «Forgot Password?» (Glemt passord?) > Angi telefonnummeret eller e-postadressen for kontoen din.(Send) > Angi bekreftelseskoden > Tilbakestill passordet.

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. Hvis du fortsatt ikke har mottatt bekreftelseskoden, kan det hende at du har et filter eller lignende for e-posten din. Kontakt e-postleverandøren.
 2. Hvis du har registrert en konto ved hjelp av et mobilnummer, må du undersøke om telefonen din kan motta SMS-koder.
 3. Hvis du fortsatt ikke har mottatt bekreftelseskoden, kan du sende en e-post til support@ezvizlife.com med telefonnummer, land og tidspunkt for forespørselen, eller du kan kontakte din regionale brukerstøtte.

Spm: Hvordan løser man problemet med mislykket Wi-Fi-oppsett?

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.
 - Forsikre deg om at ruterens kan distribuere IP-adresser til enheten din, eller deaktivert innstillingen for statisk IP (DHCP er aktivert som standard for alle EZVIZ-enheter).
3. Tilbakestill kameraet og sørg for at enheten er i klar modus eller Wi-Fi-oppsettmodus > bruk så EZVIZ-appen for å konfigurere enhetens Wi-Fi.

 Hvis du vil ha mer informasjon om enheten, kan du besøke www.ezviz.com/eu.

Initiativer for bruk av videoprodukter

Takk for at du valgte EZVIZ-produkter.

Teknologi påvirker alle deler av livet. Som et høyteknologisk selskap, er vi i økende grad klar over rollen teknologi spiller innen å forbedre virksomhetens effektivitet og livskvalitet – samtidig som potensielle skader ved feil bruk. Eksempelvis er videoprodukter i stand til å ta opp ekte, fullstendige og tydelige bilder. Dette gir høy verdi i etterkant og bevarer sannhetsfakta. Imidlertid kan det også resultere i brudd på en tredjeparts legitime rettigheter og interesser, ved upassende distribusjon, bruk og/eller behandling av videodata. I tråd med filosofien «teknologi for de gode», ber EZVIZ om at hver sluttbruker av videoteknologi og videoprodukter skal overholde alle gjeldende lover og forskrifter samt etisk sedvane, med sikte på å alle skaper et bedre fellesskap. Les følgende initiativer nøye:

1. Alle har en rimelig forventning om personvern. Installasjon av videoprodukter skal ikke være i konflikt med denne rimelige forventningen. Derfor må det gis et varsel på en rimelig og effektiv måte, som tydeliggjør overvåkingsområdet ved installasjon av videoprodukter i offentlige områder. For områder som ikke er offentlige, skal en tredjeparts rettigheter og interesser evalueres ved installasjon av videoprodukter. Det inkluderer uten å være begrenset til installasjon av videoprodukter kun etter å ha innhentet samtykke fra interessentene, og ikke installering tilnærmet usynlige videoprodukter.

2. Formålet med videoproduktene er å ta opp reelle aktiviteter innenfor en bestemt tid og plass, samt under bestemte forhold. Derfor skal hver bruker først med rimelighet definere sine egne rettigheter i et slikt spesifikt omfang, for å unngå å krenke en tredjeparts interesser, personvern eller andre legitime rettigheter.

3. Under bruk av videoprodukter vil videobildedata hentet fra virkelige scener fortsette å genereres, inkludert en stor mengde biologiske data (slik som ansiktsbilder). Dataene kan brukes eller bearbeides videre. Selve videoproduktene kan ikke skille bra fra dårlig med tanke på hvordan dataene skal brukes, utelukkende basert på bildene tatt av videoproduktene. Resultatet av databruken avhenger av metoden og formålet med bruken hos de behandlingsansvarlige. Derfor må behandlingsansvarlige ikke bare overholde alle gjeldende lover, forskrifter og andre normative krav, men også overholde internasjonale normer, sosial moral, god moral, vanlig praksis og andre krav som ikke er obligatoriske, samt respektere individets personvern, interesser og andre rettigheter.

4. Rettighetene, verdiene og andre krav hos ulike interessenter må alltid vurderes ved behandling av videodata som kontinuerlig genereres av videoprodukter. I den forbindelsen er produksikkerhet og datasikkerhet fullstendig avgjørende. Derfor må hver sluttbruker og datakontrollør iverksette alle rimelige og nødvendige tiltak for å sikre datasikkerheten, samt unngå datalekkasje, feilaktig utlevering og feil bruk, inkludert uten å være begrenset til å sette opp tilgangskontroll, velge et passende nettverksmiljø (internett eller intranett) hvor videoprodukter er koblet til, etablere og løpende optimaliserer nettverkssikkerheten.

5. Videoprodukter har gitt store bidrag til forbedring av sosial trygghet rundt om i verden. Vi mener at disse produktene også vil spille en aktiv rolle i flere aspekter av det sosiale livet. Ethvert misbruk av videoprodukter i strid med menneskerettighetene eller som fører til kriminelle aktiviteter, er i strid med den opprinnelige intensjonen med teknologisk innovasjon og produktutvikling. Derfor må hver bruker etablere en evaluerings- og sporsmekanisme for deres produktapplikasjon, for å sikre at hvert produkt brukes på en riktig og rimelig måte samt med god hensikt.