

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 RESPONSIBILITES 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.

Indholdsfortegnelse

Overblik	1
1. Indholdet i pakken	1
2. Grundlæggende oplysninger	1
Konfiguration	2
1. Hent appen EZVIZ	2
2. Tænd kameraet	2
3. Tilføjelse af kamera til EZVIZ	3
Installation af kamera.....	4
1. Placering	4
2. Installation af microSD-kort (valgfri)	5
3. Installationstrin	5
Vis din enhed.....	6
1. Livevisning	6
2. Indstillinger	7
EZVIZ Connect.....	8
1. Brug Amazon Alexa	8
2. Brug Google Assistent	9
Ofte stillede spørgsmål.....	9
Initiativer vedrørende brugen af videoprodukter.....	10

Overblik

1. Indholdet i pakken



Kamera (x 1)



Skruefod (x 1)



USB-kabel (x 1)



Boreskabelon (x 1)



Skruesæt (x 1)



Lovgivningsmæssige oplysninger (x 2)



Startvejledning (x 1)

2. Grundlæggende oplysninger



Navn	Beskrivelse
Knappen NULSTIL	<ul style="list-style-type: none">Tændt: Tryk i to sekunder i nedluknings tilstand.Nulstil, og vær klar til parring: Tryk i fire sekunder.Slukning: Tryk kort tre gange på knappen inden for et sekund.
microSD-kort (sælges separat)	Formatér kortet med appen EZVIZ før brug. Anbefalet kompatibilitet: Klasse 10, maks. plads 256 GB.
Strømport	Til opladning af kameraet.



Navn	Beskrivelse
LED-kontrolllampe	Lyser konstant blåt: Kameraet starter op, eller der vises livevisning i appen EZVIZ.
•••••	Blinker hurtigt blåt: Kamera klar til parring/Parring i gang.
• •	Blinker langsomt blåt: Kameraet fungerer korrekt.
• •	Blinker langsomt rødt: Netværksundtagelse.
••••	Blinker hurtigt rødt: Kameraudtagelse.
■■■■■	Konstant grøn: Kameraet er fuldt opladet.
● ●	Blinker langsomt grønt: Oplader.

Konfiguration

Følg trinnene for at konfigurere kameraet:

1. Hent appen EZVIZ, og log ind på din konto til appen EZVIZ.
2. Tænd kameraet.
3. Føj kameraet til din EZVIZ-konto.

1. Hent appen EZVIZ

- Slut mobiltelefonen til wi-fi (anbefales).
- Download og installér appen EZVIZ ved at søge efter "EZVIZ" i App Store eller Google Play™.
- Start appen, og opret en EZVIZ-brugerkonto.



💡 Hvis du allerede bruger appen, skal du sikre dig at have den seneste version. For at søge efter en opdatering skal du gå til App Store og søge efter EZVIZ.

2. Tænd kameraet

Tryk på knappen NULSTIL i to sekunder for at tænde, når kameraet er i nedlukket tilstand.



Hvis kameraet er løbet tør for strøm, skal du slutte det til en stikkontakt via strømforsyningen for at oplade det (5 V 2 A).



Opladning med strømforsyning



Opladning med solpanel

1. Både strømforsyning (5 V 2 A) og solpanel skal købes separat.

- Tag kameraet ned fra væggen inden opladning.
- Undlad at oplade kameraet, hvis temperaturen er over 45 grader eller under 0 grader.
- Det er ikke tilladt at oplade kameraet med strømforsyningen udendørs.
- Under opladning vil kameraet automatisk være tændt.
- Sæt altid gummidroppen på USB-opladningsporten for at opnå bedre beskyttelse mod vejret, når du har opladet batteriet.

3. Tilføjelse af kamera til EZVIZ

- Tryk på nulstillingsknappen på kameraet i fire sekunder. Kameraet er klar til wi-fi-konfiguration, når LED-kontrollampen blinker hurtigt blåt.



- Log ind på din konto med appen EZVIZ.
- Tryk på "+" i øverste højre hjørne af startskærmen for at gå til siden Scan QR-kode.
- Scan QR-koden på omslaget af startvejledningen eller på kameraets hus.



- Følg guiden i appen EZVIZ for at færdiggøre konfigurationen af wi-fi.

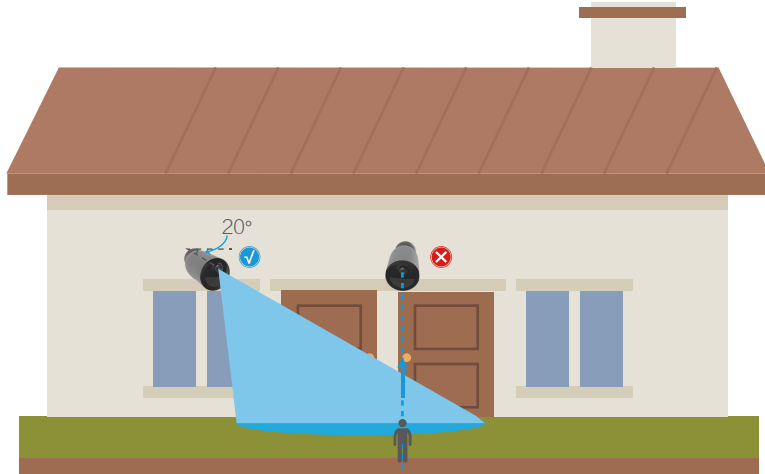
1. Tryk på nulstillingsknappen i fire sekunder, og gentag trinnene ovenfor, hvis du vil skifte wi-fi-netværk på kameraet.

Installation af kamera

1. Placering

Vælg et sted med et klart synsfelt uden blokeringer og med godt trådløst signal til kameraet. Husk følgende råd:

- Kontrollér, at væggen er stærk nok til at bære tre gange kameraets vægt.
- Anbefalet installationshøjde: 2-3 m over jorden.
- Anbefalet installationsvinkel: Hældning 20 grader nedad.
- Kontrollér, at der ikke er kørende trafik fra side til side af kameraets synsfelt. Kameraets bevægelsessensor er meget mere følsom overfor bevægelse fra side til side af dets synsfelt end for bevægelse direkte mod eller væk fra kameraet.



! Pga. begrænsninger i PIR-detektionsteknologien kan kameraet muligvis ikke opfange bevægelser, hvis den omgivende temperatur ligger tæt på den menneskelige kropstemperatur, eller hvis nogen nærmer sig PIR-sensoren lodret.

- Det anbefales at indstille detektionsfølsomheden i appen EZVIZ, når du vælger placering. På denne måde kan du kontrollere, om bevægelse kan registreres fra kameraets placering, og justere følsomheden baseret på størrelsen af og afstanden til en registeret genstand.



Vigtige oplysninger til nedbringelse af falske alarmer:

- Undlad at installere kameraet i stærkt lys, herunder sollys, kraftige lamper osv.
- Undlad at placere kameraet nær udtag, herunder ventilationsåbninger, luftfugterudtag, projektorers ventiler til varmeoverførsel osv.
- Undlad at placere kameraet på steder med kraftig vind.
- Undlat at placere kameraet overfor et spejl.
- Hold kameraet på en afstand af mindst 1 meter fra trådløse enheder, herunder wi-fi-routere og telefoner, så der ikke opstår trådløs interferens.

2. Installation af microSD-kort (valgfri)

- Åbn dækslet på kameraet.
- Sæt et microSD-kort (sælges separat) i kortholderen som vist i figuren herunder.
- Sæt dækslet på igen.

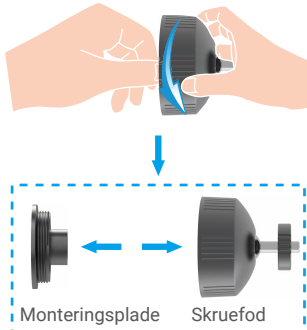


i Når microSD-kortet er sat i, skal du formatere kortet i appen EZVIZ, før du bruger det.

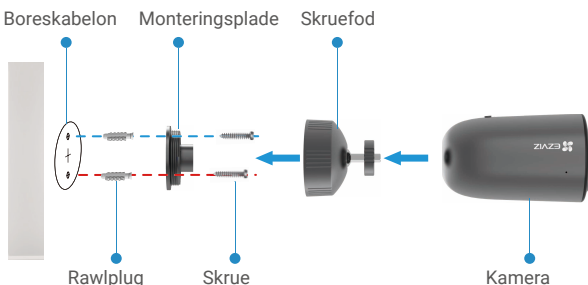
- Tryk på **Optagelsesliste** på skærmen Enhedsindstillinger i appen EZVIZ for at kontrollere status for SD-kortet.
 - Hvis hukommelseskortet viser status som **Ikke formateret**, skal du trykke på initialisér for at formatere kortet.
- i** Statusen skifter derefter til **Normal**. Nu kan der gemmes videoer.

3. Installationstrin

1. Adskil først monteringspladen fra skruebasen.



2. Fjern den beskyttende film fra objektivet.
3. Anbring boreskabelonen på en ren og plan overflade.
4. (Gælder kun betonvægge) Bor skrehuller iht. skabelonen, og sæt rawlplugs i.
5. Fastgør monteringspladen med skruer i henhold til skabelonen.
6. Sæt skruebasen på monteringspladen ved at dreje den.
7. Montér kameraet på foden.



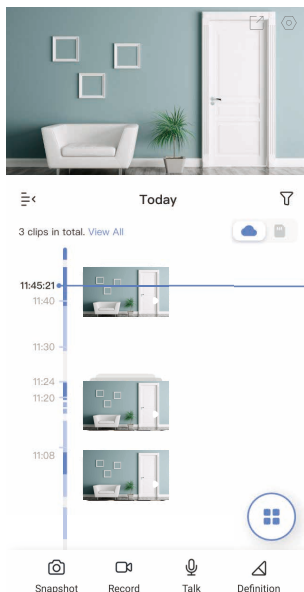
Vis din enhed

Appens grænseflade kan ændres på grund af versionsopdatering. Se den faktiske grænseflade.

1. Livevisning

Når du starter appen EZVIZ, vises enhedssiden som vist herunder.

Du kan få vist og lytte til et livefeed, tage snapshots eller optagelser og vælge videopløsning efter behov.



ⓘ Stryg mod venstre og højre over skærmen for at få vist flere ikoner.

Ikon	Beskrivelse
✉	Del. Del din enhed.
⚙️	Indstillinger. Vis eller skift enhedsindstillingerne.
📸	Snapshot. Tag et snapshot.
⌚	Optag video. Starter/stopper optagelse manuelt.
👤	Tal. Tryk på ikonet, og følg derefter vejledningen på skærmen for at tale med eller lytte til personer, der befinner sig foran kameraet.
🔔	Alarm. Lyd eller blink til afskrækning af indtrængende.
📐	Opløsning. Vælg videoopløsningen mellem Ultrahøj opløsning, Højopløsning eller Standardopløsning.
.SplitContainer	Livevisning på flere skærme. Tryk for at vælge layout for vinduet til livevisning.

ⓘ Se bestemte oplysninger på den faktiske side.

2. Indstillinger

På siden med indstillinger kan du angive parametrene for enheden.

Parameter	Beskrivelse
Navn	Tilpas navnet på din enhed.
Driftstilstand	<ul style="list-style-type: none">Optagertilstand: Kameraet fortsætter med at optage. Slut kameraet til.Ydelsestilstand: Et videoklip er længere, men der bruges mere strøm.Strømsparetilstand: Et videoklip er kortere men sparer mere energi.Superstrømsparetilstand: Dvaletilstand er slået til. Aktiv livevisning kan vække kameraet.Konfiguration af driftstilstand: Tilpas driftstilstanden til forskellige perioder.
Intelligent detektion	Du kan tilpasse antallet af notifikationer om detektion ved at ændre værdien for detektionsfølsomhed. Jo højere følsomhed, jo lettere vil personer længere væk fra kameraet blive registreret. Grundlæggende detektion (påkrævet): <ul style="list-style-type: none">PIR infrarød detektion: Højere følsomhed, længere detektionsafstand.Detektion af menneskeskikkelse: Højere følsomhed, længere detektionsafstand. <p> Enhederne giver advarsler baseret på den aktuelle tilstand, herunder hørbare notifikationer fra enhederne og beskednotifikationer i appen.</p>
Notifikation	Du kan indstille notifikation både på enheden og i appen.
Lyd	Hvis deaktivertet, vil hverken livevisning eller videooptagelser være med lyd.
Billeder	Her kan du vælge mellem forskellige optagelsestilstande. <ul style="list-style-type: none">Billedtypografi:<ul style="list-style-type: none">Original: Standardbilledtypografi.Blød: Lavere farvemætning.Levende: Højere farvemætning.Nattesynstilstand:<ul style="list-style-type: none">Nattesyn i farve: Varmt lys, kan anvendes som natlys, og billedet er i farve.Nattesyn i sort-hvid: IR-lys, høj usynlighed, og billedet er i sort/hvid.
Lys	Når dette er deaktivertet, vil kontrollampen på kameraet være slukket. <p> Undtagelser: Kontrollampen på kameraet vil stadig være tændt, når kameraet er under opladning, eller hvis der er opstået en undtagelse.</p>
Batteri	Her kan du se batterikapaciteten.
Lagring i skyen	Du kan abonnere på og håndtere lagring i skyen.
Optageliste	Du kan se enhedens lagerstatus, herunder lagerplads i skyen og på hukommelseskortet.
Netværk	<ul style="list-style-type: none">Du kan se det wi-fi-netværk, enheden er tilsluttet, og du kan trykke for at skifte til et andet wi-fi-netværk.Du kan også tjekke signalstyrken for wi-fi-netværket.
Enhedsoplysninger	Her kan du se oplysningerne om enheden inkl. betjeningsvejledningen.
Del enheden	Indtast en e-mailadresse eller et telefonnummer for at invitere eller give tilladelse til enheden til et familiemedlem eller en gæst.
Slet enhed	Tryk for at slette kameraet fra din EZVIZ-konto.

EZVIZ Connect

1. Brug Amazon Alexa

Denne vejledning gør det muligt at styre dine EZVIZ-enheder med Amazon Alexa. Se **Fejlfinding**, hvis du støder på vanskeligheder i forløbet.

Inden du starter, skal du kontrollere, at:

1. EZVIZ-enhederne er sluttede til appen EZVIZ.
2. Slå funktionen "Videokryptering" fra i appen EZVIZ, og slå funktionen "Lyd" til på siden med enhedsindstillinger.
3. Du har en Alexa-enhed (fx Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (alle generationer), Fire TV-stick (kun 2. generation) eller et Fire TV Edition smart-TV).
4. Appen Amazon Alexa allerede er installeret på din intelligente enhed, og at du allerede har oprettet en konto.

Sådan styres EZVIZ-enheder med Amazon Alexa:

1. Åbn appen Alexa, og vælg "Skills and Games" (Færdigheder og spil) i menuen.
2. På skærmen Færdigheder og spil skal du søge efter "EZVIZ", hvor du vil finde "EZVIZ"-færdigheder.
3. Vælg EZVIZ-enhedens færdighed, og tryk derefter på **ENABLE TO USE (AKTIVÉR FOR AT BRUGE)**.
4. Indtast dit brugernavn og din adgangskode til EZVIZ, og tryk på **Sign in (Log ind)**.
5. Tryk på knappen **Authorize (autorisér)** for at give Alexa adgang til din EZVIZ-konto, så Alexa kan styre dine EZVIZ-enheder.
6. Du får vist meddelelsen "EZVIZ has been successfully linked" (EZVIZ er blevet tilknyttet). Tryk dernæst på **DISCOVER DEVICES (OPDAG ENHEDER)** for at lade Alexa finde alle dine EZVIZ-enheder.
7. Gå tilbage til menuen i appen Alexa, og vælg "Devices" (Enheder). Du vil nu kunne se alle dine EZVIZ-enheder.

Stemmekommando

Find en ny intelligent enhed via menuen "Smart Home" (Det intelligente hjem) i appen Alexa eller med Alexas stemmekontrolfunktion.

Når enheden er fundet, kan du styre den med din stemme. Giv Alexa enkle kommandoer.

- 1 Fx navnet på din enhed: "show xxxx camera" (vis kamera xxx) kan ændres i appen EZVIZ. Hver gang, du ændrer navnet på enheden, skal du finde enheden igen og opdatere navnet.

Fejlfinding

Hvad skal jeg gøre, hvis Alexa ikke kan finde min enhed?

Kontrollér, om der er problemer med internetforbindelsen.

Prøv at genstarte den intelligente enhed og finde enheden igen i Alexa.

Hvorfor viser enhedens status "Offline" i Alexa?

Din trådløse forbindelse kan være blevet afbrudt. Genstart den intelligente enhed og find igen i Alexa.

Der er muligvis ikke adgang til internettet på din router. Kontrollér, om din router er sluttet til internettet, og prøv igen.

- 1 For nærmere oplysninger om hvilke lande, der understøtter brugen af Amazon Alexa, se deres officielle websted.

2. Brug Google Assistent

Med Google Assistant kan du aktivere dine EZVIZ-enheder og se livevisning ved hjælp af Google Assistants stemmekommandoer.

Der kræves følgende enheder og apps:

1. En driftsklar EZVIZ-app.
2. Slå funktionen "Videokryptering" fra i appen EZVIZ, og slå funktionen "Lyd" til på siden med enhedsindstillinger.
3. Et tv med tilsluttet Chromecast.
4. Appen Google Assistent på telefonen.

Følg vejledningen herunder for at komme i gang:

1. Sæt din EZVIZ-enhed op, og kontrollér, at den fungerer korrekt med appen.
2. Hent appen Google Home fra App Store eller Google Play Store™, og log ind på din Google-konto.
3. På skærmen Myhome (Mit hjem) skal du trykke på "+" i øverste venstre hjørne og vælge "Set up device" (Konfigurer enhed) på menulisten for at åbne skærmen Konfiguration.
4. Tryk på "**Works with Google**" (**Fungerer med Google**), og søg efter "EZVIZ", hvor du finder "EZVIZ" skills.
5. Indtast dit brugernavn og din adgangskode til EZVIZ, og tryk på **Sign in (Log ind)**.
6. Tryk på knappen **Authorize (autorisér)** for at give Google adgang til din EZVIZ-konto, så Google kan styre dine EZVIZ-enheder.
7. Tryk på "**Return to app**" (**Vend tilbage til appen**).
8. Følg vejledningen herover for at færdiggøre autoriseringen. Når synkroniseringen er gennemført, vil EZVIZ service findes på listen over dine tjenester. For at se en liste over kompatible enheder under din EZVIZ-konto skal du trykke på ikonet for tjenesten EZVIZ.
9. Prøv nu nogle kommandoer. Brug navnet på det kamera, du oprettede, da du satte systemet op.

Brugere kan administrere enheder som enkelt enhed eller i gruppe. Hvis du føjer enheder til et rum, tillader det brugere at styre en gruppe enheder samtidig med én kommando.

Find yderligere oplysninger i linket herunder:

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

Ofte stillede spørgsmål

Spørgsmål: Hvis kameraet er offline i appen, vil video fortsat blive optaget?

Svar: Hvis kameraet er tændt men ikke forbundet til internettet, vil lokal optagelse fortsætte, men optagelse til skyen afbrydes. Hvis kameraet er slukket, stopper begge typer optagelser.

Spørgsmål: Hvorfor udløses alarmen, hvis ingen ses i billedet?

Svar: Prøv at indstille alarmfølsomheden lavere. Læg mærke til, at køretøjer og dyr også er udløsningskilder.

Spørgsmål: Hvorfor udløses alarmen ikke, når der befinner sig en menneskeskikkelse i PIR-detektionsområdet?

Svar:

- Prøv at vælge en højere alarmfølsomhed.
- Sørg for, at der er nogen i detektionsområdet, og at PIR-detektionsafstanden er 10 meter, når detektionsfølsomheden er indstillet til 100.
- Pga. begrænsninger i PIR-detektionsteknologien kan kameraet muligvis ikke opfange bevægelser, hvis den omgivende temperatur ligger tæt på den menneskelige kropstemperatur, eller hvis nogen nærmer sig PIR-sensoren lodret.

 Find yderligere oplysninger om enheden på www.ezviz.com/eu.

Initiativer vedrørende brugen af videoprodukter

Tak, fordi du valgte et EZVIZ-produkt.

Teknologien påvirker alle aspekter af vores liv. Som techvirksomhed er vi meget opmærksomme på rollen, som teknologien spiller med hensyn til at styrke virksomhedernes effektivitet og øge vores livskvalitet, men også på den potentielle skade som følge af ulovlig brug. Videoprodukter kan, som vi ved, optage levende, hele og skarpe billeder. Det er af stor værdi, at vi kan gemme kendsgerningerne i realtid, når vi skal kigge tilbage. Men brugen af produkterne kan også føre til krænkelse af andre personers retmæssige rettigheder og interesser, hvis videodataene distribueres, bruges eller behandles på en ulovlig måde. Med baggrund i filosofien om at teknologi er et gode, anmoder EZVIZ alle slutbrugere af videoteknologi og videoprodukter om at overholde alle gældende love og bestemmelser samt etiske normer og dermed være med til sammen at skabe et bedre samfund.

Læs følgende initiativer omhyggeligt:

1. Vi har alle en rimelig forventning om at beskytte vores privatliv, og installationen af videoprodukter bør ikke være i konflikt med vores rimelige forventninger. Der bør derfor opsættes en advarsel, der på en rimelig og effektiv måde oplyser om overvågningsrækkevidden af videoprodukter, der sættes op i offentlige områder. Ved opsætning af videoprodukter i private områder skal andre personers rettigheder og interesser tages i betragtning, herunder bl.a. ved at indhente de pågældende personers indforståelse med opsætningen og undgå opsætning af meget synlige videoprodukter. 2. Formålet med videoprodukterne er at optage aktivitet inden for en nærmere angivet periode og sted og under bestemte betingelser. Brugeren skal derfor først definere sine egne rettigheder i forbindelse med opsætningen for at undgå at krænke andre personers privatliv og andre retmæssige rettigheder.

3. Under brugen optager videoprodukterne billeder af omgivelserne, herunder en betydelig mængde biologiske data (f.eks. billeder af ansigter), og dataene kan bruges til flere formål eller behandles igen. Videoprodukter kan ikke skelne mellem godt og ondt vedrørende brugen af billederne fra videoprodukterne. Resultatet af brugen af dataene afhænger af den dataansvarliges anvendelse af og formål med brugen af billederne. Den dataansvarlige skal derfor ikke bare overholde alle gældende love og bestemmelser men også respektere internationale normer, samfundsморalske principper, god moral og andre ikke-bindende krav samt respektere privatlivets fred, herunder billeder, samt andre rettigheder og interesser.

4. Andre personers rettigheder, værdier og krav bør altid tages i betragtning ved behandlingen af videodata fra den løbende brug af videoprodukter. Produkt- og datasikkerhed er i den forbindelse af afgørende vigtighed. Alle slutbrugere og dataansvarlige bør derfor træffe rimelige og nødvendige foranstaltninger for at sikre dataene og undgå datalækage, forkert videregivelse og brug, herunder bl.a. etablering af adgangskontrol, valg af egnet netværksmiljø (internet eller intranet) samt etablering og løbende optimering af netværkssikkerheden, hvor videoprodukter er tilsluttede.

5. Videoprodukter har bidraget i væsentlig grad til forbedringen af samfundssikkerheden rundt om i verden, og det er vores overbevisning, at produkterne også vil spille en aktiv rolle i flere aspekter af vores sociale liv. Misbrug af videoprodukter i modstrid med menneskerettighederne eller brug af videoprodukter til kriminelle aktiviteter er i modstrid med det oprindelige formål med teknologisk innovation og produktudvikling. Alle brugere bør derfor oprette en evaluatings- og registreringsmekanisme for deres anvendelse af videoprodukter for at sikre, at produkterne bruges på en korrekt og rimelig måde og i god tro.