

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ALLE RETTIGHEDER FORBEHOLDES.

Alle oplysninger, inkl. bl.a. formuleringer, billeder og diagrammer, ejes af Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (herefter kaldt "Beans View"). Denne brugervejledning (omtales herefter som "vejledningen") må ikke mangfoldiggøres, ændres, oversættes eller distribueres helt eller delvist på nogen måde uden Beans View's forudgående skriftlige tilladelse. Medmindre det er angivet på anden vis, afgiver Beans View ingen garantier eller erklæringer, hverken udtrykkelige eller underforståede, med hensyn til vejledningen.


### **Om vejledningen**

Vejledningen indeholder anvisninger om brug og håndtering af produktet. Billeder, diagrammer, illustrationer og alle øvrige oplysninger herefter tjener kun som beskrivelse og forklaring. Oplysningerne i vejledningen er med forbehold for ændring uden varsel på grund af opdateringer af firmware eller andre årsager. Du kan finde den seneste udgave på webstedet Beans View (<http://www.beansview.com>).

### **Revisionshistorik**

Ny udgivelse – januar 2025

### **Anerkendelse af varemærker**

™, BeansView™ og andre Beans View-varemærker og -logoer tilhører Beans View i forskellige jurisdiktioner. Andre varemærker og logoer nævnt nedenfor tilhører deres respektive ejere.

### **Juridisk ansvarsfraskrivelse**

I DET VIDEST MULIGE OMFANG, HVORI DET ER TILLADT I HENHOLD TIL GÆLDENDE LOVGIVNING, LEVERES DET BESKREVNE PRODUKT MED TILHØRENDE HARDWARE, SOFTWARE OG FIRMWARE "SOM DET ER OG FOREFINDES" MED ALLE DEFEKTER OG FEJL, OG Beans View UDSTEDER INGEN GARANTIER, HVERKEN UDTRYKkelige ELLER UNDERFORSTÅEDE, HERUNDER UDEN BEGRÆNSNING, VEDRØRENDE SALGBARHED, TILFREDSSTILLENDE KVALITET, EGNETHED TIL BESTEMTE FORMÅL OG IKKE-KRÆNKELSE AF TREDJEPART. UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER ER Beans View, DETS BESTYRELSESMEDLEMMER, DETS DIREKTION, ANSATTE ELLER AGENTER ANSVARLIG OVER FOR DIG FOR SÆRLIGE, HÆNDELIGE ELLER FØLGESKADER, INKL. BL.A. SKADER SOM FØLGE AF DRIFTSTAB, DRIFTSFORSTYRELSE ELLER TAB AF DATA ELLER DOKUMENTATION I FORBINDELSE MED BRUGEN AF DETTE PRODUKT, SELVOM Beans View ER BLEVET UNDERRETTET OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER.

I DET MAKSIMALE OMFANG, SOM DET ER TILLADT I HENHOLD TIL GÆLDENDE LOVGIVNING, VIL Beans ViewS SAMLEDE ANSVAR FOR ALLE SKADER UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER OVERSKRIDE PRODUKTETS OPRINDELIGE KØBSPRIS.

Beans View ER IKKE ANSVARLIG FOR PERSONSKADER ELLER SKADER PÅ EJENDOM SOM FØLGE AF PRODUKTAFBRYDELSE ELLER TJENESTEOPHØR, DER ER FORÅRSAGET AF: A) FORKERT INSTALLATION ELLER ANDEN BRUG END, SOM DET ER ANMODET; B) BESKYTTELSE AF NATIONALE ELLER OFFENTLIGE INTERESSER; C) FORCE MAJEURE; D) DIG ELLER EN TREDJEPART, HERUNDER UDEN BEGRÆNSNING, BRUG AF EVT. TREDJEPARTS PRODUKTER, SOFTWARE, PROGRAMMER M.FL.

VEDRØRENDE PRODUKTET MED ADGANG TIL INTERNET SKER ANVENDELSEN AF PRODUKTET HELT FOR EGEN RISIKO. Beans View PÅTAGER SIG INTET ANSVAR FOR UNORMAL DRIFT, LÆKAGE AF PERSONLIGE OPLYSNINGER ELLER ANDRE SKADER FRA CYBERANGREB, HACKERANGREB, VIRUSKONTROL ELLER ANDRE INTERNETSIKKERHEDSRISICI. Beans View VIL DOG YDE EVENTUEL NØDVENDIG OG RETTIDIG TEKNISK SUPPORT. OVERVÅGNINGSLOVE OG LOVE OM DATABESKYTTELSE ER FORSKELLIGE FRA JURISDIKTION TIL JURISDIKTION. KONTROLLÉR AL RELEVANT LOVGIVNING I DIN JURISDIKTION, FØR DU BRUGER DETTE PRODUKT, FOR AT SIKRE, AT ANVENDELSEN HERAF ER I OVERENSSTEMMELSE MED GÆLDENDE LOVGIVNING. Beans View PÅTAGER SIG INTET ANSVAR, SÅFREMT PRODUKTET BRUGES TIL ULOVLIGE FORMÅL.

I TILFÆLDE AF UOVERENSSTEMMELSE MELLEM UOVENSTÅENDE OG GÆLDENDE LOVGIVNING HAR SIDSTNÆVNTE FORRANG.

# Indholdsfortegnelse

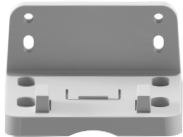
<b>Oversigt</b> .....	<b>1</b>
1. Indholdet i pakken .....	1
2. Grundlæggende oplysninger .....	2
<b>Konfiguration</b> .....	<b>3</b>
1. Hent appen Beans View .....	3
2. Strømforsyning .....	3
3. Tilslutning til netværket.....	4
<b>Installation</b> .....	<b>5</b>
1. Placering.....	5
2. Isætning af et microSD-kort (ekstraudstyr) .....	5
3. Installér monteringspladen .....	6
4. Installation af kameraet.....	8
5. Justér objektivet .....	9
<b>Vis din enhed</b> .....	<b>10</b>
1. Livevisning.....	10
2. Indstillinger.....	11
<b>OFTTE STILLEDE SPØRGSMÅL</b> .....	<b>12</b>
<b>Initiativer vedrørende brugen af videoprodukter</b> .....	<b>13</b>

# Oversigt

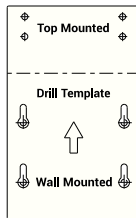
## 1. Indholdet i pakken



Kamera (x1)



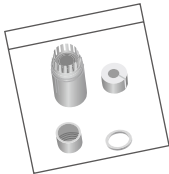
Monteringsplade (x1)



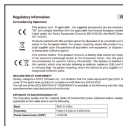
Boreskabelon (x1)



Skruer Kit (x1)



Sæt til vandsikring (x1)

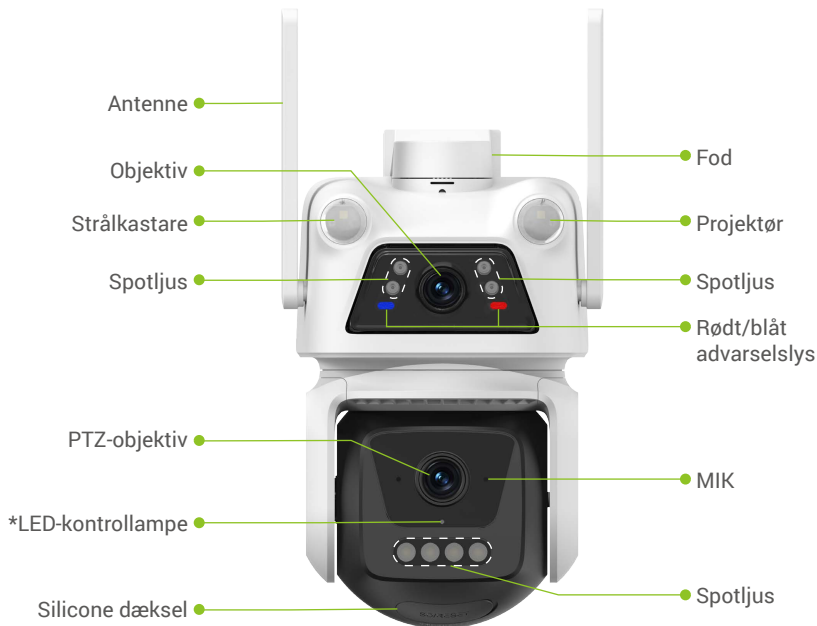


Loggivningsmæssige oplysninger (x2)

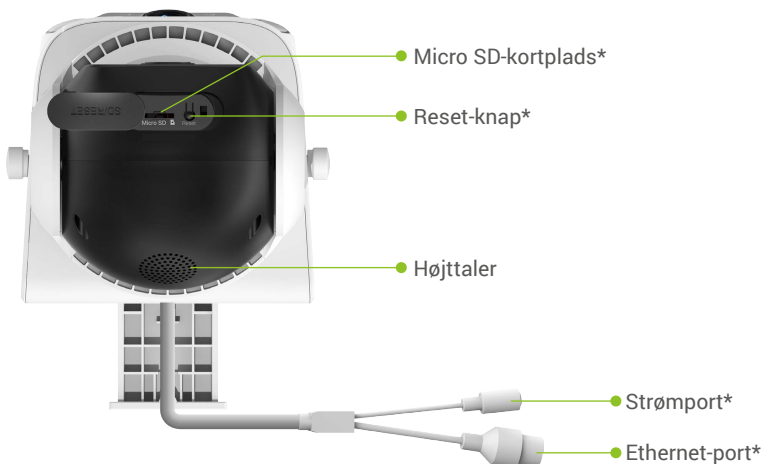


Startvejledning (x1)

## 2. Grundlæggende oplysninger



Navn	Beskrivelser
LED-kontrollampe	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> Lyser konstant rødt: Kameraet starter op.</li> <li><span style="color: red;">● ●</span> Blinker langsomt rødt: Netværksundtagelse.</li> <li><span style="color: red;">● ● ●</span> Blinker hurtigt rødt: Kamera undtagelse (f.eks. Micro SD-kort fejl).</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Lyser konstant blå: Video vises i appen Beans View.</li> <li><span style="color: blue;">● ● ●</span> Blinker hurtigt blå: Kamera klar til netværksforbindelse.</li> <li><span style="color: blue;">● ●</span> Blinker langsomt blå: Kameraet fungerer korrekt.</li> </ul>



Navn	Beskrivelser
Kortholder til microSD-kort	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sæt et microSD-kort (købes separat) i holderen. Initialiser kortet i appen Beans View før brug.</li> <li>Anbefalet kompatibilitet: Klasse 10, maks. lagerkapacitet 512 GB.</li> </ul>
Reset-knap	Når kameraet arbejder, skal du trykke og holde knappen nede i 4 sekunder for at genstarte og indstille alle parametre til standard.
Strømport	Til tænding af kameraet.
Ethernetport	Slut til en router med et Ethernet-kabel (købes separat).

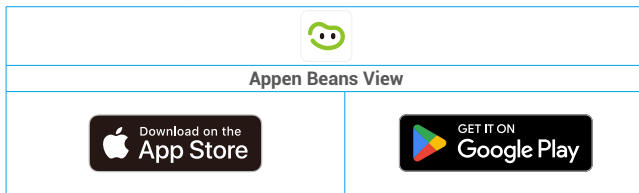
## Konfiguration

### Følg trinene for at konfigurere kameraet:

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

### 1. Hent appen Beans View

1. Slut mobiltelefonen til wi-fi (anbefales).
2. Hent og installer appen Beans View ved at søge efter Beans View i App Store eller Google Play™.
3. Start appen og registrer en Beans View brugerkonto.



- i** Hvis du allerede bruger appen, skal du sikre dig, at du har den nyeste version. For at finde ud af, om der er en opdatering tilgængelig, skal du gå til App Store og søge efter Beans View.

### 2. Strømforsyning

Slut strømporten til en stikkontakt med en strømadapter (DC12 V, 1,2 A, købt separat). Når LED-indikatoren blinker hurtigt blåt, indikerer det, at opstartsprocessen er fuldført, og enheden er klar til netværkskonfiguration.



- i**
- Strømkablet og strømadapteren skal købes separat.
  - Stikkontakten skal være installeret i nærheden af strømadapteren og være nemt tilgængelig.

### 3. Tilslutning til netværket

- Når kameraet er forbundet til både Wi-Fi og kablede netværk, vil det prioritere at bruge den kablede forbindelse.
- Hvis der ikke er adgang til en kabeltilsluttet forbindelse, kan du slutte dig til et wi-fi-netværk. Sørg for, at der er et stærkt wi-fi-signal i dit aktuelle miljø.
- Kabeltilsluttet forbindelse: Slut kameraet til en router. Se Valgmulighed A.
- Trådløs forbindelse: Slut kameraet til wi-fi. Se Valgmulighed B.

#### 3.1 Valgmulighed A: Kabelforbundet tilslutning

1. Tilslut kameraet til LAN-porten på din router med et Ethernet-kabel (købes separat).



- Når LED-kontrollampen blinker langsomt blåt, betyder det, at kameraet har forbindelse til internettet.

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



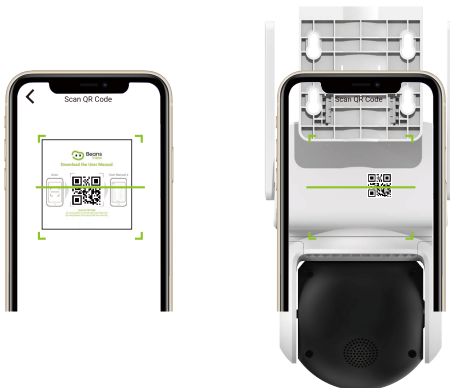
5. Følg guiden i Beans View-appen for at tilføje kameraet til din Beans View-konto.

#### 3.2 Valgmulighed B: Trådløs tilslutning

- Når LED-indikatoren blinker hurtigt blåt, indikerer det, at kameraet er klar til netværkskonfiguration. Brug appen Beans View til at færdiggøre konfigurationen af wi-fi.

1. Log ind på din konto med appen Beans View.
2. Tryk på "+" i øverste højre hjørne af startskærmen for at gå til siden Scan QR-kode.

3. Scan QR-koden på omslaget af startvejledningen eller på kameraets hus.



4. Følg guiden i Beans View-appen for at fuldføre Wi-Fi-konfigurationen og tilføj kameraet til din Beans View-konto.

**i** Hvis du vil skifte Wi-Fi-netværk til dit kamera, skal du trykke på og holde Reset-knap nede i 4 sekunder og gentage ovenstående trin.

## Installation

### 1. Placering

Vælg en placering med et klart, ublokeret synsfelt og et godt, trådløst signal til kameraet. Vær opmærksom på følgende tips:

- Fjern den beskyttende film fra objektivet.
- Kontrollér, at væggen er stærk nok til at bære tre gange kameraets vægt.
- Undgå at installere kameraet i et område, der får meget lys skinnende direkte ind i kameraets linse.
- Det anbefales at indstille detektionsfølsomheden i appen Beans View, når du vælger placering. På den måde kan du tjekke, om bevægelser kan registreres fra kameraets placering, og justere følsomheden ud fra størrelse og afstand til den registrerede genstand.

### 2. Isætning af et microSD-kort (ekstraudstyr)

1. Fjern silikonecoveret på kameraet.
2. Sæt et microSD-kort (købes separat) i kortholderen.
3. Sæt silikondækslet tilbage på kameraet.



**i** Når microSD-kortet er sat i, skal du formatere kortet i appen Beans View før brug.

4. Tryk på Optagelsesliste på skærmen Enhedsindstillinger i appen Beans View for at kontrollere status for SD-kortet.
5. Hvis hukommelseskortet viser status som Ikke formateret, skal du trykke på initialiser for at formatere kortet.

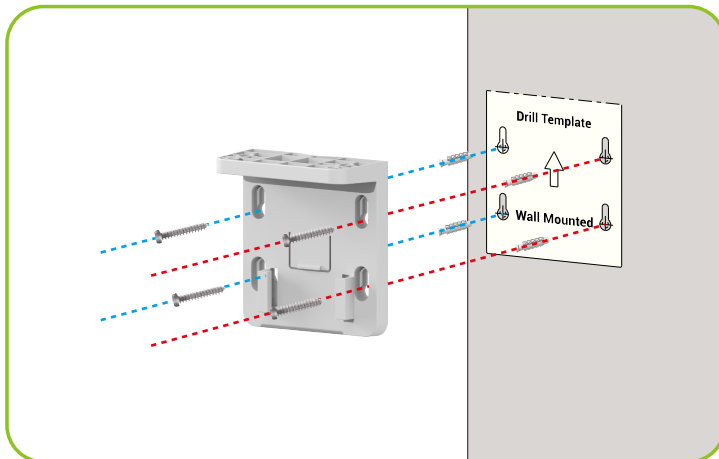
**i** Status ændres derefter til Normal, og kortet kan bruges til at lagre videoer.

### 3. Installér monteringspladen

Kameraet kan monteres på væg eller loft.

#### 3.1 Vægmonteret

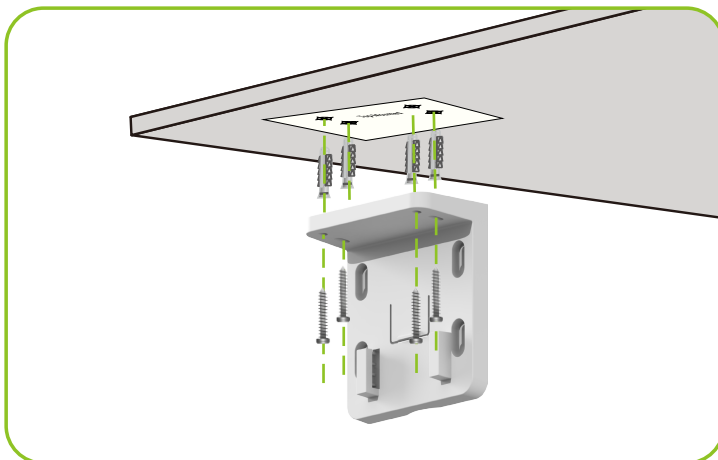
1. Placér boreskabelonen på den overflade, hvor du har valgt at montere kameraet.
2. (Gælder kun for cementloft/-væg) Bor skruerhuller iht. skabelonen, og sæt rawlplugs i.
3. Brug metalskruer til at fastgøre monteringspladen.



**i** Når kameraet monteres på en væg, skal det sikres, at det er installeret mindst 30 cm under toppen af væggen for at undgå væggenrefleksioner om natten, der kan påvirke billedkvaliteten.

### 3.2 Loftsmontage

1. Placér boreskabelonen på den overflade, hvor du har valgt at montere kameraet.
2. (Gælder kun for cementloft/-væg) Bor skruenhuller iht. skabelonen, og sæt rawlplugs i.
3. Brug metalskruer til at fastgøre monteringspladen.



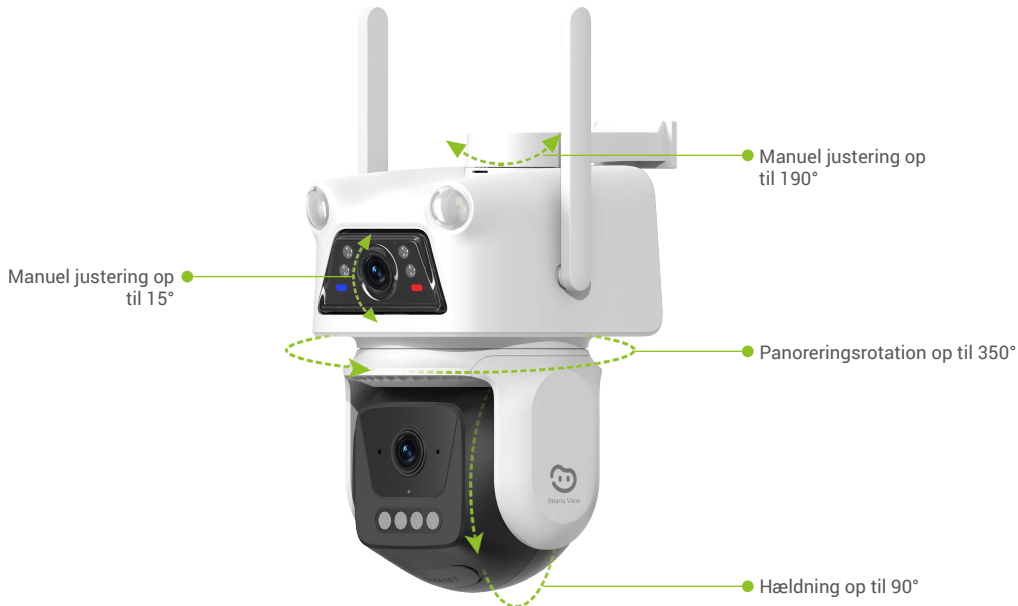
## 4. Installation af kameraet

Monter kameraet på monteringspladen.



## 5. Justér objektivet

Når installationen er gennemført, anbefales det at justere objektivet ved at se forhåndsvisningskærmen i realtid på appen Beans View for at få den bedst mulige overvågningsvinkel.



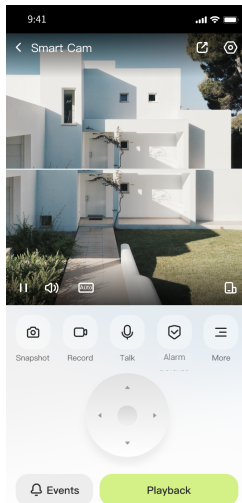
# Vis din enhed















 Appens brugerflade kan ændres på grund af opdatering af versionen. Se den faktiske brugerflade.

## 1. Livevisning

Når du starter appen Beans View, vises enhedssiden som vist herunder.



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



Ikone	Beskrivelser
	Del. Del din enhed med enhver, du har lyst til.
	Indstillinger. Vis eller skift enhedsindstillingerne.
	Fuldskærmsvisning. Tryk for visning af dit synsfelt i fuld skærm.
	Snapshot. Tag et snapshot.
	Optag video. Starter/stopper optagelse manuelt.
	<ul style="list-style-type: none"><li>• PTZ. Drej kameraet for at opnå et bredere synsfelt.</li><li>• Forudindstillet placering. Brug PTZen til at indstille overvågningsstedet som forvalg.</li></ul>
	Tal. Tryk for at tale med personer foran kameraet.
	Alarm. Tryk på ikonet, hvorefter enheden afgiver lyde og blinker for at afskrække indtrængende.
	Projektør. Tryk for at tænde reflektoren og oplyse synsfeltet, tryk igen for at slukke det.
	Søvn Tilstand Tryk på for at aktivere dvaletilstand. Videoen stopper med at vise, og alarmmeddelelsen slås fra.
	Opløsning. Tryk for at vælge videoopløsning efter behov.
	Markeret. Tryk for at markere positionen vist på den aktuelle overvågningssskærm.
	Drej. Tryk på ikonet, og enheden begynder automatisk at patruljere og vender tilbage til sin oprindelige position, når den er færdig.
	Mere. Tryk for at se flere oplysninger om enheden.

## 2. Indstillinger


På siden med indstillinger kan du angive parametrene for enheden.

Parameter	Beskrivelser
Navn	Tilpas navnet på din enhed.
Tilkoblet/frakoblet	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aktivt: Ved en hændelse registreres det i appens beskedhændelser.</li><li>• Inaktivt: Ved en hændelse registreres den ikke i appens beskedhændelser.</li></ul>
Intelligent belysning	Du kan indstille, hvornår lystilstanden skal tændes eller slukkes efter behov.  Sørg for, at den tilhørende intelligente detektionsfunktion er aktiveret.
Alarm om detektion	Du kan vælge mellem forskellige detektionstyper for din enhed.  Sørg for, at den tilhørende intelligente detektionsfunktion er aktiveret.
Beskednotifikation	Du kan styre enhedsbeskeder og notifikationer i appen Beans View.
PTZ-indstillinger	Her kan du indstille parametre for din enheds PTZ, som fx kalibrering af PTZ-position og PTZ-forvalg.
Indstillinger for beskyttelse af personlige oplysninger	Her kan du kryptere dine videoer med en krypteringsadgangskode og indstille en låneplan.
Lydindstillinger	Du kan indstille relevante lydparametre for din enhed.
Billedindstillinger	Du kan indstille relevante billedparametre for din enhed.
Lysindstillinger	Når dette er deaktiveret, vil kameraets kontrollampe være slukket.
Optagelsesliste	Her kan du se statussen for microSD-kortet.

### Generelle indstillinger

Netværksindstillinger	Du kan se status for forbindelsen.
Enhedsoplysninger	Her kan du se oplysningerne om enheden.
Del enhed	Du kan dele enheden med et familiemedlem eller en gæst.

### Intelligent tjeneste

CloudPlay	Du kan abonnere på og håndtere lagring i skyen.  <ul style="list-style-type: none"><li>• Funktionen findes kun i visse lande. Kontrollér tilgængeligheden i dit land, før du køber.</li><li>• Producenten forbeholder sig ret til endelig forklaring.</li></ul>
Genstart enhed	Tryk for at genstarte enheden.
Slet enhed	Tryk for at slette enheden fra Beans View app.

# OFTE STILLEDE SPØRGSMÅL

## Spørgsmål: Hvad gør jeg, hvis jeg glemmer min adgangskode?

Svar: Gå venligst til Beans View appen > login side, tryk på "Glem adgangskode? > Indtast din kontos e-mailadresse eller telefonnummer (Send) > Indtast kontrolkoden > Nulstil din adgangskode.

## Spørgsmål: Hvorfor kan jeg ikke modtage min kontrolkode?

Svar:

1. Hvis du registrerede din konto via e-mail, skal du tjekke din uønskede post.
2. Hvis du stadig ikke kan modtage kontrolkoden, har du muligvis e-mailfilter/blok, der begrænser denne e-mail. Kontakt din udbyder af e-mailtjeneste.
3. Hvis du registrerede en konto via mobilnummer, skal du bekræfte, om din mobil kan modtage korte koder via SMS.
4. Hvis du stadig ikke kan modtage kontrolkoden, skal du angive dit nummer, dit land og tidspunktet for anmodningen til supportcentret på support@beansview.com eller kontakte dit regionale supportteam.

## Spørgsmål: Wi-fi-konfiguration mislykkedes?

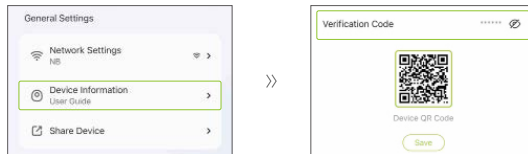
Svar: Kontrollér følgende indstillinger:


1. Kontrollér, at din mobiltelefon er sluttet til wi-fi-netværket, og at wi-fi-netværket fungerer korrekt.
2. Kontrollér netværkstilstanden:
  - Kontrollér, at dit netværk ikke har firewall eller andre grænser.
  - Sørg for, at routeren kan distribuere IP-adresse til din enhed, eller deaktiver den statiske IP-indstilling (DHCP er aktiveret som standard på alle Beans View-enheder).
3. Nulstil kameraet. Kontrollér, at enheden ikke er i klar-tilstand eller i tilstanden Wi-fi-konfiguration > brug derefter appen Beans View til wi-fi-konfiguration på enheden.

## Spørgsmål: Hvordan får jeg kontrolkoden til enheden (6 store bogstaver)?

Svar: Bemærk venligst, at for de fleste Beans View-enheder er der normalt to måder at få den 6 store bogstaver enhedsverifikationskode på:

- For de fleste modeller kan du finde den på enhedens mærkat/etiket på Beans View-enheden.
- Du kan også finde kontrolkoden i Device Settings > Device Information > Verification Code.



 Find yderligere oplysninger om enheden på [www.beansview.com](http://www.beansview.com).

# Initiativer vedrørende brugen af videoprodukter

Kære brugere af verdsaget bønne,

Teknologien påvirker alle aspekter af vores liv. Som en fremsynet tech-virksomhed er vi i stigende grad opmærksomme på den rolle, teknologi spiller for at forbedre effektiviteten og kvaliteten af vores liv. Samtidig er vi også opmærksomme på den potentielle skade ved ukorrekt brug. Videoprodukter kan eksempelvis optage virkelige, fuldstændige og skarpe billeder og har derfor stor værdi for at vise fakta. Ikke desto mindre kan forkert distribution, brug og/eller behandling af videooptagelser krænke andres privatliv og legitimt ret til beskyttelse af personlige rettigheder og interesser.

Vi i Beans View er forpligtede til at innovere teknologien med henblik på at skabe bedre resultater og opfordrer hermed kraftigt til, at hver bruger bruger videoprodukter korrekt og ansvarligt, således at vi sammen skaber et positivt miljø, hvor alle relaterede praksisser og brug overholder gældende love og bestemmelser, respekterer enkeltpersoners interesser og rettigheder og fremmer social moral.

Her er Beans View's initiativer, som vi vil sætte pris på din opmærksomhed:

1. Alle mennesker har en rimelig forventning om beskyttelse af deres privatliv, og brugen af videoprodukter bør ikke være i konflikt med disse rimelige forventninger. Derfor bør en advarselsseddel, der klargør overvågningsområdet, vises på en rimelig og effektiv måde, når man installerer videoprodukter i offentlige områder. For private områder skal de berørte personers rettigheder og interesser vurderes omhyggeligt, herunder bl.a. efter indhentelse af interessenternes samtykke til at installere videoprodukter og ikke at installere meget synlige videoprodukter uden andres viden.

2. Videoprodukter optager objektivt optagelser af faktiske aktiviteter inden for en nærmere angivet tid og sted. Brugere skal identificere de personer og rettigheder, der er involveret i dette område, i forvejen for at undgå enhver overtrædelse af andres ret til personlige oplysninger eller andre juridiske rettigheder, mens de beskytter sig selv ved hjælp af videoprodukter. Hvis du vælger at aktivere funktionen lydoptagelse på kameraet, optager kameraet lyd, inkl. samtaler, inden for overvågningsrækkevidde. Vi anbefaler kraftigt, at du foretager en omfattende vurdering af de potentielle lydkilder inden for overvågningsrækkevidde for at forstå behovet og begrundelsen for det, før du tænder funktionen til optagelse af lyd.

3. Bruges videoprodukter, der konsekvent genererer lyd- eller visuelle data fra virkelige scener - muligvis inkl. biometriske oplysninger som fx ansigtsbilleder - baseret på brugerens valg af produktets egenskaber. Sådanne data kan bruges eller behandles. Videoprodukter er kun teknologiske værktøjer, der ikke kan bruges til at anvende juridiske og moralske standarder til at styre den lovlige og korrekte brug af data. Det er metoderne og formålene med de personer, der styrer og bruger de genererede data, der gør en forskel. Dataansvarlige skal derfor ikke kun overholde gældende love og bestemmelser strengt, men også fuldt ud overholde ikke-obligatoriske regler, herunder internationale konventioner, moralske standarder, kulturelle normer, offentlig orden og lokale skikke. Vi bør desuden altid prioritere beskyttelsen af rettighederne til privatliv og billede samt andre rimelige interesser.

4. Videodataene, der kontinuerligt genereres af videoprodukter, indeholder rettigheder, værdier og andre krav fra forskellige interessenter. Derfor er det ekstremt afgørende at sikre datasikkerhed og beskytte produkterne mod ondsindede indtrængninger. Hver bruger og dataansvarlig skal træffe rimelige og nødvendige foranstaltninger for at maksimere produkt- og datasikkerheden ved at undgå datalækage, forkert videregivelse eller misbrug, herunder bl.a. ved at oprette adgangskontrol, vælge et egnet netværksmiljø, hvor videoprodukter er tilsluttet, etablere og løbende optimere netværkssikkerheden.

5. Videoprodukter har bidraget væsentligt til at øge vores samfunds sikkerhed, og vi tror, at de fortsat vil spille en positiv rolle i forskellige aspekter af vores hverdag. Ethvert forsøg på at misbruge disse produkter og krænke menneskerettighederne eller på ulovlige aktiviteter modsiger værdien af teknologisk innovation og produktudvikling i sig selv. Vi opfordrer brugere til at etablere egne metoder og regler til vurdering og overvågning af brugen af videoprodukter for at sikre, at produkterne bruges korrekt, fornuftigt og med god vilje.