

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

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

Ändringshistorik

Ny lansering – december 2025

Varumärkeserkännande

™, 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 LIKANDE FRÅN TREDJE PART.

GÄLLANDE PRODUKT MED INTERNETANSLUTNING SKER ALL ANVÄNDNING AV PRODUKTEN 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 OVANSTÅENDE OCH TILLÄMPLIG LAGSTIFTNING, SÅ GÄLLER DEN SISTNÄMNDNA.

Innehållsförteckning

Översikt	1
1. Innehåll i förpackningen	1
2. Grundläggande information	1
Inställning	2
1. Hämta Beans View App.....	2
2. Anslut till ström	3
3. Lägg till kameran i Beans View	3
Montering	3
1. Installationsplats.....	3
2. Sätt i microSD-kort (valfritt)	4
3. Installera monteringsplattan.....	4
4. Montering av kameran.....	5
Visa din enhet	6
1. Realtidsvisning.....	6
2. Inställningar	7
Vanliga frågor och svar	8
Initiativ för användningen av videoprodukter	9

Översikt

1. Innehåll i förpackningen



Kamera (1 st.)



Strömadapter (1 st.)



Strömkabel (1 st.)



eller



*Borrmall (1 st.)
*Monteringsplatta (1 st.)



Skrusats (1 st.)



Föreskrifter (2 st.)



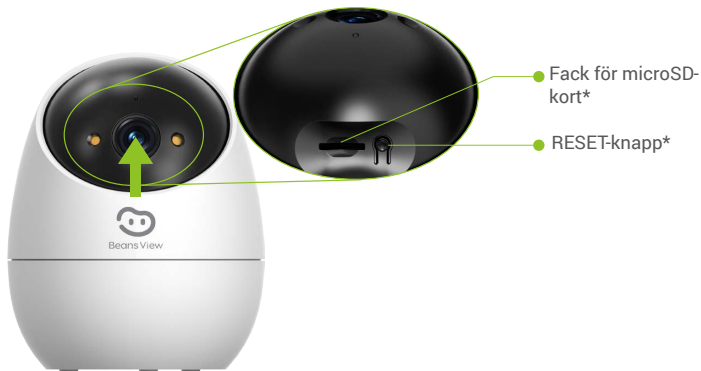
Snabbstartsguide (1 st.)









- Utseendet på strömadaptern beror på ditt faktiska köp.
- Utseendet på borrmallen och monteringsplattan beror på din valda konfiguration. Denna manual använder en kombination som exempel för att illustrera installationsprocessen.

2. Grundläggande information





Namn	Beskrivning
LED-indikator	 Lyser rött: Kameran startar.
	 Blinkar långsamt rött: Undantagsfel i nätverket.
	 Blinkar snabbt rött: Kamerafel (exempelvis, fel på microSD-kortet).
	 Lyser blått: Videon visas i appen Beans View.
	 Blinkar snabbt blått: Kameran är redo för nätverksanslutning.
	 Blinkar långsamt blått: Kameran fungerar korrekt.
Fack för microSD-kort	<ul style="list-style-type: none"> • Initialisera kortet i appen Beans View innan du använder det. • Rekommenderad kompatibilitet: Klass 10, maximalt utrymme 512 GB.
RESET-knapp	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.

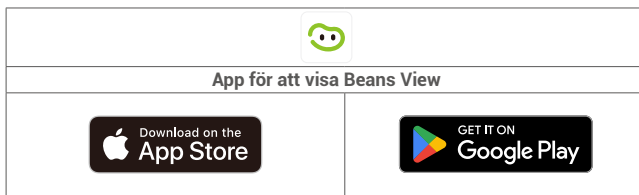
Inställning

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 Beans View-appen genom att söka efter Beans View i 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. Anslut till ström

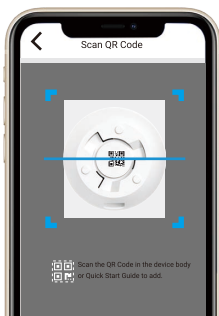
Anslut strömkabeln i kameran, och anslut sedan adaptern till ett vägguttag enligt vad som visas på bilden nedan.



- Vi rekommenderar att du använder den nätkabel och den nätadapter som ingår i paketet.
- För att koppla bort från strömförsörjningen, dra ut strömkontakten från enheten.

3. Lägg till kameran i Beans View

1. När LED-indikatorn blinkar snabbt blått indikerar det att kameran är redo för Wi-Fi-konfigurationen.
2. Logga in på ditt konto med appen Beans 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 Beans View för att slutföra konfigureringen av Wi-Fi och lägga till kameran i ditt Beans View-konto.

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

Montering

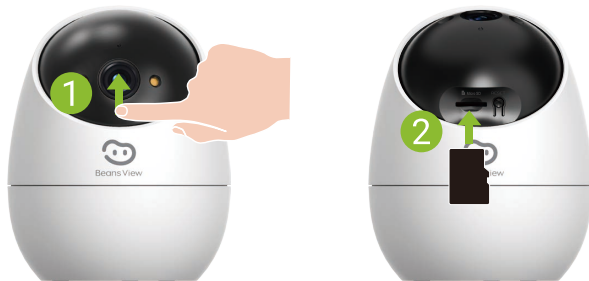
1. Installationsplats

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

- Ta bort objektivets skyddsfilm.
- Kontrollera att väggen är stark nog att tåla tre gånger kamerans vikt.
- 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 microSD-kort (valfritt)

1. Roterera sfären uppåt tills du ser kortplatsen.
2. Sätt i ett microSD-kort (köps separat) i kortplatsen enligt bilden nedan.



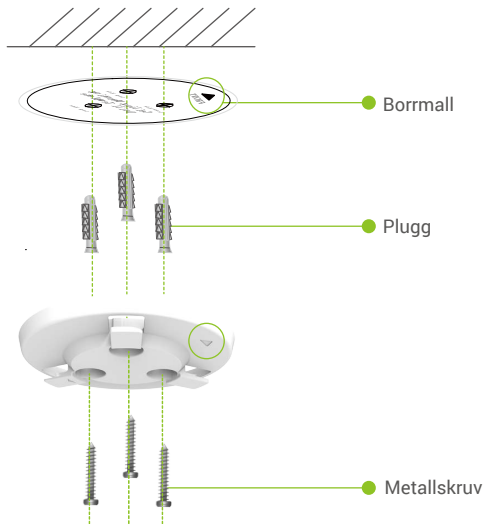
- i När du har satt i microSD-kortet bör du initiera kortet i appen Beans View innan du använder det.
3. Tryck på inspelningslista i gränssnittet Enhetsinställningar i appen Beans View för att kontrollera SD-kortets status.
 4. Om minneskortets status visas som inte initialiserad, trycker du för att initialisera det.
- i Statusen kommer då att ändras till Normal, och enheten kan lagra videor.

3. Installera monteringsplattan

Kameran kan placeras horisontellt eller monteras i taket. Här använder vi montering i tak som exempel.

- i • Kontrollera att taket tål tre gånger kamerans vikt.
- Undvik att installera kameran på ett område där mycket ljus strålar direkt in i kamerans objektiv.

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.



4. Montering av kameran

Montera kameran på monteringsplattan och vrid den medurs tills den sitter fast.



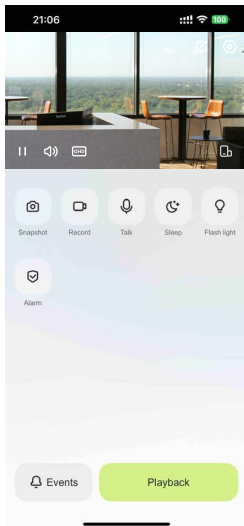
Visa din enhet













 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.
	Helskärmvisning. Tryck för att uppleva helskärmvisning anpassad till ditt synfält.
	Stillbild. Ta en stillbild.
	Spela in. Starta/stoppa inspelning manuellt.
	PTZ. Vrid kameran för att få ett större synfält. Förinställd Plats. Styr PTZ för att ställa in övervakningsplatsen som en förinställd plats.
	Strålkastare. Tryck för att lysa upp synfältet (lys upp i 3 minuter som standard).
	Prata. Tryck på symbolen och följ sedan anvisningarna på skärmen för att tala till eller lyssna på personer framför kameran.
	Viloläge. Tryck på för att aktivera viloläge, så slutar videon att visas och larmmeddelandena slås av.
	Upplösning. Tryck för att välja en videoupplösning.
	Märkt. Tryck för att markera positionen som visas på den nuvarande övervakningsskärmen.
	Mer. Tryck för att se fler ikoner.

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">• Aktiverad: När en händelse inträffar registreras den i appens händelselogg.• Inaktiverad: Inga händelser registreras i appens händelselogg vid alarm.
Intelligent detektering	Du kan välja mellan olika detekteringstyper för din enhet.
Meddelandeavisering	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.
Integritetsinställningar	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	Du kan se microSD-kortets kapacitet och även aktivera eller inaktivera molnlagringstjänsten här.
Allmänna inställningar	
Nätverksinställningar	Du kan visa anslutningens status.
Enhetsinformation	Du kan se enhetens information här.
Dela enhet	Du kan dela enheten med en familjemedlem eller en gäst.
Intelligent Tjänst	
CloudPlay	Du kan prenumerera på och hantera molnlagringen.  • Funktionen är endast tillgänglig i vissa länder. Var god verifiera tillgängligheten i ditt land innan du köper. • Producenten förbehåller sig rätten till slutlig förklaring.
Starta om enheten	Tryck för att starta om enheten.
Ta bort enhet	Tryck för att radera enheten från appen Beans View.

Vanliga frågor och svar

F: Kommer videoinspelningen att fortsätta om kameran är offline?

S: Om kameran är på men inte ansluten till internet, kommer videoinspelningen till microSD-kortet att fortsätta men molninspelningen stannar. Om kameran stängs av, stannar båda inspelningarna.

F: Vad gör jag om jag glömmer mitt lösenord?

S: Gå till Beans View-appen > inloggningssida, tryck på "glömt lösenordet?" > Ange telefonnummer och e-postadress 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.
Om du fortfarande inte kan få verifieringskoden, kan det finnas ett e-postfilter/block som begränsar detta e-postmeddelande, kontakta din e-postleverantör.
 2. Om du har registrerat ett konto via mobilnumret, måste du bekräfta att din mobil kan ta emot SMS.
 3. Om du fortfarande inte har fått någon verifieringskod, ber vi dig skicka ditt nummer, ditt land och den tidpunkt som du gjorde begäran till vårt supportcenter på support@beansview.com eller kontakta ditt regionala supportteam.

F: Hur kan man lösa en misslyckad WiFi-konfiguration?

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 användningen av videoprodukter

Vänliga användare för Beans View,

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 videoregistreringar 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 objektivt 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 varken kan eller på ett mänskligt sätt tillämpa lagliga och moraliska normer för att vägleda den lagliga och korrekta användningen av data. Det är metoderna och syftena hos de personer som kontrollerar och använder den genererade datan som gör skillnaden. 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 porträtt rättigheter, 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, felaktig avslöjande eller missbruk, inklusive men inte begränsat till att ställa in åtkomstkontroll, välja en lämplig nätverksmiljö där videoprodukter ansluts, upprätta och kontinuerligt optimera nätverkssäkerheten.
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 kränka mänskliga rättigheter eller delta i olagliga aktiviteter strider mot själva kärnan i värdet i teknikinnovation 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.