

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 \(http://www.ezvizlife.com\)](http://www.ezvizlife.com).

### **Revision Record**

New release – September, 2021

### **Trademarks Acknowledgement**

[EZVIZ™](http://www.ezvizlife.com), ™, 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.

# Innehållsförteckning

<b>Översikt</b> .....	<b>1</b>
1. Innehåll i förpackningen .....	1
2. Grundläggande information .....	1
<b>Inställning</b> .....	<b>2</b>
1. Slå på strömmen .....	2
2. Ansluta till internet .....	3
<b>Montering</b> .....	<b>4</b>
1. Monteringsplats .....	4
2. Monteringssteg .....	4
<b>Titta på din enhet</b> .....	<b>6</b>
1. Realtidsvisning.....	6
2. Inställningar .....	7
<b>Ansluta med EZVIZ</b> .....	<b>8</b>
1. Använda Amazon Alexa .....	8
2. Använda Google-assistenten.....	8
<b>Vanliga frågor och svar</b> .....	<b>9</b>
<b>Initiativ för användningen av videoprodukter</b> .....	<b>10</b>

# Översikt

## 1. Innehåll i förpackningen



Kamera (x 1)



Magnetisk sockel (x 1)



Strömkabel (x 1)



Skumetikett (x 2)



Metallplatta (x 1)  
(hål med 5 mm diameter)



Skrivsats (x 1)



Föreskrifter (x 2)

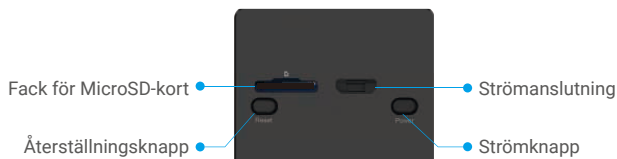


Snabbstartsguide (x 1)

## 2. Grundläggande information



Bild framifrån



Vy bakifrån

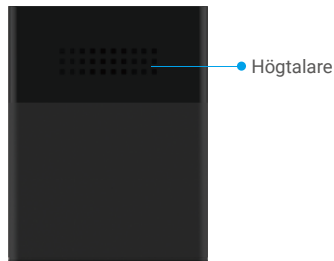









Bild ovanifrån

Namn	Beskrivning
Lysdiodsindikering	 Lyser blått: Kameran startar eller visas i realtid i appen EZIVZ.
	 Blinkar snabbt blått: Kameran redo för Wi-Fi-konfiguration.
	 Långsamt blinkande blått sken: Kameran fungerar korrekt.
	 Blinkar långsamt rött: Undantagsfel i nätverket.
	 Blinkar snabbt rött: Undantag för kamera.
	 Lyser grönt: Kamera fulladdad.
	 Blinkar långsamt grönt: Laddar.
MicroSD-kort (säljes separat)	Formatera kortet i EZVIZ-appen före användning. Rekommenderad kompatibilitet: Klass 10, maximalt utrymme 256 GB.
Återställningsknapp	Håll intryckt i fyra sekunder för att starta om och ställa in alla parametrar till grundinställningarna.
Strömknapp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slå på strömmen: Håll intryckt i två sekunder i avstängt läge.</li> <li>Slå av strömmen: Håll intryckt i fyra sekunder för att stänga av kameran.</li> </ul>
Strömanslutning	För laddning av kameran.

## Inställning

### 1. Slå på strömmen

Håll strömknappen intryckt i två sekunder i avstängt läge för att slå på strömmen.

Om kamerans batteri är urladdat, anslut den till eluttaget med nätadaptern (5 V 2 A) för att ladda (köps separat).

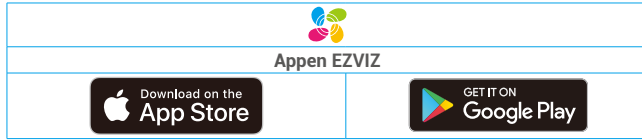


- Det rekommenderas att använda strömkabeln som medföljer i förpackningen.
- Köp en 5 V 2 A-strömadapter, då den inte medföljer i förpackningen.
- Ta bort kameran från väggen före laddning.
- Ladda inte kameran när temperaturen överstiger 45 grader eller är under 0 grader.
- Det är inte tillåtet att ladda kameran utomhus med strömadaptern.
- Vid laddning, kommer kameran att slås på automatiskt.

## 2. Ansluta till internet

### 1. Hämta appen EZVIZ

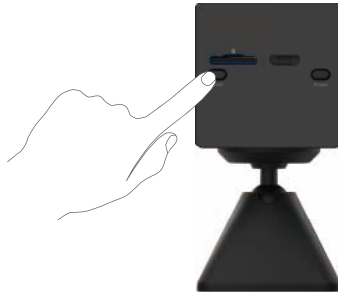
- Anslut din mobiltelefon till WiFi-nätverket (rekommenderas).
- Ladda ner och installera appen EZVIZ genom att söka efter "EZVIZ" i App Store eller på Google Play™.
- Starta appen och registrera ett EZVIZ-användarkonto.



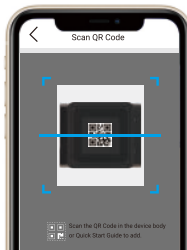
- i** Om du redan har använt appen bör du kontrollera att det är den senaste versionen. Kontrollera om det finns en uppdatering genom att gå till appbutiken och söka efter EZVIZ.

### 2. Lägg till kameran i EZVIZ

- Håll återställningsknappen på kameran intryckt i fyra sekunder. När lysdiodsindikeringen blinkar snabbt blått, markerar det att kameran är redo för WiFi-konfiguration.



- Logga in på ditt konto med appen EZVIZ.
- Tryck på "+" i det övre högra hörnet av startsidan och gå till gränssnittet för att skanna QR-koden.
- Skanna QR-koden på snabbstartsguidens omslag eller på kamerahuset.



- Följ guiden i appen EZVIZ för att slutföra WiFi-konfigurationen.

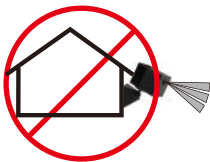
- i** Håll återställningsknappen intryckt i fyra sekunder och upprepa sedan stegen ovan, om du vill ändra WiFi-inställningarna för kameran.

# Montering

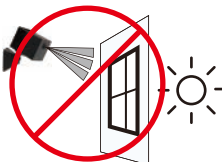
## 1. Monteringsplats

Välj en plats som har en tydlig och fri sikt samt en god trådlös signal till kameran. Tänk på följande:

- Kontrollera att väggen är stark nog att tåla tre gånger kamerans vikt.
- Rekommenderad installationshöjd: 1,8 m (6 fot) ovanför marken.
- Rekommenderad installationsvinkel: Nedåtlutning 15 grader.



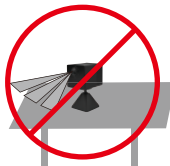
Installera inte utomhus



Installera inte kameran under starka ljusförhållanden



Placera inte kameran i närheten av eventuella uttag



Installera inte på plats med blockerat synfält



### Viktig information för att minska falsklarm:

- Installera inte kameran under starka ljusförhållanden, inklusive solsken, ljusstarka lampor, etc.
  - Placera inte kameran i närheten av eventuella uttag, inklusive luftkonditioneringsventiler, luftfuktarens utlopp, projektorers värmeöverföringsventiler, etc
  - Installera inte kameran på platser med stark vind.
  - Installera inte kameran framför en spegel.
  - Håll ett avstånd minst 1 meter mellan kameran och trådlösa enheter, inklusive Wi-Fi-routrar och telefoner, för att undvika trådlösa störningar.
- Det rekommenderas att ställa in detekteringskänsligheten i EZVIZ-appen när platsen väljs. På så vis kan du verifiera att rörelse är möjlig att detektera med kamerans placering och justera känsligheten baserat på det detekterade objektets storlek och avstånd.

## 2. Monteringssteg

### 1. Sätt i MicroSD-kortet (valfritt)

- Sätt i MicroSD-kortet (säljes separat) i kortfacket på det sätt som visas i figuren nedan.



När du har satt i Micro SD-kortet bör du initiera kortet i EZVIZ-appen innan du använder det.

- I appen EZVIZ trycker du på **Lagringsstatus** i gränssnittet Enhetsinställningar för att kontrollera SD-kortets status.
- Om minneskortets status visas som **Inte Initialiserad**, trycker du för att initialisera det.

**i** Statusen kommer att ändras till **Normal** och den kan lagra videor.

## 2. Installera kamera

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

### Alternativ 1: Fäst metallplattan med skumetikett

- Välj en ren och plan yta.
- Fäst metallplattan med skumetiketten.
- Montera kameran på metallplattan eller fäst den direkt på en magnetisk yta.

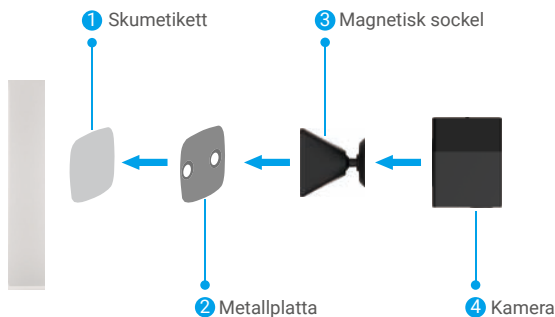


Bild 1 Montera med skumetikett

### Alternativ 2: Fäst metallplattan med skruvar

- Välj en ren och plan yta.
- **(Endast för betongväggar)** Borra skruvhål enligt metallplattan och sätt i pluggar.
- Använd skruvar för att fästa metallplattan.
- Montera kameran på metallplattan eller fäst den direkt på en magnetisk yta.

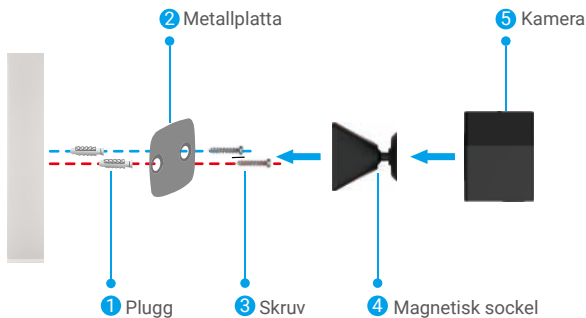


Bild 2 Montera med skruvar

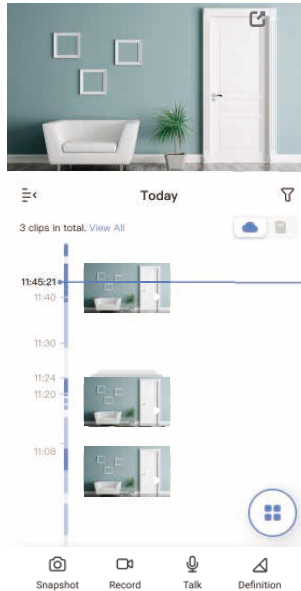
# Titta på din enhet

**i** Appens gränssnitt kan ändras på grund av versionsuppdatering. Se det aktuella gränssnittet.








## 1. Realtidsvisning

När du startar EZVIZ, visas enhetens sida enligt nedan.

Du kan se och lyssna på en ström i realtid, ta stillbilder och göra inspelningar samt välja videoupplösning efter behov.



**i** Svep till vänster eller höger på skärmen för att se fler symboler.



Symbol	Beskrivning
	Dela. Dela din enhet.
	Inställningar. Se eller ändra enhetens inställningar.
	Stillbild. Ta en stillbild.
	Spela In. Starta/stoppa inspelning manuellt.
	Tala. Börja tala och lyssna.
	Upplösning. Välj videoupplösning mellan Ultra HD, HD och Standard.
	Flera Skärmar I Realtid. Tryck för att välja fönster för realtidsvisning.

**i** Se det faktiska gränssnittet för specifik information.



## 2. Inställningar

På sidan för inställningar, kan du ställa in enhetens parametrar.

Parameter	Beskrivning
Namn	Anpassa namnet på din enhet.
Driftläge	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inspelningsläge: Kameran fortsätter spela in. Anslut kameran.</li><li>• Prestandaläge: Ett videoklipp är längre men sparar mindre ström.</li><li>• Strömbesparingsläge: Ett videoklipp är kortare men sparar mer ström.</li><li>• Extrem Strömbesparing: Viloläge är på. Aktiv realtidsvisning kan väcka kameran.</li><li>• Konfigurera Arbetsläge: Anpassa arbetsläget för olika perioder.</li></ul>
Intelligent Detektering	Du kan anpassa detekteringsmeddelandena genom att ändra värdet för detekteringskänsligheten. Ju högre känslighet, desto enklare är det att detektera personer längre bort från kameran. Grundläggande detektering (krävs): <ul style="list-style-type: none"><li>• Detektering Med Infraröd PIR: Högre känslighet, längre detekteringsavstånd.</li><li>• Detektering Av Mänsklig Skepnad: Högre känslighet, längre detekteringsavstånd.</li></ul>  Enheter kommer att varna baserat på det valda läget, inklusive ljudvarning på enhetssidan och meddelande på app-sidan.
Meddelande	Du kan ställa in meddelanden från enhetssidan och app-sidan.
Ljud	När den är inaktiverad har varken realtidsvisning eller inspelade videor något ljud.
Bild	<ul style="list-style-type: none"><li>• Original: Standardinställning för bild.</li><li>• Mjuk: Lägre färgmättnad.</li><li>• Intensiv: Högre färgmättnad.</li><li>• OSD: Vid aktivering visas OSD med enhetsnamnet på alla videor som spelas in med kameran.</li></ul>
Belysning	När den är inaktiverad är kamerans indikering avstängd.  Undantag: Kamerans indikering kommer fortfarande att vara på medan kameran laddas eller vid undantagsfel.
Batteri	Du kan visa batteriets kapacitet.
Molnlagring	Du kan prenumerera på och hantera molnlagringen.
Inspelningslista	Du kan se enhetens lagringsstatus, inklusive molnlagring och minneskort.
Säkerhetsinställningar	<ul style="list-style-type: none"><li>• Videokryptering: När den är aktiverad, kommer dina videor att krypteras.</li><li>• Ändra Krypteringslösenord: Du kan ändra ditt krypteringslösenord.</li></ul>
Nätverk	Du kan det WiFi-nätverk som enheten är ansluten till, och du kan trycka för att ändra till ett annat WiFi-nätverk.
Enhetsinformation	Du kan se enhetens information här.
Dela enheten	Ange en e-postadress eller ett telefonnummer för att bjuda in och bevilja behörighet till enheten för en familjemedlem eller gäst.
Radera Enhet	Tryck för att radera kameran från ditt EZVIZ-konto.

# Ansluta med EZVIZ

## 1. Använda Amazon Alexa

Anvisningarna låter dig styra dina EZVIZ-enheter med Amazon Alexa. Se **Felsökning**, om du får problem under processen.

### Se till att följande är klart, innan du börjar:

1. EZVIZ-enheterna är anslutna till EZVIZ-appen.
2. Aktivera "Image Encryption" (bildkryptering) på sidan för Device Settings (Enhetsinställningar).
3. Du har en enhet med stöd för Alexa (dvs. Echo Spot, Echo-Show, helt nya Echo-Show, Fire TV (alla generationer), Fire TV-sticka (endast andra generationen) eller smarta TV-apparater med Fire TV Edition).
4. Att Amazon Alexa är installerat på din smarta enhet och att du har skapat ett konto.

### Styra EZVIZ-enheter med Amazon Alexa:

1. Öppna Alexa och välj "Skills and Games" (kunskaper och spel) i menyn.
2. Sök efter "EZVIZ" på skärmen kunskaper och spel, så finner du "EZVIZ" -kunskaper.
3. Välj din EZVIZ-enhets kunskaper och tryck på **ENABLE TO USE (AKTIVERA FÖR DRIFT)**.
4. Ange användarnamn och lösenord för EZVIZ och tryck sedan på **Sign in (Logga in)**.
5. Tryck på **Authorize (auktorisera)** för att auktorisera att Alexa får komma åt ditt EZVIZ-konto, så att Alexa kan styra dina EZVIZ-enheter.
6. Du kommer att se meddelandet "EZVIZ has been successfully linked" (EZVIZ har länkats), tryck då på **DISCOVER DEVICES (UPPTÄCK ENHETER)** för att låta Alexa upptäcka alla dina EZVIZ-enheter.
7. Gå tillbaka till menyn i Alexa och välj "Devices" (enheter), så ser du du alla dina EZVIZ-enheter.

### Röststyrning

Upptäck en ny smart enhet via menyn "Smart Home" (smart hem) i Alexa eller med funktionen för röststyrning av Alexa.

När enheten har hittats kan du styra den med din röst. Säg enkla kommandon till Alexa.

1. Exempelvis din enhets namn: "show xxxx camera." (visa kamera xxxx), kan ändras i appen EZVIZ. Varje gång du ändrar namn på enheten, måste du upptäcka enheten igen för att uppdatera namnet.

### Felsökning

#### Vad gör jag om Alexa inte lyckas upptäcka min enhet?

Kontrollera om det finns några problem med internetanslutningen.

Försök att starta om den smarta enheten och upptäcka enheten med Alexa igen.

#### Varför visas enhetens status som "Offline" i Alexa?

Din trådlösa anslutning kan ha kopplats från. Starta om den smarta enheten och upptäck den med Alexa igen.

Din router kanske inte har någon internetanslutning. Kontrollera om din router är ansluten till internet och försök igen.

1. Se den officiella webbplatsen för Alexa, för information om vilka länder som har stöd för användning av Amazon Alexa.

## 2. Använda Google-assistenten

Med Google-assistenten, kan du aktivera din EZVIZ-enhet och titta i realtid genom att tala med Google-assistenten.

### Följande enheter och appar krävs:

1. En fungerande EZVIZ-app.
2. Aktivera "Image Encryption" (bildkryptering) och "Audio" (ljud) på sidan för Device Settings (Enhetsinställningar) i appen EZVIZ.
3. En TV med en fungerande Chromecast-anslutning.
4. Appen Google-assistenten i din telefon.

### Följ stegen nedan, för att komma igång:

1. Konfigurera EZVIZ-enheten och se till att den fungerar korrekt i appen.
2. Hämta appen Google Home från App Store eller Google Play™ och logga in på ditt Google-konto.
3. På skärmen "MyHome" (min startsida) trycker du på "+" i det övre vänstra hörnet och väljer "Set up device" (konfigurera enhet) på menyn för att öppna konfigurationsgränssnittet.
4. Tryck på **Works with Google (Fungerar med Google)** och sök efter "EZVIZ", så visas "EZVIZ"-kunskaper.

5. Ange användarnamn och lösenord för EZVIZ och tryck sedan på **Sign in (Logga in)**.
6. Tryck på knappen **Authorize (auktorisera)** för att auktorisera att Google får åtkomst till ditt EZVIZ-konto, så att Google kan styra dina EZVIZ-enheter.
7. Tryck på **Return to app (gå tillbaka till app)**.
8. Följ de ovanstående stegen för att slutföra auktoriseringen. När synkroniseringen är slutförd, kommer tjänsten EZVIZ att finnas i listan över dina tjänster. Tryck på symbolen för EZVIZ, om du vill se en lista med kompatibla enheter under ditt EZVIZ-konto.
9. Prova nu några kommandon. Använd namnet på den kamera som du skapade när du konfigurerade systemet.

Användarna kan hantera enheter som en enskild enhet eller som en grupp. Genom att lägga till enheter i ett rum kan användarna styra en grupp enheter samtidigt med ett kommando.

Mer information finns via länken:

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

## Vanliga frågor och svar

- F: Kommer videoinspelningen att fortsätta om kameran är offline på appen?**
- S:** Om kameran är påslagen, men kopplas bort från internet kommer den lokala videoinspelningen att fortsätta men molninspelningen att stoppas. Om kameran stängs av, stannar båda inspelningarna.
- F: Varför löser larmet ut när det inte är någon i bilden?**
- S:** Försök att sänka känsligheten för larmet. Observera att även fordon och djur kan lösa ut larmet.
- F: Varför utlöses inte larmet när det finns människor i PIR-detekteringsområdet?**
- S:**
- Försök att höja känsligheten för larmet.
  - Se till att någon befinner sig i detekteringsområdet och att PIR-detekteringsavståndet är 5 meter när detekteringskänsligheten är inställd på 100.
  - Till följd av PIR-detekteringsteknikens begränsningar kan kameran misslyckas detektera rörelse när omgivningstemperaturen är nära kroppstemperaturen eller då någon närmar sig PIR-sensorn vertikalt.

- i** För ytterligare information om enheten, se [www.ezviz.eu](http://www.ezviz.eu).

## Initiativ för användningen av videoprodukter

Tack för att du valde EZVIZ-produkter.

Teknik påverkar alla delar av vårt liv. Som ett högteknologiskt företag blir vi alltmer medvetna om den roll som tekniken spelar för att förbättra företags effektivitet och livskvaliteten. Samtidigt ser vi även den potentiella skadan som kan uppstå från felaktig användning. Till exempel kan videoprodukter spela in riktiga, kompletta och tydliga bilder. Detta erbjuder ett högt värde i efterhand och bevarar fakta i realtid. Den kan dock även leda till intrång i tredje parts legitima rättigheter och intressen om felaktig distribution, användning och/eller bearbetning av videodata äger rum. EZVIZ lever efter filosofin "Teknik kan göra gott" och kräver därför att varje slutanvändare av videoteknik och -produkter ska följa alla tillämpliga lagar och förordningar såväl som etiska seder – allt i syfte att tillsammans skapa en bättre gemenskap. Läs följande initiativ noggrant:

1. Alla har rimliga förväntningar på att integritet och installationen av videoprodukter inte bör stå i konflikt med denna rimliga förväntning. Därför ska ett varningsmeddelande presenteras på ett rimligt och effektivt sätt och förtydliga övervakningsområdet vid installationen av videoprodukter i offentliga områden. För icke-offentliga områden ska en tredje parts rättigheter och intressen utvärderas vid installation av videoprodukter, inklusive men inte begränsat till, att endast installera videoprodukter efter att ha erhållit samtycke från intressenterna, och inte installera dolda videoprodukter.
2. Syftet med videoprodukter är att spela in verkliga aktiviteter inom en viss tid och område samt under specifika förhållanden. Därför ska varje användare först rimligen definiera sina egna rättigheter i en sådan specifik omfattning, för att undvika intrång i en tredje parts bild, integritet eller andra legitima rättigheter.
3. Under användningen av videoprodukter genereras bilddata som härrör från verkliga scener inklusive en stor mängd biologiska data (såsom ansiktsbilder). Data kan dessutom tillämpas eller bearbetas ytterligare. Videoprodukter i sig kan inte skilja gott från ont när det gäller hur man använder data baserat enbart på bilderna som har tagits av videoprodukterna. Resultatet av dataanvändningen beror på personuppgiftsansvariges praxis och syfte med användningen. Därför ska personuppgiftsansvariga inte bara följa alla tillämpliga lagar och förordningar och andra normativa krav, utan även respektera internationella normer, social och godtycklig moral, sedvänjor och andra icke-obligatoriska krav samt respektera individuell integritet, porträtt och andra rättigheter samt intressen.
4. Rättigheterna, värderingarna och andra krav från olika intressenter bör alltid beaktas vid bearbetning av videodata som kontinuerligt genereras av videoprodukter. I detta avseende är produkt- och datasäkerhet extremt avgörande. Därför bör varje slutanvändare och personuppgiftsansvarig vidta alla rimliga och nödvändiga åtgärder för att garantera datasäkerhet och undvika dataläckage, felaktigt avslöjande och felaktig användning. Inklusive, men inte begränsat till, att konfigurera åtkomstkontroll, välja en lämplig nätverksmiljö (internet eller intranät) där videoprodukterna är anslutna, vilket skapar och ständigt optimerar nätverkssäkerheten.
5. Videoprodukter har bidragit i stort till förbättringen av social trygghet runt om i världen och vi anser att dessa produkter också kommer att spela en aktiv roll i många delar av det sociala livet. Alla missbruk av videoprodukter som bryter mot mänskliga rättigheter eller leder till kriminell verksamhet strider mot den ursprungliga avsikten med teknisk innovation och produktutveckling. Därför ska varje användare upprätta en mekanism med utvärdering och spårning för sin produkttillämpning för att garantera att varje produkt används på ett korrekt och rimligt sätt och i god tro.