

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>).

Revision Record

New release – January, 2021

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.

Innehållsförteckning

Obs	1
Förpackningens innehåll	1
Översikt	1
1. Panel	1
2. Kamera	2
3. Monteringsplatta	2
Hämta appen EZVIZ	2
Konfiguration	2
Montering	3
1. Sätt i MicroSD-kortet (valfritt)	3
2. Montera dörrögat	3
Strömtilslag	4
Lägg till i EZVIZ-appen	5
Ladda panelen	5
Återställning av fabriksinställningar	5
Realtidsvisning	6
Inställningar	7
Ansluta med EZVIZ	8
1. Använda Amazon Alexa	8
2. Använda Google-assistenten	9
Initiativ för användningen av videoprodukter	10

Obs

- Utsätt inte kameran för hårda miljöer med hög temperatur, hög luftfuktighet, salt dimma eller regn, då detta kan skada enheten.
- Tryck inte på kamerans sensor eller objektiv, då detta kan skada enheten.
- Dra inte för hårt i kamerans kabel, för att undvika att kabeln går av eller skadas. Garantin täcker inte skador på kabeln som uppstår till följd av olämplig användning.
- Använd rätt strömadapter för att ladda panelen, så att systemet inte skadas.

Förpackningens innehåll



Kamera (x 1)



Panel (x 1)



Monteringssockel (x 1)



Skrudar (x 6)



Strömkabel (x 1)



Gällande föreskrifter (x 2)

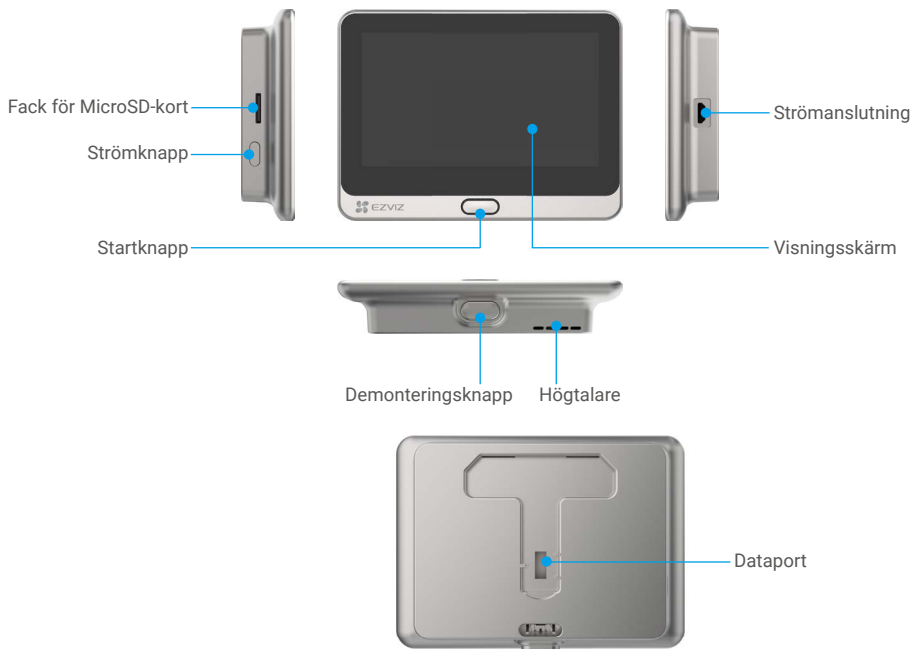


Snabbstartsguide (x 1)

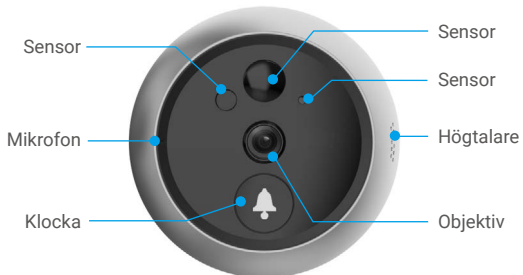
i Enhetens utseende (färg) beror på den du har köpt.

Översikt

1. Panel

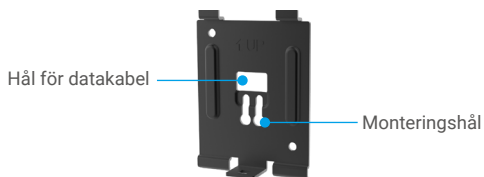


2. Kamera



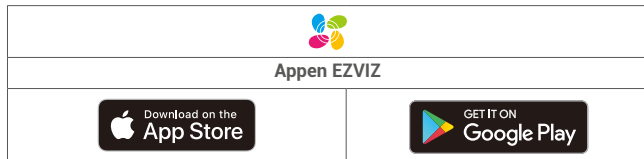
i Sensorerna får inte blockeras.

3. Monteringsplatta



Hämta appen EZVIZ

- Anslut din mobiltelefon till WiFi via 2,4 GHz 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 användarkonto för EZVIZ.



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.

Konfiguration

Föl stegen nedan för att konfigurera ditt dörröga:

1. Installera ditt dörröga och slå på strömmen.
2. Logga in på ditt användarkonto i EZVIZ-appen.
3. Anslut dörrögat till internet.
4. Lägg till dörrögat i ditt EZVIZ-konto.

Montering

1. Sätt i MicroSD-kortet (valfritt)

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



- Tryck på Storage Status (lagringsstatus) i gränssnittet Device Settings (enhetsinställningar) i appen EZVIZ för att kontrollera SD-kortets status.
- Om minneskortets status visas som Uninitialized (inte initialiserat), trycker du för att initialisera det. Statusen kommer att ändras till Normal och den kan lagra videor.

2. Montera dörrögat

Om du redan har ett dörröga monterar du enheten på samma plats. Om du inte har det, borrar du ett hål med en diameter på cirka 16,5 mm (inte större än 45 mm) ungefär 145 cm från golvet för att få en bra visningseffekt.

1



Mät dörens tjocklek och välj lämpliga skruvar.

Tjocklek

Skruv

35 till 60 mm



60 till 85 mm



85 till 105 mm



2



Skruva fast skruvarna i kamerans baksida.

3



Dra loss skyddspapperet.

4



För skruvarna och kabeln genom hålet i dörren. Du kan underlätta detta genom att rulla ihop papperet.

5



Justera kamerans position och tryck den försiktigt mot dörren.

6



För skruvarna och kabeln igenom monteringsplattan.

7



Justera monteringsplattans position och dra åt skruven.

8



Anslut panelen med kamerans kabel.

9



Placera panelen mot monteringsplattan.

10



Håll in demonteringsknappen tills panelen sitter fast ordentligt.

11

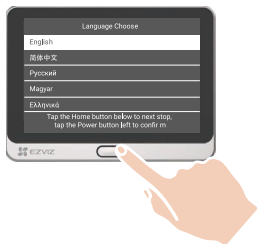


Monteringen är slutförd.

Strömtillslag

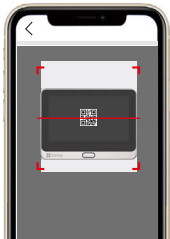


- 1 Håll strömknappen intryckt i tre sekunder för att slå på strömmen till panelen.



- 2 Tryck på Startknappen för att välja ditt språk och tryck på strömknappen för att bekräfta.

Lägg till i EZVIZ-appen



- Logga in i EZVIZ-appen.
- Tryck på "+" i det övre, högra hörnet av startskärmen för att gå till sidan för skanning av QR-kod.
- Skanna QR-koden.
- Följ guiden i appen EZVIZ för att slutföra WiFi-konfigurationen.

i Om du inte fick någon QR-kod eller om du vill konfigurera om ditt WiFi-nätverk, håller du Startknappen intryckt i fem sekunder för att återställa och upprepa stegen ovan.

Ladda panelen



Eluttag

Anslut panelen till eluttaget med strömadaptern (5 V 2 A, säljs separat).

i Du kan även ta loss panelen för laddning genom att hålla in demonteringsknappen för att frigöra panelen från monteringsplattan. Lossa kabeln försiktigt.

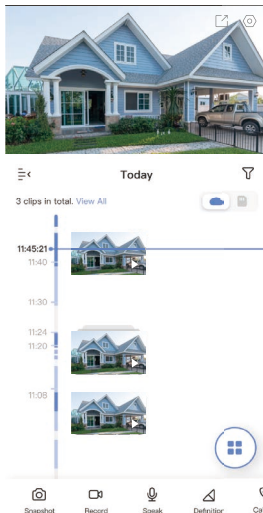
Återställning av fabriksinställningar

När enheten fungerar normalt, kan du trycka på Startknappen i fem sekunder och bekräfta för att återställa enheten till fabriksinställningarna.









Realtidsvisning

i Appens gränssnitt kan se olika ut beroende på versionsuppdateringar. Gränssnittet för appen som har installerats på telefonen är det gränssnitt som gäller.

Starta appen EZVIZ, tryck på knappen **realtidsvisning**, så kan du titta på och lyssna till en realtidsvisning, ta bilder, spela in videor och 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.
	Snapshot (stillbild). Ta en stillbild.
	Record (spela in). Starta/stoppa inspelning manuellt.
	Speak (tala). Börja tala och lyssna.
	Definition (upplösning). Välj videoupplösning mellan Ultra HD, HD och Standard.
	Call Log (anropslogg). Visa anropsloggar.
	Multi-screen Live (flera skärmar i realtid). Tryck för att välja fönster för realtidsvisning.

i Se det faktiska gränssnittet för specifik information.

Inställningar

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

Parameter	Beskrivning
Name (Namn)	Anpassa namnet på din enhet.
Working Mode (driftläge)	<ul style="list-style-type: none">• User Mode: (användarläge) Anpassa parametrar som detekteringskänslighet och varaktighet för detektering av kvardröjande• Performance Mode: (prestandaläge) I det här läget ökar enhetens prestanda men även strömförbrukningen ökar.• Power Saving Mode: (strömbesparingsläge) Justera känsligheten och andra parametrar för att förlänga batteriets livslängd.• Super Power-saving: (extrem strömbesparing) Viloläge är på. Aktiv realtidsvisning kan väcka kameran.• Configure Working Mode: (konfigurera arbetsläge) Anpassa arbetsläget för olika perioder.
Intelligent Detection (intelligent detektering)	<p>Du kan anpassa detekteringsmeddelandena genom att ändra värdet för detekteringskänsligheten. Ju högre känslighet, desto enklare kan människor längre ifrån enheten detekteras.</p> <ul style="list-style-type: none">• Basic Detection (Grundläggande detektering (krävs))<ul style="list-style-type: none">• PIR Infrared Detection (detektering med infraröd PIR): Högre känslighet, längre detekteringsavstånd.• Advanced Detection (avancerad detektering)<ul style="list-style-type: none">• Loitering detection (detektering av kvardröjande): när den är aktiverad kommer larm att utlösas, om människor dröjer kvar kring dörren under en längre period än vad du har angett. Funktionen används för att förhindra kvardröjande personer. <p> Enheter kommer att varna baserat på det valda läget, inklusive varningar på enhetssidan och meddelandena på app-sidan.</p>
Notification (meddelande)	Du kan ställa in meddelanden från enhetssidan och app-sidan.
Audio (ljud)	När den är inaktiverad, har varken realtidsvisning eller inspelade videor något ljud. <ul style="list-style-type: none">• Auto (rekommenderas): Växlar automatiskt mellan dag-/nattläge• känslighet för dag-/nattväxling• Enforcing Day Mode (forcera dagläge): IR-läget är avstängt• Enforcing Night Mode (forcera nattläge): IR-läget är på, med tydliga bilder i mörk omgivning.
Image (Bild)	
Light (belysning)	När den är inaktiverad, är indikeringen för dörrklockans knapp avstängd.
Battery (batteri)	Du kan visa batteriets kapacitet.
Cloud Storage (molnlagring)	Du kan prenumerera på och hantera molnlagringen.
Record List (inspelningslista)	Du kan se enhetens lagringsstatus, inklusive molnlagring och minneskort.
Security Settings (Säkerhetsinställningar)	<ul style="list-style-type: none">• Video Encryption (videokryptering): När den är aktiverad, kommer dina videor att krypteras.• Change Encryption Password (ändra krypteringslösenord): Du kan ändra ditt lösenord.
Network (nätverk)	<ul style="list-style-type: none">• Du kan det WiFi-nätverk som enheten är ansluten till, och du kan trycka för att ändra till ett annat WiFi-nätverk.• Static DNS (Statisk DNS): Om den är aktiverad, kan du anpassa DNS-adressen.• Wi-Fi Sleep Mode (Viloläge för WiFi): Du kan välja viloläge för WiFi.<ul style="list-style-type: none">• Low Power Mode (Läge för låg strömförbrukning)• Ultra-Low Power Mode (Läge för extremt låg strömförbrukning)
Device Information (enhetsinformation)	Du kan se enhetens information här.
Share the Device (Dela enheten)	Ange en e-postadress eller ett telefonnummer för att bjuda in och bevilja behörighet till enheten för en familjemedlem eller gäst.
Delete Device (radera enhet)	Tryck för att radera kameran från ditt EZVIZ-konto.

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.

- 📌 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.

- 📌 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"-kunskafer.
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>

 Se www.ezviz.eu, för ytterligare information om enheten.

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.