COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Alla rättigheter förbehålles.

All information, inklusive, bland annat, ordval, bilder och diagram tillhör Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hädanefter kallat "EZVIZ"). Bruksanvisningen får inte kopieras, ändras, översättas eller distribueras, helt eller delvis, på något sätt, utan på förhand skriftligt tillstånd från EZVIZ. Såvida inte annat anges lämnar EZVIZ inga garantier eller utfästelser, uttalade eller underförstådda, avseende bruksanvisningen.

Om bruksanvisningen

Bruksanvisningen innehåller anvisningar om produktens användning och underhåll. Bilder, diagram, illustrationer och all övrig information är enbart avsedda som beskrivningar och förklaringar. Informationen i bruksanvisningen kan komma att ändras, utan föregående meddelande, vid uppgradering av firmware eller av andra skäl. Den senaste versionen finns på EZVIZ [™] webbplats (http://www.ezviz.com).

Revisionshistorik

Ny version - januari 2024

Erkännande avseende varumärken

∈z∨ız ™, 😂 ™, och övriga av EZVIZ varumärken och logotyper tillhör EZVIZ 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 EZVIZ 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. EZVIZ, 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 EZVIZ HAR MEDDELATS OM RISKEN FÖR SÅDANA SKADESTÅND.

EZVIZ TOTALA ANSVAR FÖR SAMTLIGA SKADOR SKA INTE I NÅGOT FALL ÖVERSKRIDA DET URSPRUNGLIGA INKÖPSPRISET FÖR PRODUKTEN, SÅ LÅNGT DETTA ÄR MÖJLIGT ENLIGT TILLÄMPLIG LAG.

EZVIZ 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 LIKNANDE FRÅN TREDJE PART.

GÄLLANDE PRODUKT MED INTERNETANSLUTNING SKER ALL ANVÄNDNING AV PRODUKTEN HELT OCH HÅLLET PÅ EGEN RISK. EZVIZ TAR INGET ANSVAR FÖR ONORMAL DRIFT, INTEGRITETSÖVERTRÄDELSER ELLER ANDRA SKADOR SOM ORSAKAS AV CYBERATTACK, HACKERATTACK, VIRUSANGREPP ELLER ANDRA SÄKERHETSRISKER FÖRKNIPPADE MED INTERNET. EZVIZ KOMMER DOCK ATT TILLHANDAHÅLLA TEKNISK SUPPORT I RÄTTAN TID OM SÅ KRÄVS. LAGSTIFTNING KRING ÖVERVAKNING OCH DATASKYDD VARIERAR I OLIKA JURISIDIKTIONER. KONTROLLERA ALLA TILLÄMPLIGA LAGAR I DITT LAND INNAN DU ANVÄNDER PRODUKTEN FÖR ATT GARANTERA ATT DIN ANVÄNDNING SKER I ENLIGHET MED TILLÄMPLIGA LAGAR. EZVIZ KAN INTE HÅLLAS ANSVARIGA OM PRODUKTEN ANVÄNDS FÖR OLAGLIGA ÄNDAMÅL.

I HÄNDELSE AV EVENTUELLA KONFLIKTER MELLAN OVANSTÅENDE OCH TILLÄMPLIG LAGSTIFTNING, SÅ GÄLLER DEN SISTNÄMNDA.

Innehållsförteckning

Översikt1			
1. Innehåll i förpackningen			
2. Grundläggande information			
Hämta appen EZVIZ3			
Ansluta till internet			
För Wi-Fi-kamera			
3. Ansluta till internet			
Montering			
1. Installation av microSD-kort (valfritt)			
2. Monteringsplats			
3. Monteringsförfarande			
4. Sats för vattentätning (valfritt)			
Funktioner i appen EZVIZ			
1. Realtidsvisning			
2. Inställningar			
Ansluta med EZVIZ11			
1. Använda Amazon Alexa			
2. Använda Google-assistenten			
Vanliga frågor och svar13			
Initiativ om Användning av Videoprodukter			

Översikt

1. Innehåll i förpackningen



2. Grundläggande information





Översikt (Skjut sfären uppåt)

Namn	Beskrivning		
Ethernet-port	Anslut enheten till din router med en Ethernet-kabel.		
Lysdiodsindikering	_	Lyser rött: Kameran startar.	
	• •	Blinkar långsamt rött: Undantagsfel i nätverket.	
	••••	Blinkar snabbt rött: Undantagsfel i kameran (t.ex. fel på microSD-kort).	
		Lyser blått: Appen kommunicerar med kameran.	
	• •	Blinkar långsamt blått: Kameran fungerar korrekt.	
	••••	Blinkar långsamt blått: Kameran är redo för WiFi-anslutning.	
MicroSD-kort (säljes separat)	Formatera kortet i EZVIZ-appen före användning. Rekommenderad kompatibilitet: Klass 10, maximalt utrymme 512 GB.		
Återställningsknapp	Håll knappen intryckt i fyra sekunder när kameran är påslagen, så återställs alla parametrar till standardinställningen.		

Hämta appen EZVIZ

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



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 app-butiken och söka efter EZVIZ.

Ansluta till internet

För Wi-Fi-kamera

- 1. Anslut strömadapterns kabel till kamerans strömuttag.
- 2. Anslut strömadaptern till ett eluttag.



🕕 Strömuttaget ska installeras nära strömadaptern och vara lättillgängligt.

3. Ansluta till internet

Kabelanslutning: Anslut kameran till en router. Se Alternativ A.
Trådlös anslutning: Anslut kameran till Wi-Fi. Se Alternativ B.

Alternativ A: Kabelanslutning

1. Anslut kameran till LAN-porten på din router med en Ethernet-kabel (köpes separat)



När LED-indikatorn blinkar långsamt i blått indikerar det att kameran har anslutit till internet.
Lägg till din kamera i EZVIZ.

- - 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 omslaget till snabbstartsguiden eller på toppen av kameran.



- Följ guiden i EZVIZ-appen för att lägga till kameran i appen

Alternativ B: Trådlös anslutning

- Efter att enheten har startats upp indikerar LED-lampan som blinkar snabbt i blått att kameran är påslagen och redo för nätverkskonfiguration.
- 1. Anslut din telefon till Wi-Fi, bandet på Wi-Fi måste vara 2,4 GHz.
- 2. Slutför Wi-Fi-konfigurationen via EZVIZ-appen och lägg till kameran i din EZVIZ-app.
 - 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 omslaget till snabbstartsguiden eller på toppen av kameran.



- Följ EZVIZ App-guiden för att slutföra Wi-Fi-konfigurationen och lägga till kameran i ditt EZVIZ App-konto.

- 🕕 Vänligen anslut din kamera till det Wi-Fi som din mobiltelefon har anslutits till.
 - Om kameran inte lyckas ansluta till ditt Wi-Fi-nätverk, tryck och håll ned återställningsknappen i cirka 5 sekunder för att starta om kameran och upprepa stegen ovan.
 - Om du vill ansluta kameran till ett annat Wi-Fi-nätverk, gå till Inställningar > Nätverksinställningar i EZVIZ-appen för att ändra Wi-Fi-nätverket.

Montering

1. Installation av microSD-kort (valfritt)

- 1. Skjut den inre sfären uppåt och vrid skruvarna medurs för att lossa dem.
- 2. Sätt i ett microSD-kort (köps separat) i kortfacket.
- 3. Sätt tillbaka kamerans hölje.



🗊 När du har satt i microSD-kortet måste du initialisera kortet i EZVIZ-appen innan du använder det.

- Tryck på Storage Status (lagringsstatus) i gränssnittet Device Settings (enhetsinställningar) i appen EZVIZ för att kontrollera SD-kortets status.
- 5. Om minneskortets status visas som Uninitialized (inte initialiserad), trycker du för att initialisera det.
 - i Statusen ändras till **Normal** och videofiler kan nu lagras.

2. Monteringsplats

- · Välj en plats som har en tydlig och fri sikt samt en god trådlös signal.
- · Kontrollera att väggen är stark nog att tåla tre gånger kamerans vikt.
- · Kameran får inte installeras med objektivet riktat direkt mot solljuset.

3. Monteringsförfarande

Kameran kan monteras på vägg, i tak eller på en stolpe.

Takmontering

- 1. Ta bort objektivets skyddsfilm.
- 2. Fäst borrmallen på en ren och plan yta.
- 3. (Endast för betongväggar) borra skruvhålen enligt mallen och sätt i pluggar.
- 4. Använd skruvarna (PA4 x 25) för att sätta fast monteringsfästet på monteringsplatsen.



Väggfäste

- 1. Ta bort objektivets skyddsfilm.
- 2. Fäst borrmallen på en ren och plan yta.
- 3. (Endast för betongväggar) borra skruvhålen enligt mallen och sätt i pluggar.
- 4. Använd skruvarna (PA4 x 25) för att sätta fast monteringsfästet på monteringsplatsen.



Montering på stolpe

- 1. Ta bort objektivets skyddsfilm.
- 2. Använd kroken (köps separat) för att fästa kameran på stolpen.



3. När installationen är klar rekommenderar vi att du roterar bredvinkeln horisontellt genom att visa förhandsgranskningsbilden i EZVIZ-appen, för att uppnå bästa övervakningsvisning.

4. Sats för vattentätning (valfritt)

🚺 Om kameran monteras utomhus eller i fuktiga miljöer, måste satsen för vattentätning användas.

1.Sätt i tätningen i kamerans Ethernet-port.

Ethernet-port Tätning

2. Dra A genom muttern, tätningen och ändstycket.



3. Dra åt muttern och ändstycket.

A Mutter Ändstycke B

4. Dra A till kamerans Ethernet-port och dra åt muttern.



5. Anslut B routerns LAN-port.



Funktioner i appen EZVIZ

• Appens gränssnitt kan skilja sig något beroende på versionsuppdateringar. Gränssnittet för appen som har installerats på telefonen är det gränssnitt som gäller.

1. Realtidsvisning

När du startar EZVIZ, visas enhetens sida enligt nedan. Du kan visa realtidsbilder, ta stillbilder, spela in videor eller välja videoupplösning efter behov.



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

Symbol	Beskrivning
	Dela. Dela din enhet med vem du vill.
 D	Spela in. Starta/stoppa inspelning manuellt.
းစ္မ်ာ	Panorera/luta. Vrid kameran för att få ett större synfält.
⊕	Se var du trycker. Tryck på en specifik plats på den vidvinklade bilden och det kommer att utlösa PTZ-kameran att automatiskt rotera mot den vinkeln för att ge ytterligare inspelning.
Þ	Tryck på Mono Play för att välja att visa den vidvinklade bilden eller PTZ-bilden. Tryck på Sync Play för att visa de två bilderna samtidigt.
Ō	Tala. Tryck på symbolen och följ sedan anvisningarna på skärmen för att tala till eller lyssna på personer framför kameran.
\triangleleft	Upplösning. Välj videoupplösning från Auto (Quad HD), Quad HD, Full HD, Standard.
(<u></u> +	Sömn. Tryck för att aktivera viloläge för enheten.
\odot	Auto Patrull. Tryck för att aktivera automatisk patrullering och spåra målet.
Ş	360° bild. Tryck för att generera en bild med 360 graders vy.
¢	Larm med ljud och ljus. Ljud och blixtljus för att skrämma inkräktare.
<u>J</u>	Strålkastare. Tryck för att lysa upp synfältet.
	Närliggande enhet. Tryck för att välja fönsterlayout.

9

ł	Popup. Tryck på ikonen, den nuvarande skärmen blir ett separat litet fönster som kan flyta ovanför gränssnittet.
()	Tips. Tryck för att lära dig om några funktioner på enheten.
ΊΞ	Omlägg. Omlägg sekvensen för alla funktioner ovan.

2. Inställningar

Parametrar	Beskrivning		
Namn	Visa eller tryck på för att anpassa enhetens namn här.		
Intelligent detektering	Du kan välja mellan detektering av människoblik, detektering av bildförändringar och detektering av fordon för din enhet.		
Meddelande	Du kan hantera enhetens meddelanden och meddelanden i EZVIZ-appen.		
Ljudinställningar	Du kan ställa in relevanta ljudparametrar för din enhet.		
Bildinställningar	Du kan ställa in relevanta bildparametrar för din enhet.		
Belysningsinställningar	Du kan styra enhetens belysning här. När kamerans statuslampa är inaktiverad är enhetens indikering avstängd.		
	i Enhetsindikeringen kommer att vara på när enheten laddas eller när enheten är i undantagsläge.		
PTZ-inställningar	Du kan ställa in parametrar för PTZ för din enhet här, som mänsklig spårning, automatisk patrullering, PTZ-positionskalibrering och PTZ-förinställning.		
Inspelningslista	Här kan du se microSD-kortets kapacitet, använt utrymme och ledigt utrymme. Du kan även aktivera eller inaktivera molnlagringstjänsten.		
Sekretessinställningar	Här kan du kryptera dina videor med krypteringslösenordet och hantera viloläge.		
Nätverksinställningar	Du kan se anslutningens status och konfigurera Wi-Fi-nätverket.		
Enhetsinformation	Du kan se enhetsinformationen här.		
Dela enhet	Du kan dela enheten med familjemedlemmar eller gäster.		
Mer	Du kan hantera klientens relaterade funktioner.		
Starta om enheten	Tryck för att starta om enheten.		
Radera enhet	Tryck för att radera enheten från EZVIZ-appen.		

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 "Videokryptering" och "Ljud" på sidan för enhetsinställningar i appen EZVIZ.
- 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 Googleassistenten.

Följande enheter och appar krävs:

- 1. En fungerande EZVIZ-app.
- 2. Aktivera "Videokryptering" och "Ljud" på sidan för 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).
- 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).
- 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: Om kameran är offline i appen, fortsätter videoinspelningen?
- S: Om kameran är påslagen men inte är ansluten till internet fortsätter lokal inspelning men molninspelning stoppas. Om kameran är avstängd, stannar inspelningen för båda videorna.
- F: Varför aktiveras larmet när ingen syns på bilden?
- S: Konfigurera en lägre känslighetsnivå för detektionen. Observera att fordon och djur också kan utlösa larmet.
- F: Hur använder man mikro SD-kortet för lokal lagring?
- S: 1. Kontrollera att det finns ett mikro SD-kort isatt och att kameran är tillagd till ditt EZVIZ-konto. Öppna EZVIZ-appen och gå till "Enhetens information". Om knappen "Initialisera lagringskort" visas, behöver du initialisera mikro SD-kortet först.

2. Inspelning på mikro SD-kortet för rörelsedetektering är aktiverat som standard.

F: Mobiltelefonen kan inte ta emot meddelanden när kameran är på nätet.

S: 1. Kontrollera att EZVIZ-appen körs på din mobiltelefon och att meddelandefunktionen för Intelligent Detektion är aktiverad.

2. För Android, se till att appen körs i bakgrunden, och för iOS aktivera meddelandefunktionen i "Inställningar > Meddelanden".

3. Om du fortfarande inte får några meddelanden, håll ned RESET-knappen i ca 5 sekunder för att återställa kamerainställningarna.

F: Direktsändning eller uppspelning misslyckades.

S: Se till att ditt nätverk är väl anslutet. För att titta på direktsända videor krävs en god bandbredd. Du kan uppdatera videon eller byta nätverk och försöka igen.

i Se www.ezviz.com/eu, för ytterligare information om enheten.

Initiativ om Användning av Videoprodukter

Kära värdefulla EZVIZ-användare,

Teknologi påverkar varje aspekt av vårt liv. Som ett framåtblickande teknikföretag är vi alltmer medvetna om den roll teknologi spelar för att förbättra effektiviteten och kvaliteten i vårt liv. Samtidigt är vi också medvetna om den potentiella skadan av dess felaktiga användning. Till exempel kan videoprodukter spela in verkliga, kompletta och klara bilder, därför har de stort värde i att representera fakta. Trots detta kan felaktig distribution, användning och/ eller bearbetning av videoregistreringar kränka andras integritet, legitima rättigheter och intressen.

Engagerade i att innovera teknologi för det goda, härmed uppmanar vi på EZVIZ varje användare att använda video-produkter på ett korrekt och ansvarsfullt sätt, för att tillsammans skapa en positiv miljö där alla relaterade metoder och användningar följer tillämpliga lagar och regler, respekterar individuella intressen och rättigheter och främjar social moral.

Här är EZVIZ:s initiativ som vi skulle uppskatta om du uppmärksammar:

1. Varje individ har en rimlig förväntan om integritet, och användningen av videoprodukter bör inte vara i konflikt med en sådan rimlig förväntan. Därför bör en varningsnotis som klargör övervakningsområdet visas på ett rimligt och effektivt sätt när videoprodukter installeras på allmänna platser. För icke-allmänna platser bör rättigheterna och intressena hos de berörda personerna utvärderas noggrant, inklusive men inte begränsat till att installera videoprodukter endast efter att ha fått samtycke från intressenterna och inte installera höggradigt osynliga videoprodukter utan andras kunskap.

2. Video produkter registrerar objektivt inspelningar av verkliga aktiviteter inom specifika tid och rum. Användare bör rimligt identifiera de personer och rättigheter som är involverade i detta omfång i förväg, för att undvika eventuella intrång i porträtt, integritet eller andra lagliga rättigheter hos andra samtidigt som de skyddar sig själva genom video produkter. Särskilt 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 i övervakningsområdet, för att fullt ut förstå nödvändigheten och rimligheten innan du aktiverar ljudinspelningsfunktionen.

3. Video produkter som används kommer konsekvent att generera ljud- eller visuella data från verkliga scener möjligen inklusive biometrisk information såsom ansiktsbilder - baserat på användarens val av produktfunktioner. Sådana data kan användas eller bearbetas för användning. Video produkter är endast tekniska verktyg som inte kan utöva rättsliga och moraliska standarder för att vägleda laglig och korrekt användning av data. Det är metoderna och syftena hos de personer som kontrollerar och använder genererade data som gör skillnad. Därför ska datakontrollanter inte bara strikt följa tillämpliga lagar och förordningar, utan också fullt ut respektera ickeobligatoriska regler inklusive internationella konventioner, moraliska standarder, kulturella normer, allmän ordning och lokala sedvänjor. Dessutom bör vi alltid prioritera skyddet av integritet och porträtt rättigheter, samt andra rimliga intressen.

4. Den video data som kontinuerligt genereras av videoprodukter bär på rättigheter, värden och andra krav från olika intressenter. Därför är det extremt viktigt att säkerställa dataskydd och skydda produkterna från skadliga intrång. Varje användare och dataskyddsansvarig ska vidta alla rimliga och nödvändiga åtgärder för att maximera produkt- och dataskydd, undvika dataläckage, felaktig offentliggörande eller missbruk, inklusive men inte begränsat till att sätta upp åtkomstkontroll, välja en lämplig nätverksmiljö där videoprodukter är anslutna, etablera och ständigt optimera nätverkssäkerheten

5. Videoprodukter har gjort stora bidrag för att förbättra säkerheten i vårt samhälle, och vi tror att de kommer att fortsätta spela en positiv roll i olika aspekter av vårt dagliga liv. Varje försök att missbruka dessa produkter för att kränka mänskliga rättigheter eller delta i olagliga aktiviteter motsäger själva kärnan i värdet i teknisk innovation och produktutveckling. Vi uppmanar varje användare att etablera egna metoder och regler för att utvärdera och övervaka användningen av videoprodukter, så att dessa produkter alltid används på rätt sätt, eftertänksamt och med god vilja.