

# Wiser IP-kamera utomhus

## Användarguide för enhet

Information om enhetens egenskaper och funktioner.  
2022-11-11

# Juridisk information

Varumärket Schneider Electric och alla varumärken som tillhör Schneider Electric SE som det finns hänvisningar till i den här guiden tillhör Schneider Electric SE eller dess dotterbolag. Alla andra varumärken kan vara varumärken som tillhör respektive ägare. Den här guiden och innehållet i den skyddas av tillämpliga upphovsrättslagar och tillhandahålls endast i informationssyfte. Ingen del av den här guiden får återges eller överföras i någon form eller på något sätt (varken elektroniskt, mekaniskt, eller via kopiering eller inspelning, eller på något annat sätt) för något ändamål utan skriftligt tillstånd från Schneider Electric.

Schneider Electric utfärdar ingen rätt eller licens för kommersiell användning av guiden eller innehållet i den med undantag för en icke-exklusiv och personlig licens att rådfråga den i "befintligt skick".

Produkter och utrustning från Schneider Electric får endast installeras, användas och underhållas av kvalificerad personal.

Eftersom standarder, specifikationer och konstruktioner kan ändras kan informationen i den här guiden ändras utan föregående meddelande.

I den utsträckning det är tillåtet enligt gällande lag har inte Schneider Electric eller dess dotterbolag något ansvar och ingen ansvarsskyldighet för eventuella fel eller utelämnanden i informationsinnehållet i det här materialet eller för några konsekvenser som uppstår som följd av användningen av informationen i det här materialet.

---

# Innehållsförteckning

Säkerhetsinformation .....	4
Wiser IP-kamera utomhus .....	5
För din säkerhet .....	5
Om enheten .....	5
Installera enheten .....	5
Parkoppla enheten .....	5
Konfigurera enheten .....	7
Ändra enhetssymbolen.....	7
Byta namn på enheten .....	7
Ändra enhetens placering.....	8
Konfigurera inställningar för grundläggande funktioner .....	8
Konfigurera IR-mörkerseende.....	9
Ställa in bildkvalitet .....	9
Ställa in offlineavisering.....	10
Sätta i ett microSD-kort .....	10
Ta bort enheten .....	11
Använda enheten .....	11
Använda privatläge .....	12
Inställning av detekteringslarm.....	12
Ange maskeringsområde.....	14
Uppspelning .....	15
Lagringsinställningar .....	17
Skapa ett scenario .....	17
Skapa en automation .....	19
LED-indikation.....	23
Felsökning .....	23
Teknisk data.....	24
Efterlevnad.....	25
Miljöinformation för Green Premium-produkter.....	25
Varumärken .....	25

# Säkerhetsinformation

## Viktig information

Läs igenom dessa instruktioner noggrant och titta på utrustningen för att bekanta dig med enheten innan du försöker installera, använda, serva eller underhålla den. Följande särskilda meddelanden kan visas i den här handboken eller på utrustningen för att varna för potentiella risker eller för att uppmärksamma information som klargör eller förenklar ett arbetsmoment.



Om någon av symbolerna läggs till på en säkerhetsmärkning av typen "Fara" eller "Varning" innebär detta att det finns en elrisk som kommer att resultera i personskada om instruktionerna inte följs.



Detta är varningssymbolen. Den används för att varna dig för potentiella risker för personskada. Följ all säkerhetsinformation som står tillsammans med den här symbolen för att undvika potentiell personskada eller dödsfall.

### FARA

**FARA** indikerar en farlig situation som, om den inte undviks, **kommer att resultera** i dödsfall eller allvarlig skada

**Om anvisningarna inte följs leder det till dödsfall eller allvarlig skada.**

### VARNING

**VARNING** indikerar en farlig situation som, om den inte undviks, **kan resultera i** dödsfall eller allvarlig skada

### OBSERVERA

**OBSERVERA** indikerar en farlig situation som, om den inte undviks, **kan resultera i** smärre eller måttliga skador.

### OBS!

OBS! ger information om arbetsmoment som inte är förknippade med fysisk personskada.

## Wiser IP-kamera utomhus



CCT724319

### För din säkerhet

#### **OBS!**

##### **RISK FÖR SKADA PÅ ENHETEN**

Använd alltid produkten i enlighet med de tekniska specifikationerna.

**Om anvisningarna inte följs kan det leda till skador på utrustningen.**

### Om enheten

Wiser IP-kamera utomhus (nedan kallad **IP-kamera**) är en Wi-Fi®-styrd enhet som används för att övervaka känsliga områden i hemmet utomhus med HD-inspelning. Du kan installera kameran inomhus eller utomhus i alla riktningar (t.ex. på väggen, under taket etc.). IP-kameran kan utlösas av andra Wiser-enheter (t.ex. sensorer).

#### **Fördelar med att använda en IP-kamera:**

- Ökar din totala säkerhet
- Högupplöst inspelning
- Täcker ett brett område
- Infrarött mörkerseende för inspelning vid svagt ljus

**OBS:** Användare är ensamt ansvariga för att följa tillämplig dataskyddslagstiftning (t.ex. GDPR, artikel 5). Användare ansvarar för att utrustningen inte används för övervakning eller helt andra och oväntade ändamål än avsett.


### Installera enheten

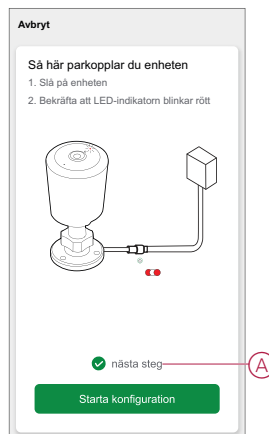
Se installationsanvisningarna som medföljer den här produkten.  
Se Wiser IP-kamera utomhus.

### Parkoppla enheten

Använd Wiser by SE-appen och parkoppla din enhet med det lokala Wi-Fi-nätverket för att registrera dig i molnet för att komma åt och styra enheten.

Innan du parkopplar enheten hämtar du Wiser by SE-appen till din mobila enhet. Parkoppla enheten genom att följa stegen nedan:

1. På **startsidan** trycker du på ikonen **+** och trycker på .
2. Anslut strömsladden till en strömkälla för att sätta på enheten.  
Se till att LED-indikatorn blinkar rött.
3. Välj **Nästa steg** (A) i Wiser-appen och tryck på **Starta konfiguration**.

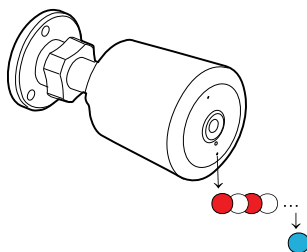


4. Välj **Wi-Fi-nätverk**, ange **Lösenord** (B) och tryck på **Nästa**.

**OBS:** Se till att först ansluta din mobiltelefon till Wi-Fi i hemmet och välj 2,4 GHz-nätverk.



5. Vänta några sekunder tills LED-indikatorn blinkar blått och blir stabil.  
Den blå LED-indikatorn på IP-kameran visar att den har anslutits till Wi-Fi-nätverket och är klar att användas.





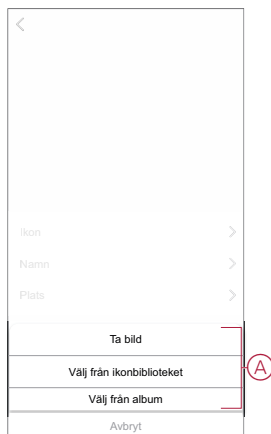
6. När enheten har anslutits trycker du på **Klar**.

# Konfigurera enheten

## Ändra enhetssymbolen



Du kan ändra enhetsikonen med Wiser-appen.

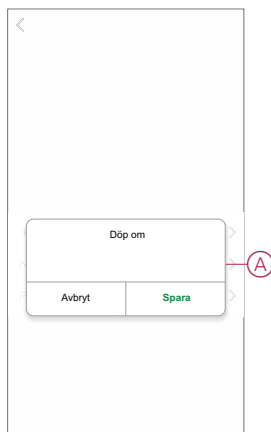
1. På **startsidan** väljer du den enhet som du vill ändra ikonen för.
2. Tryck på  i skärmens övre högra hörn.
3. Tryck på redigera  bredvid enhetsnamnet.
4. Tryck på **Symbol** för att visa menyn.
5. I listrutan väljer du något av följande (A) för att ändra enhetsikonen:
  - **Ta foton** - gör att du kan klicka på ett foto från mobilkameran.
  - **Markera i ikonbibliotek** - gör att du kan markera en ikon i programbiblioteket.
  - **Välj från album** - du kan välja ett foto i mobilgalleriet.



## Byta namn på enheten



Du kan byta namn på enheten med Wiser-appen.

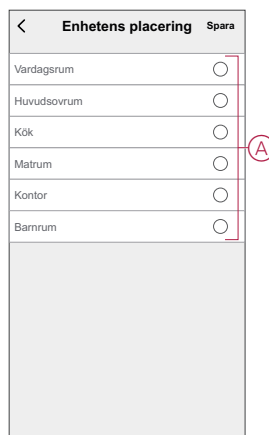
1. På **startsidan** väljer du den enhet som du vill byta namn på.
2. Tryck på  i skärmens övre högra hörn.
3. Tryck på redigera  bredvid enhetsnamnet.
4. Klicka på **Namn**, ange det nya namnet (A) och tryck sedan på **Spara**.



## Ändra enhetens placering

Du kan ändra enhetsplatsen med Wiser-appen.

1. På **startsidan** väljer du den enhet som du vill ändra plats för.
2. Tryck på  i skärmens övre högra hörn.
3. Tryck på redigera  bredvid enhetsnamnet.
4. Tryck på **Placering**.
5. Välj önskad plats i listan (A) och tryck sedan på **Spara**.




## Konfigurera inställningar för grundläggande funktioner

Med inställningarna för grundläggande funktioner kan du aktivera **statusindikatorn** på enheten och **tidsvattenstämpeln** i Wiser by SE-appen.

### Statusindikator

När du aktiverar **statusindikatorn** tänds/släcks LED-indikatorn på enheten.


Aktivera statusindikatorn genom att följa stegen nedan:

1. På **startsidan** trycker du på **Alla enheter > IP-kamera utomhus**.
2. Klicka  och peka på **Settings (inställningar) > Basic function settings** (grundfunktionsinställningar).
3. Aktivera **statusindikatorn** genom att trycka på växlingsknappen (A).  
**OBS:** LED-indikatorn lyser blått på enheten när statusindikatorn slås på.

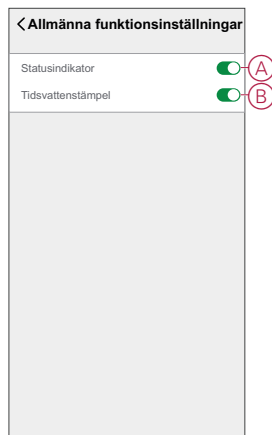
### Tidsvattenstämpel

När du aktiverar **tidsvattenstämpeln** visas datum och tid i realtidsvyn på kontrollpanelen.

Aktivera tidsvattenstämpeln genom att följa stegen nedan:

1. På **startsidan** trycker du på **Alla enheter > IP-kamera utomhus**.
2. Klicka  och peka på **Settings (inställningar) > Basic function settings** (grundfunktionsinställningar).
3. Tryck på växlingsknappen (B) för att aktivera **tidsvattenstämpeln**.




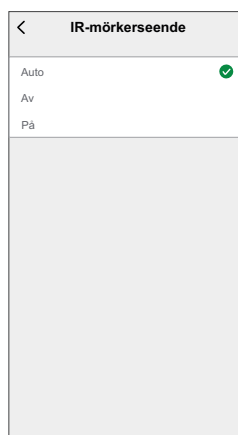


## Konfigurera IR-mörkerseende

De infraröda LED-indikatorerna i kameran gör att du kan se och spela in tydliga svartvita videor/bilder i mörker.

Konfigurera IR-mörkerseendet genom att följa stegen nedan:


1. På **startsidan** trycker du på **Alla enheter > IP-kamera utomhus**.
2. Klicka  och peka på **Inställningar > IR-nattvision**.
3. Välj något av följande alternativ:
  - Auto – slås på/av automatiskt när omgivningsljuset är under/över en viss tröskel för lux-nivån
  - Av – stänger av IR-mörkerseende hela tiden
  - På – sätter på IR-nattsynen hela tiden



## Ställa in bildkvalitet

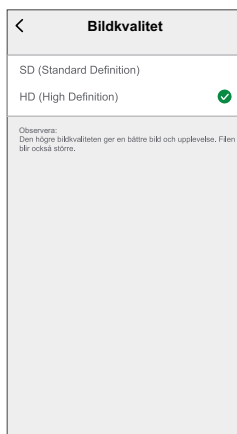
Med hjälp av Wiser by SE-appen kan du ändra bildkvaliteten baserat på dina krav.

**FÖRSLAG:** Du kan växla till standardbildkvalitet när Wi-Fi är långsamt eller när minneskortets lagringsutrymme är lågt.

1. På **startsidan** trycker du på **Alla enheter > IP-kamera utomhus**.
2. Klicka  och peka på **Settings (Inställningar) > Image Quality (Bildkvalitet)**.


## 3. Välj något av alternativen:

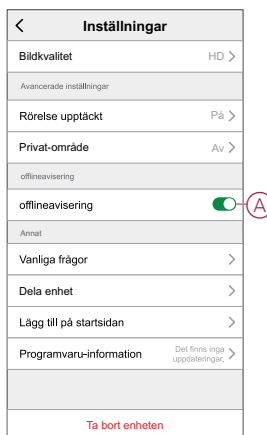
- SD (Standard Definition) – tar lågupplösta videor/bilder
- HD (High Definition) – tar högupplösta videor/bilder



## Ställa in offlineavisering

Med hjälp av Wiser by SE-appen kan du få en avisering när IP-kameran är offline. Aktivera offlineavisering genom att följa stegen nedan:

1. På **startsidan** trycker du på **Alla enheter > IP-kamera utomhus**.
2. Klicka  och tryck på **Settings** (inställningar).
3. Tryck på växlingsknappen (A) för att aktivera **offlineavisering** och tryck på **Bekräfta**.



## Sätta i ett microSD-kort

microSD-kortet sätts in i enheten för att lagra inspelningen.

**OBS:** microSD-kortet måste sättas in innan du slår på enheten. Om enheten redan är påslagen ska du slå av enheten för att sätta in microSD-kortet.

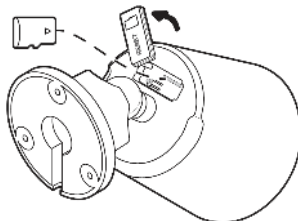
Följ instruktionerna för att sätta in ett microSD-kort:

1. Ta bort locket på kamerans baksida.
2. Sätt in ett microSD-kort i minneskortplatsen.

### 3. Stäng locket.


När microSD-kortet har satts i kan du konfigurera SD-kortsinställningar, sida 15.

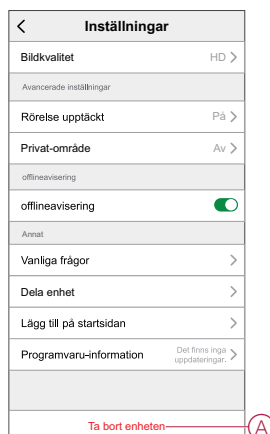
**OBS:** Högst 128 GB SDHC- och SDXC microSD-kort med FAT32-format stöds.



## Ta bort enheten

Med Wiser by SE-appen kan du ta bort en enhet från enhetslistan. Ta bort enheten genom att följa stegen nedan:

1. På **startsidan** trycker du på **Alla enheter** > **IP-kamera utomhus**.
2. Klicka  och tryck på **Settings** (inställningar).
3. Tryck på **Ta bort enhet** (A) och tryck på **Bekräfta**.





**FÖRSLAG:** Alternativt kan du peka långsamt på **IP-kamera utomhus** på startsidan för att ta bort enheten.







**OBS:**

- Om du tar bort enheten återställs enheten. LED-indikatorn börjar blinka rött vilket indikerar att enheten är redo att parkopplas med ett annat nätverk.
- Om det uppstår ett problem under parkopplingen läser du avsnittet Felsökning, sida 23 för enheten.


## Använda enheten

Med hjälp av kontrollpanelen för **IP-kameran** kan du se direktvideo av utomhusområdet på skärmbilden och med följande funktioner:

	Gör det möjligt att spela upp video i realtid
	Visa videon i helskärm

	Tar en skärmbild av realtidsvyn
	Låter dig kommunicera med en person nära enheten
	Spelar in realtidsvyn
	Aktiverar rörelsedetektering
	Aktiverar privatläge
	Visa lagrade bilder eller videor


**OBS:**

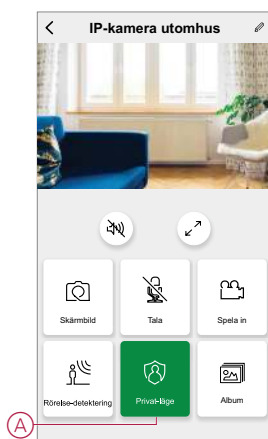
- Visa meddelanden/larmmeddelanden genom att trycka på  > **Meddelande**.
- Information om hur du granskar inspelningar med uppspelningsfunktionen finns i Uppspelning, sida 15.

## Använda privatläge

I privat läge kan du stänga av den aktiva vyn och därmed inaktivera alla andra funktioner på kontrollpanelen för alla användare som är anslutna. I det här läget kan användaren vara hemlig under privata ögonblick.

Aktivera privatläge genom att följa stegen nedan:

1. På **startsidan** trycker du på **Alla enheter** > **IP-kamera utomhus**.
2. Klicka  > **Inställningar**.
3. Tryck på växlingsknappen för att aktivera **privatläge**.
4. Alternativt trycker du på **Privatläge (A)** på kontrollpanelen.





## Inställning av detekteringslarm

Med funktionen för rörelsedetektering kan IP-kameran upptäcka rörelser i övervakningsområdet och visa meddelanden i Wiser-appen.

Aktivera rörelsedetekteringen genom att följa stegen nedan:

1. På **startsidan** trycker du på **Alla enheter** > **IP-kamera utomhus**.

- Tryck  och tryck på **Inställningar > Rörelsedetektering**.
- Tryck på växlingsknappen (A) för att aktivera varningarna för rörelsedetektering.

**FÖRSLAG:** Du kan också trycka på ikonen  på kontrollpanelen.

## Larmkänslighetsnivå

Med Wiser by SE-appen kan du justera känslighetsnivån för rörelsedetektionen.

Tryck på **Larmkänslighetsnivå** (B) och välj någon av följande nivåer:

- Låg
- Medel
- Hög

**OBS:** Den höga känslighetsnivån detekterar minsta rörelse och utlöser ett larm.

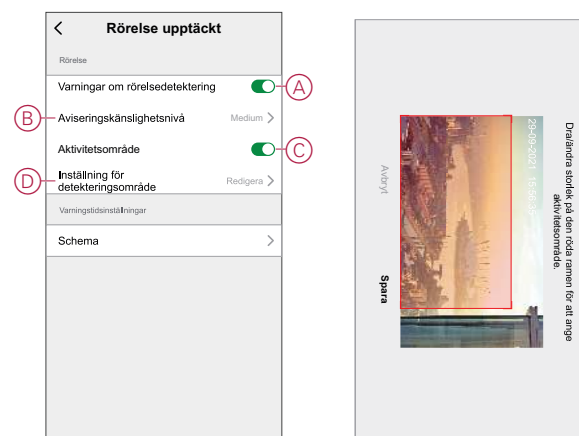
## Aktivitetsområde

Med Wiser by SE-appen kan du ställa in övervakningsområdet för rörelsedetektering.

- Aktivera **Aktivitetsområde** genom att trycka på växlingsknappen (C).
- Tryck på **Övervakningsområdesinställningar** (D) och dra/ändra storlek på den röda ramen för att ange övervakningsområdet och tryck på **Spara**.


**OBS:**

- Rörelsen identifieras endast i det sparade övervakningsområdet.
- Inställningen av sekretesszonens detekteringsområde åsidosätter inställningen av aktivitetsområdet för rörelsedetektering. Därför, även om aktivitetsområdet för rörelsedetektering är större än området för sekretessdetektering, kommer rörelsen endast att detekteras inom området för sekretessdetektering.

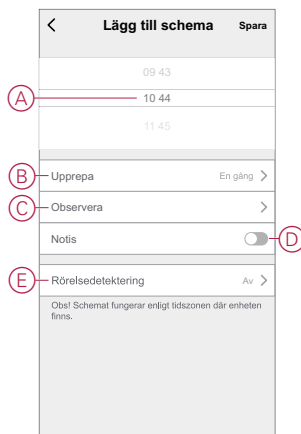


## Schemalägga detekteringslarm

Med Wiser by SE-appen kan du lägga till ett schema som gör att du kan stänga av/sätta på automatisk rörelsedetektering baserat på dina behov. Schemalägg rörelsedetekteringen genom att följa stegen nedan:

- På **startsidan** trycker du på **Alla enheter > IP-kamera utomhus**.
- Klicka  och tryck på **Inställningar > Rörelsedetektering > Schemalägg**.

3. Tryck på **Lägg till schema** och ställ in tiden (A).
4. Tryck på **Upprepa** (B) och välj de dagar som du vill att schemat ska upprepas.
5. Tryck på **Anteckning** (C), skriv in anteckningen och tryck på **Bekräfta**.
6. Tryck på växlingsknappen (D) för att aktivera **Notifiering** för schemat.
7. Tryck på **Rörelsedetektering** (E) och välj ett av alternativen:
  - På – sätter på rörelsedetekteringen vid schemalagd tidpunkt
  - Av – stänger av rörelsedetekteringen vid schemalagd tidpunkt




8. Tryck på **Spara**.

## Ange maskeringsområde

Med inställningarna för maskeringsområde kan du ställa in övervakningsområdet för övervakning i realtidsvyn.

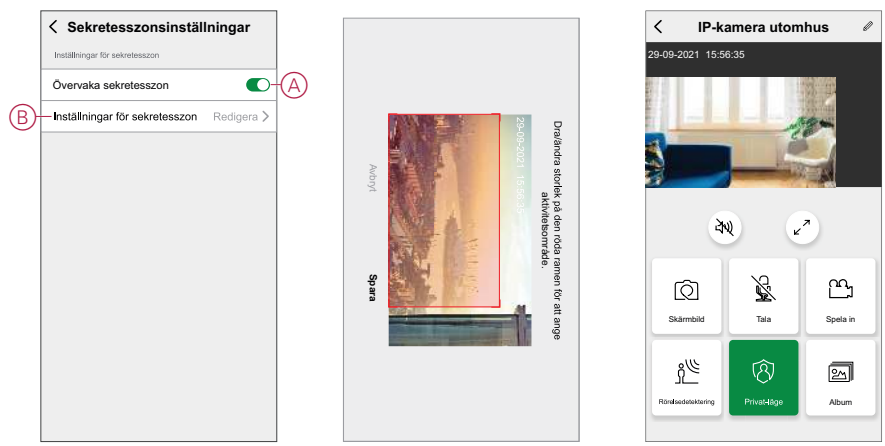
Ställ in maskeringsområde genom att följa nedanstående steg:

1. På **startsidan** trycker du på **Alla enheter > IP-kamera utomhus**.
2. Klicka  och tryck på **Inställningar > Sekretesszon**.
3. Tryck på växlingsknappen (A) för att aktivera **Maskeringsområde**.

- Tryck på **Övervakningsområdesinställning** (B) och dra/ändra storlek på den röda ramen för att ange övervakningsområdet och tryck på **Spara**.

I realtidsvyn på kontrollpanelen visas endast det sparade övervakningsområdet.

**OBS:** Inställningen för området för identifiering av sekretesszon åsidosätter inställningen för aktivitetsområdet för rörelsedetektering. Även om aktivitetsområdet för rörelsedetektering är större än området för sekretesszonsidentifiering, kommer rörelsen därför endast att detekteras inom området för sekretesszonsidentifiering.



## Uppspelning

Med Wiser by SE-appen kan du granska inspelningen när du vill med uppspelningsfunktionen.

**OBS:** Du måste sätta in ett micro-SD-, sida 10 (max 128 GB) för att kunna använda uppspelningsfunktionen.

Kontrollpanelen för uppspelningen är:


	<p>Välj inspelningsdatum och -tid</p>
	<p>Tryck på skärmbilden för videon</p>
	<p>Pausa/spela upp inspelningen</p>
	<p>Spela in videon</p>

**OBS:**

- En skärmbild på kontrollpanelen visar tidigare inspelningar.
- Skärmbilden/inspelningen sparas i albumet.

## Inspelningsinställningar

Ändra inspelningsinställningarna genom att följa stegen nedan:

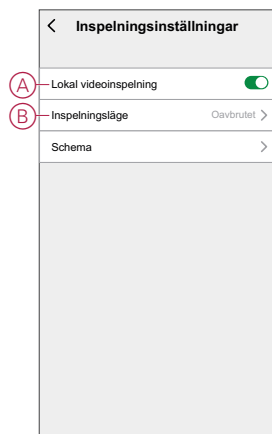
1. På **startsidan** trycker du på **Alla enheter > Inomhus IP-kamera utomhus**.
2. Klicka  och tryck på **Inställningar > Inspelningsinställningar**.
3. I avsnittet **Inspelningsinställningar** trycker du på växlingsknappen (A) för att aktivera den **lokala inspelningen**.

**OBS:** Inspelningen sparas på microSD-kortet.

4. Tryck på **Inspelningsläge** (B) och välj ett av alternativen:


**OBS: Inspelningsläget** aktiveras bara när du aktiverar växlingsknappen **Lokal registrering**.

- Händelseinspelning – spelar endast in när det sker en rörelsedetektering
- Oavbruten – spelar kontinuerligt in i 24 timmar



## Schemalägga uppspelning

Med Wiser by SE-appen kan du lägga till ett schema som gör att du kan stänga av/sätta på automatisk inspelning baserat på dina behov. Schemalägg inspelning genom att följa stegen nedan:

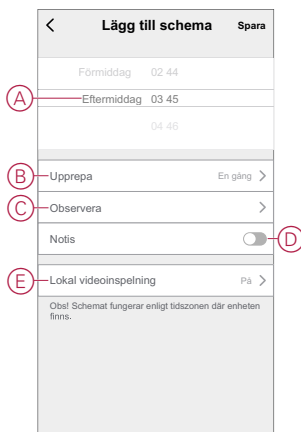
1. På **startsidan** trycker du på **Alla enheter > IP-kamera för utomhusbruk**.
2. Klicka  och peka på **Settings (Inställningar) > Recording Settings (Inspelningsinställningar) > Schedule Schedule** (schemaläggning).
3. Tryck på **Lägg till schema** och ställ in tiden (A).
4. Tryck på **Upprepa** (B) och välj de dagar som du vill att schemat ska upprepas.
5. Tryck på **Anteckning** (C), skriv in anteckningen och tryck på **Bekräfta**.
6. Tryck på växlingsknappen (D) för att aktivera **Notifiering** för schemat.



7. Tryck på **Lokal inspelning** (E) och välj ett av alternativen:

- **On** - Aktiverar inspelningen under schemalagd tid
- **Av** - Stänger av inspelningen under schemalagd tid


**OBS:** Inspelningen sparas på minneskortet.



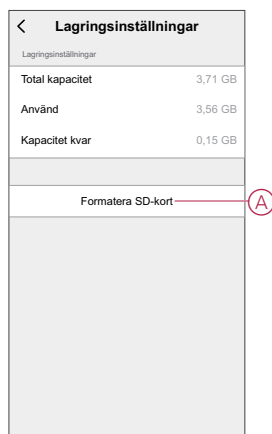
8. Tryck på **Spara**.

## Lagringsinställningar

Ändra inspelningsinställningarna genom att följa stegen nedan:

1. På **startsidan** trycker du på **Alla enheter > Inomhus IP-kamera utomhus**.
2. Tryck på  och **Inställningar > Lagringsinställningar**.
3. I avsnittet **Lagringsinställningar** trycker du på **Format**(A) för att formatera det insatta micro-SD-kortet.


**VIKTIG:** Alla data som finns lagrade på micro-SD-kortet raderas.




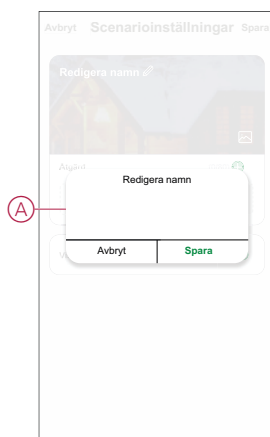
## Skapa ett scenario

Med ett scenario kan du gruppera flera åtgärder som vanligtvis utförs tillsammans. Med Wiser by SE-appen kan du skapa scenarier baserat på dina behov (t.ex. filmkväll).


Skapa ett scenario genom att följa nedan steg:

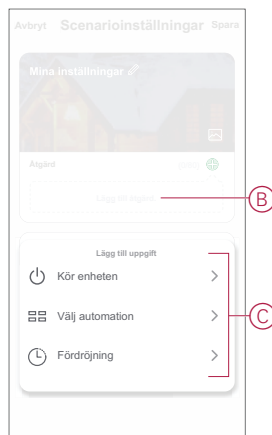
1. På **startsidan** trycker du på +.
2. Skapa ett scenario genom att trycka på symbolen **Scenario > +**.

3. Tryck på **Redigera namn**, ange namnet på scenariot (A) och tryck på **Spara**.  
**TIPS:** Du kan välja den försättsbild som bäst representerar ditt ögonblick genom att trycka på .

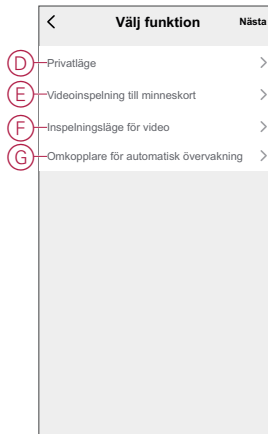


4. Öppna snabbmenyn genom att trycka på **Lägg till uppgift** i avsnittet **Åtgärd**.  
 5. På menyn **Lägg till uppgift** kan du utföra någon eller alla av följande åtgärder (C):
- Kör enheten – välj de enheter som du vill ha i ett scenario.
  - Välj automation – Markera den automation som du vill aktivera eller inaktivera. Mer information finns i Automationer, sida 19.
  - Fördröjning – ställ in fördröjningstid.

**OBSERVERA!** Du kan lägga till en eller flera åtgärder med .



6. Tryck på **Kör enheten > IP-kamera utomhus** för att välja någon eller alla funktioner som ska läggas till i scenariot:
  - **Privat läge** - Aktivera/avaktivera privat läge (D)
  - **Postbrytare** - Sätta på/stänga av inspelningen (E)
  - **Inspelningsläge** - Välj inspelningstyp (F)
  - **Switch** för sekretessområden - Slå på/av sekretesszonen (G)




7. När alla åtgärder har konfigurerats trycker du på **Spara**.

## Redigera ett scenario

Så här redigerar du ett ögonblick:

1. På fliken **Moment** letar du rätt på den stund du vill redigera och trycker på ●●●.
2. På **sidan Redigera** kan du trycka på varje objekt (t.ex. dimmer, slutare, fördröjning, temperatur) för att ändra inställningarna.

### FÖRSLAG:

- Du kan lägga till en eller flera åtgärder med .
- Om du vill ta bort ett befintligt funktionsmakro drar du varje objekt åt vänster och trycker på **Ta bort**.

## Ta bort ett scenario


Så här tar du bort ett ögonblick:

1. På fliken **Moment** letar du rätt på det ögonblick som du vill ta bort och trycker sedan på ●●●.
2. Klicka på **Ta bort** och **OK**.


**OBS:** När du har tagit bort ett moment kan enhetsåtgärden inte längre utlösas.

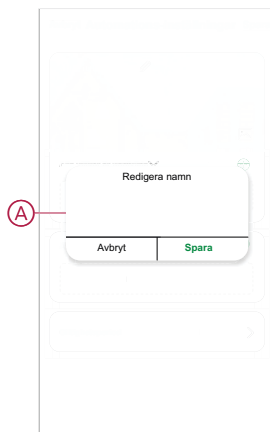
## Skapa en automation

Med en automation kan du gruppera flera åtgärder som normalt utförs tillsammans, aktiverade automatiskt eller vid schemalagda tidpunkter. Genom att använda Wiser by SE-appen kan du skapa automationer utifrån dina behov. Skapa en automation genom att följa nedan steg:

1. På **startsidan** trycker du på .
2. Gå till **Automatisering > +** för att skapa en automatisering.

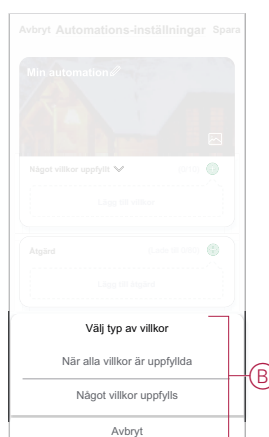
3. Tryck på **Redigera namn**, ange namnet på automationen (A) och tryck på **Spara**.

**TIPS:** Du kan välja den höljesbild som bäst motsvarar din automatisering genom att trycka på .



4. Tryck på **Villkor uppfyllt** för att välja ett av villkoren (B):

- **Alla villkor är uppfyllda** - Automationen utlöses när alla villkor är uppfyllda.
- **Alla villkor är uppfyllda** - Automationen utlöses när minst ett villkor är uppfyllt.

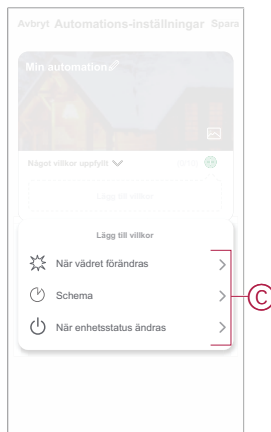


5. Tryck på **Lägg till villkor** för att öppna snabbmenyn.

6. På menyn **Lägg till villkor** kan du göra något eller alla av följande alternativ (C):

- När vädret ändras – välj olika väderinställningar
- Schema – ställ in tid och dag
- När enhetsstatus ändras – välj enhet och dess funktion

Obs! Du kan lägga till ett eller flera villkor med .




7. Tryck på **När enhetsstatus ändras > Fönster-/dörrsensor > Öppna**.

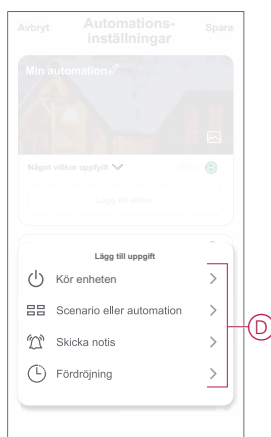
**OBS:** : Det här är ett exempel på en automation för att sätta på händelseinspelning när fönstret/dörren är öppet/öppen.

8. Tryck på **Lägg till uppgift** för att öppna snabbmenyn.

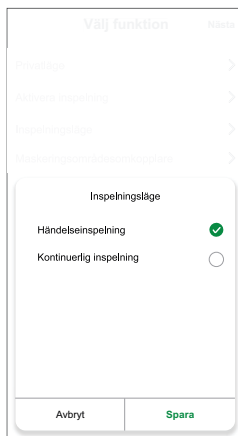
9. På menyn **Lägg till uppgift** kan du göra något eller alla av följande alternativ (D):

- Kör enheten – välj de enheter som du vill ska aktiveras
- **Moment eller automatisering** - Markera det moment som du vill utlösa eller markera den automatisering som du vill aktivera eller inaktivera.
- **Skicka notifiering** - Aktivera notifiering för automatiseringen.
- Fördröjning – ställ in fördröjningstid.

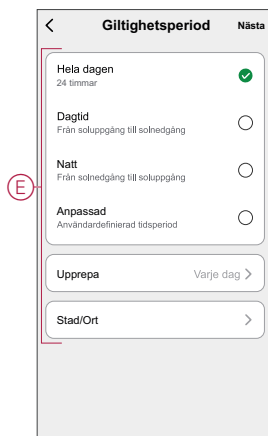
**OBSERVERA!** Du kan lägga till en eller flera åtgärder med .



10. Tryck på **Kör enheten > IP-kamera utomhus > Inspelningsläge**

11. Välj **Händelseinspelning** och tryck på **Spara**.12. Tryck på **Giltighetsperiod** för att ange tidsintervall för automationen. Du kan välja något av följande (E):

- Hela dagen – 24 timmar
- Dagtid – från soluppgång till solnedgång
- Natt – från solnedgång till soluppgång
- Anpassad – användardefinierad tidsperiod

13. När alla åtgärder och villkor är definierade trycker du på **Spara**.


När automationen har sparats visas den på fliken **Automation**. Du kan aktivera automationen genom att trycka på växlingsknappen.

## Redigera en automation

Så här redigerar du en automatisering:

1. På fliken **Automatisering** letar du rätt på den automatisering som du vill redigera och trycker på ●●●.
2. På **sidan Redigera** kan du trycka på varje objekt (t.ex. dimmer, slutare, fördröjning, temperatur) för att ändra inställningarna.

### FÖRSLAG:

- Du kan lägga till en eller flera åtgärder med .
- Om du vill ta bort ett befintligt villkor eller en befintlig åtgärd drar du varje objekt mot vänster och trycker på **Ta bort**.





## Ta bort en automation

Så här tar du bort en automatisering:

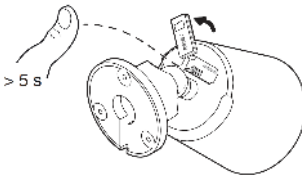
1. På fliken **Automatisering** letar du rätt på den automatisering som du vill ta bort och trycker sedan på ●●●.
2. Klicka på **Ta bort** och **OK**.

**OBS:** När du har tagit bort en automatisering kan enhetsåtgärden inte längre utlösas.

## LED-indikation

LED-indikator	Status
LED lyser rött 	Enhetsen har initierats.
LED blinkar rött 	Enhetsen är i återställningsläge. Enhetsen är redo för parkoppling
LED lyser blått 	Enhetsen initieras. Anslutningen lyckades.
LED blinkar blått 	Enhetsen parkopplas till nätverket. Enhetsen är offline.

## Felsökning

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Enhetsen kan inte parkopplas efter att enhetsen har tagits bort från appen.	Enhetsen återställdes inte korrekt.	Ta bort locket på baksidan av kameran och tryck på återställningsknappen i 5 sekunder för att återställa enhetsen.
Enhetsen svarar inte.	Fel Wi-Fi-inloggningsuppgifter anges under parkopplingsprocessen. <b>OBS:</b> Du måste logga in på 2.4 GHz-nätverket.	 > 5 s

## Teknisk data

Nominell spänning	100–240 V AC, 50/60 Hz
Strömförsörjning	12 V DC, 1A
Effektförbrukning	max. 6 W
Driftstemperatur	-20 °C till 60 °C
Driftsfuktighet	< 95 % RH
Skyddsklass	IP-kamera: IP56 Strömförsörjning: IP20 Kontakt: IP20
Kabellängd	IP-kamera till kontakt: 0,6 m Strömförsörjning till kontakt: 1,5 m
Frekvensområde	2405–2480 MHz
Max. överförd radiofrekvenseffekt	<100 mW
Wi-Fi®-standard	IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Wi-Fi®-säkerhet	WPA-PSK/WPA2-PSK
Kanalbandbredd	Stöd för 20/40 MHz
Datasäkerhet	AES128
Upplösning	1080p
Vidvinkellins	103° horisontellt 54° vertikalt
Mörkerseende IR-räckvidd:	10 m
Lokal lagring	microSD-kort, max. 128 GB SDHC- och SDXC-kort av typen microSD med FAT32-format stöds



## Efterlevnad

### Miljöinformation för Green Premium-produkter

Hitta och ladda ned heltäckande information för Green Premium-produkter, inklusive RoHS- och REACH-deklarationer, PEP-dokument (Product Environmental Profile) och EOLI-instruktioner (End-of-Life Instructions).

### Allmän information om Green Premium-produkter

Klicka på länken nedan om du vill läsa om Schneider Electrics Green Premium-produktstrategi.

<https://www.schneider-electric.com/en/work/support/green-premium/>

### Hitta miljöinformation för en Green Premium-produkt

Klicka på länken nedan om du vill söka fram miljöinformation för valfri produkt (RoHS, REACH, PEP och EOLI).

**OBS:** Du behöver produktreferensnumret eller produktserien för att kunna utföra sökningen.

<https://www.reach.schneider-electric.com/CheckProduct.aspx?cskey=ot7n66yt63o1xbflyfj>

## Varumärken

I den här handboken hänvisas det till system- och märkesnamn som är varumärken som tillhör respektive ägare.

- Zigbee® är ett registrerat varumärke som tillhör Connectivity Standards Alliance.
- Apple® och App Store® är registrerade varumärken som tillhör Apple Inc.
- Google Play™ Store och Android™ är märkesnamn eller registrerade varumärken som tillhör Google Inc.
- Wi-Fi® är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance®.
- Wiser™ är ett varumärke som tillhör Schneider Electric, dess dotterbolag och närstående företag.

Andra registrerade varumärken tillhör respektive ägare.

Schneider Electric  
35 rue Joseph Monier  
92500 Reuil Malmaison  
Frankrike

+33 (0) 1 41 29 70 00

[www.se.com](http://www.se.com)

Standarder, specifikationer och utformning kan variera över tid. Du ombeds därför att kontrollera giltigheten för informationen i denna publikation.

© 2022 – Schneider Electric. Alla rättigheter förbehålles.

DUG\_WSE\_IPC\_Outdoor\_01