



SWM291

Utomhuskamera

Bruksanvisning

IMPORTÖR: SUOMEN TURVAKAUPPA OY

www.turvakauppa.com

1 Översikt

Den här utomhuskameran (SWM

291) använder H.264+ kodningsteknik, som har hög bildkvalitet och låga bitströmsegenskaper, som på ett effektivt sätt kan minska bandbreddsbelastningen och erbjuder smidig förhandsvisning av HD-video i en nätverksmiljö med låg bandbredd. Den unika adaptiva tekniken för lagring av video förbättrar också den effektiva lagringscykeln. Med inbyggd CMOS-sensor för låga ljusnivåer med F3,6 mm high-definition linskombination, med digital 3D-bullerreduktion och digital bred dynamisk teknik har den här nätverkskameran fördelarna med hög känslighet, mindre buller, tydlig bild och långt bildavstånd. Den är lämplig för de flesta omgivningar, t.ex. vägar, gårdar, garage, korridorer, tak och lagerlokaler.

Skiljer sig från annan utrustning i BASE smarta hemmasystem. Kameran ansluts direkt till Wi-Fi och behöver inte SWM188-porten för att fungera.

- SWM290-200: 2 miljoner pixlar, 1 280 × 1 080 upplösning

2 Funktioner

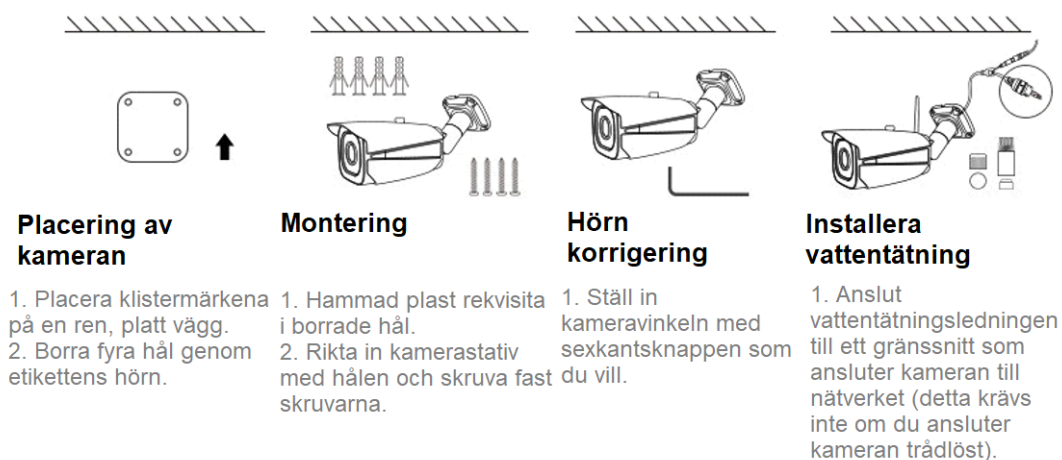
- H.264+ kodningsteknik, hög bildkvalitet, låg bitström
- Kabelanslutning (RJ45 nätverksport) och trådlös anslutning (Wi-Fi), enkel att använda
- Dammtät och vattentät, tillgänglig för inomhus- och utomhusbruk
- Flera miljoner high-definition pixlar ger tydlig bild och fler detaljer
- 25 infraröda LED-lampor, night vision-avstånd på 10 till 20 meter
- Rörelsedetekteringsteknik, automatisk bildtagning av onormala rörelser
- Snygg och elegant, lämplig för hemmet, kommersiella byggnader och fabriker samt övervakningstillämpningar

3 Illustration

Nummer	Namn
1	Lins
2	Ljussenor
3	Wi-Fi-antenn
4	Roterande hållare
5	Nätverksgränssnitt
6	Strömgränssnitt



4 Installationsanvisningar



Tips:

- Om Wi-Fi-nätverksanslutningen görs efter att kameran läggs till i APP:en är det inte nödvändigt att koppla in nätverkskabelgränssnittet. När du har kopplat bort kabeln, logga ut eller uppdatera vyn så är du klar.
- Om bilden av applikationen fryser efter att nätkabeln har kopplats bort, tryck i det övre högra hörnet av "Wifi-inställningarna" och anslut till WiFi via detta. Koppla bort kabeln när applikationen indikerar att anslutningen till Wifi lyckades.
- Om du har problem med att ansluta är det säkraste sättet att komma igång att återställa kameran till fabriksinställningar. Fabriksinställningar kan återställas från applikationens kamerainställningar under "Om". Fabriksåterställningen tar cirka 5 till 10 minuter, varefter kameran klickar några gånger. Det är en bra idé att ställa in kamerans fabriksinställningar om du vill installera kameran på en annan router/plats.
- Om skärmen är vänd efter installationen kan du justera detta i APP:en.

5 Använd så här

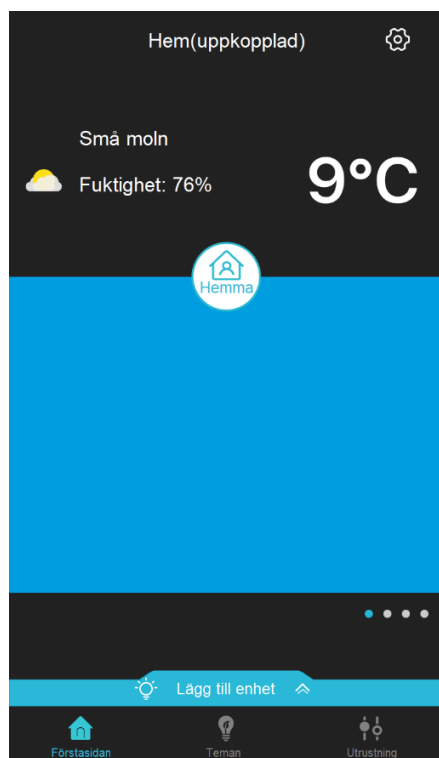
Användaren kan använda och ställa in kameran i APP:en efter att kameran anslutits till BASE Smarts säkerhetssystem. För att använda röstkommunikationen, titta på livevideor eller historikvideor, osv.


Obs: Din telefon måste anslutas till Wi-Fi innan kameran ansluts till Wi-Fi och du behöver ange ett lösenord.

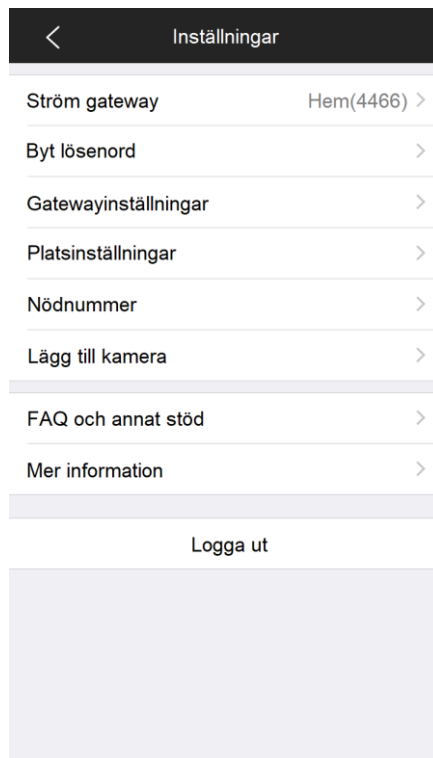
5.1 Ladda ner och installera APP

- Sök på "BASE smart home" och installera från Google Play eller Apple Store.

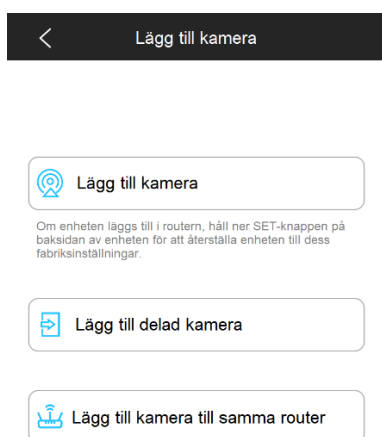
5.2 Lägg till kamera



- 1) Använd el-sladden för att ansluta kameran och nätverkskabeln och klicka på 

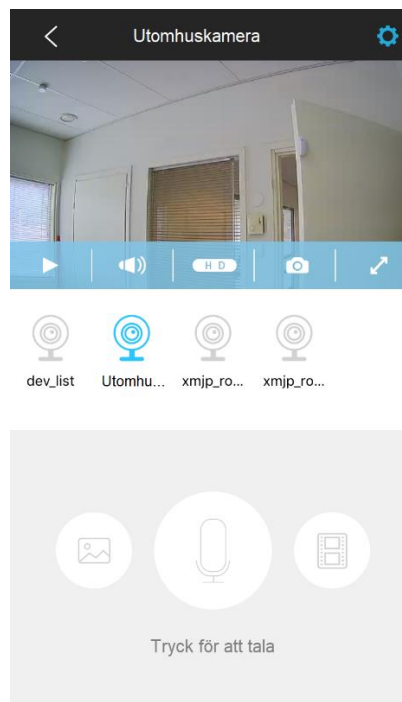
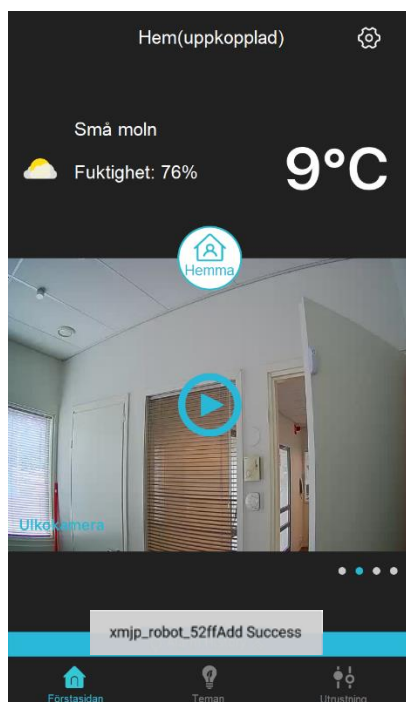


- 2) Klicka på Lägg till kamera



3) Klicka på Lägg till kamera samma router

4) Välj en kamera att lägga till



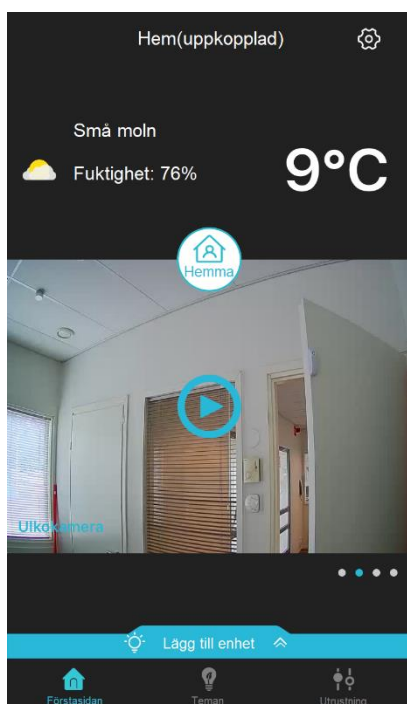
5) Vänta några sekunder (tiden beror på Wi-Fi-signalens kvalitet) tills "Lägg till lyckades" visas

6) Gå tillbaka till APP-huvudsidan och klicka på kamerabildområdet så visas livebilden.

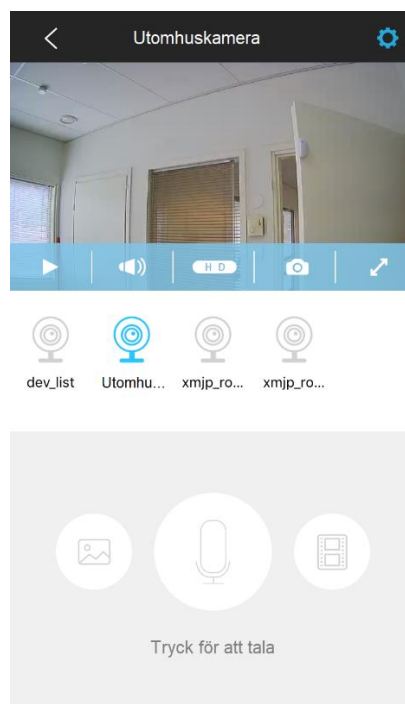
Observera: Stegen ovan måste uppfylla villkoret att utomhuskameran och din telefon använder samma nätverk eller Wi-Fi.

Ställ in lösenord

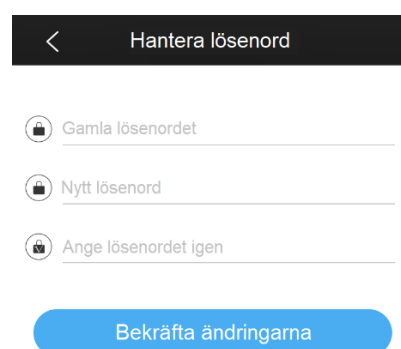
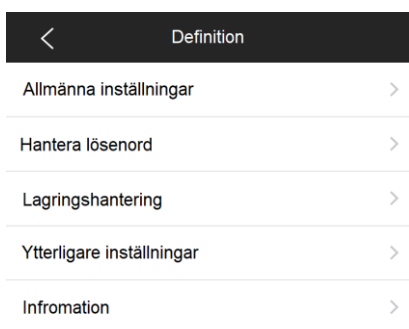
Kameran stöder lösenordet. Du kan inte titta på en video utan ett lösenord som skyddar din integritet.



1) Klicka på fältet med kamerabilden



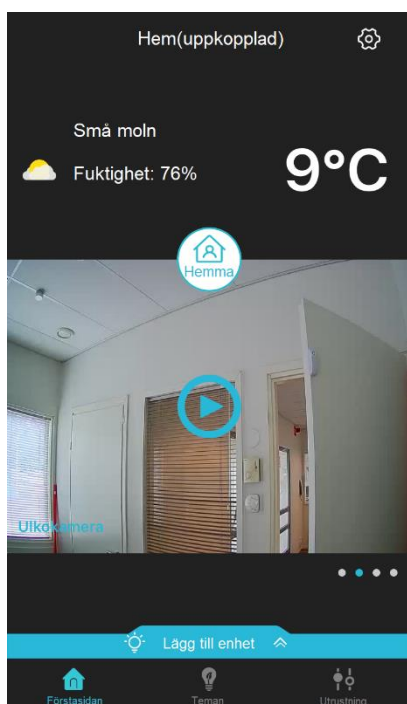
2) Klicka på 



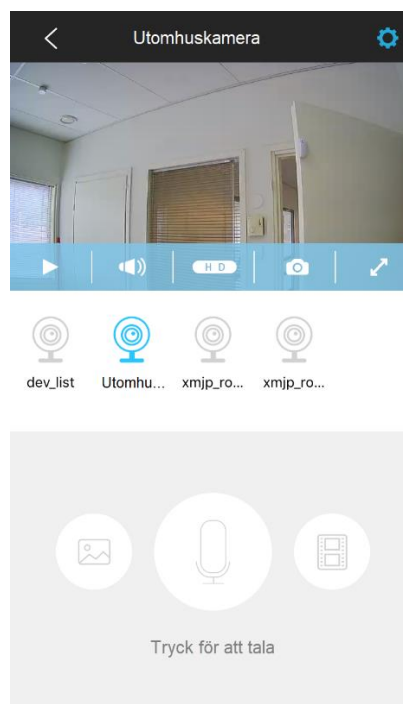
- 3) Klicka på Hantera lösenord
- 4) Ange ett nytt lösenord och klicka sedan på Bekräfta ändringarna

Ändra kameranamnet och vänd på bilden

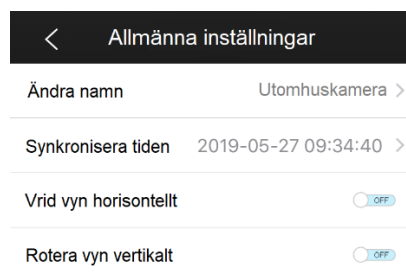
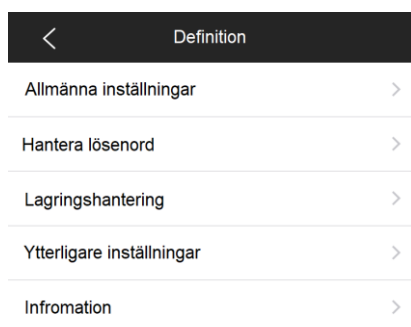
Om du ser att bilden är omvänd efter installationen, kan du ändra på detta i APP:en.



1) Klicka på fältet med kamerabilden



2) Klicka på 



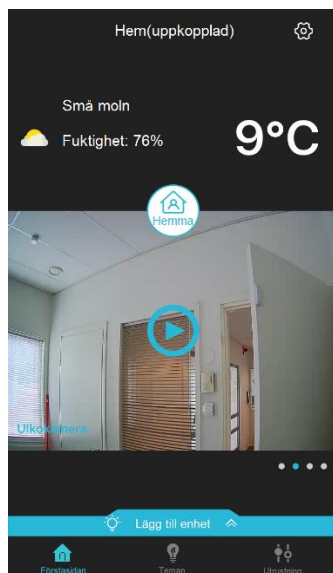
3) Klicka på allmänna inställning

4) Här kan du ändra namnet och
vända bilden

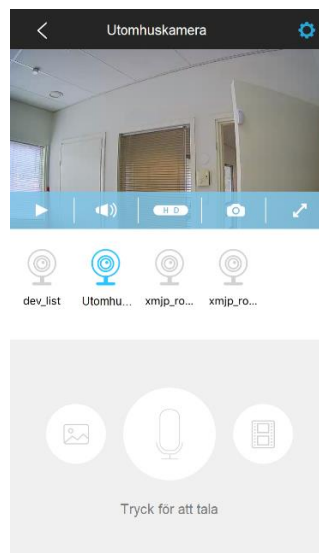
Återställ fabriksinställningar, radera och dela

Återställning kan initiera kameran och radera viss information som lösenord. Radera kamera kan ta bort kameran i APP:en.

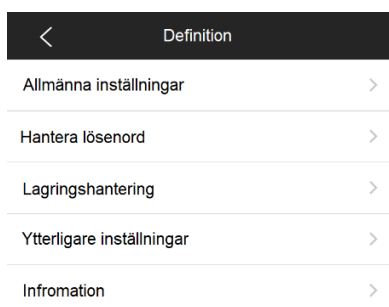
Dela kamera, andra skannar QR koden eller ange serienumret och kan titta på bilderna i kameran.



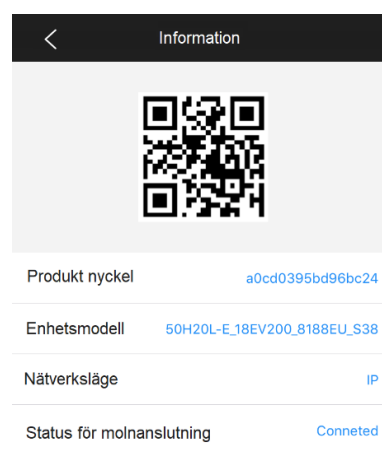
1) Klicka på fältet med kamerabilden



2) Klicka på 



3) Klicka på Information



4) Här hittar du **ÅTERSTÄLL**
FABRIKENS
STANDARDINSTÄLLNINGAR,
RADERA, INFO om SN och info om

kameramodellen

Tekniska specifikationer

Ineffekt	DC12V, Φ 5,5DC	
Effektförbrukning	≤ 3 W	
Upplösning	SWM291-200	1 280 × 1 080
Lins	HD-lins 3,6mm @F2.1	
Gränssnittstyp för lins	M12	
IR-CUT	Support	
Videor	H 264 huvudprofil	
Kompressionsutdata bit-hastighet	0,1Mbps/6Mbps/	
Videolagring	Inbyggt 16 G minneskort	
Smart larm	Rörelsedetektor	
Nätverk	Nätverkskabel eller Wi-Fi	
Infrarött avstånd	25 infraröda LED-lampor, 10~20 meter	
Omgivande miljö	-10~+50 °C, < 90 % RH icke-kondensat	
Vikt	Ungefär 430 g	
Storlek	64 × 60 × 210 mm	

Uttalande

Informationen i bruksanvisningen är korrekt vid tiden för publicering, men vi ansvarar inte för tillämpningen av dokumentet i fråga. Tillämpningen som nämns i det här dokumentet är endast avsedd som illustration. Vi garanterar och företräder inte att dessa tillämpningar utan ytterligare ändringar är lämpliga och vi har också rätten att ändra produkten utan föregående meddelande.

SITERWELL ELECTRONICS CO., LIMITED

Adress: No.666 Qingfeng Road, Jiangbei District,
Ningbo, Zhejiang, Kina

Telefon: +86 574 877 295 76

Postnummer: 315000

Webb: www.china-siter.com

Importör: Suomen Turvakauppa Oy, Kaarina, Finland.